



Bruksela, 11 listopada 2025 r.  
(OR. en)

14448/25  
ADD 1

ECOFIN 1411  
UEM 514  
FIN 1247  
*EIB*  
*ECB*

**NOTA**

---

Od:	Sekretariat Generalny Rady
Do:	Delegacje
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIK do DECYZJI WYKONAWCZEJ RADY zmieniającej decyzję wykonawczą z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie zatwierdzenia oceny planu odbudowy i zwiększania odporności Chorwacji

---

## ZAŁĄCZNIK

### SEKCJA 1: REFORMY I INWESTYCJE W RAMACH PLANU ODBUDOWY I ZWIĘKSZANIA ODPORNOŚCI

#### 1. Opis reform i inwestycji

##### A. KOMPONENT 1.1: ODPORNA, EKOLOGICZNA I CYFROWA GOSPODARKA

W ramach tego komponentu chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności przyjęto szerokie, horyzontalne podejście do niektórych strukturalnych słabości chorwackiej gospodarki. Wzrost gospodarczy i konwergencja Chorwacji z resztą Unii hamują niska wydajność, stosunkowo niskie inwestycje sektora prywatnego, ograniczony dostęp do finansowania dla najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw oraz, ogólnie rzecz biorąc, otoczenie biznesowe charakteryzujące się stosunkowo dużym obciążeniem administracyjnym i parafiskalnym oraz nadmierną regulacją zawodów. Ponadto udział produkcji przemysłowej jest najniższy wśród państw członkowskich z Europy Środkowo-Wschodniej, a Chorwacja pozostaje również w tyle za państwami o podobnych gospodarkach pod względem poziomu inwestycji w innowacje, produkty o wyższym poziomie technologicznym oraz transformację ekologiczną i cyfrową.

Cele komponentu są trojaki:

- Poprawa otoczenia biznesowego poprzez kontynuowanie reform mających na celu zmniejszenie obciążeń administracyjnych i parafiskalnych oraz dalszą liberalizację zawodów regulowanych.
- Osiągnięcie lepszej alokacji zasobów kapitałowych w ramach gospodarki poprzez opracowanie zmian w ramach regulacyjnych w celu zachęcenia do inwestycji sektora prywatnego; wspieranie poprzez dotacje i preferencyjne instrumenty finansowe inwestycji produkcyjnych dokonywanych przez przedsiębiorstwa, w szczególności w celu przyjęcia zielonych technologii; oraz poprawa dostępu do alternatywnych lub innowacyjnych sposobów finansowania.
- Wspieranie przedsiębiorstw w dostosowywaniu ich działalności do nowego środowiska cyfrowego, ze szczególnym uwzględnieniem sektora kultury i sektora kreatywnego, które szczególnie mocno ucierpiały w wyniku środków izolacji ograniczających usługi osobiste.

Komponent ten jest odpowiedzią na zalecenie dla poszczególnych krajów, zapewniając płynność małym i średnim przedsiębiorstwom, zmniejszając opłaty parafiskalne i ograniczenia w regulacji rynku towarów i usług, promując inwestycje prywatne i koncentrując inwestycje na transformacji ekologicznej i cyfrowej (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.). Przyczynia się również do realizacji zalecenia dotyczącego ograniczenia najbardziej uciążliwych opłat parafiskalnych oraz nadmiernej regulacji rynku produktów i usług (zalecenie krajowe nr 4 z 2019 r.).

Komponent ten jest podzielony na dwa podkomponenty: C.1.1.1 (Wzmocnienie konkurencyjności i zielonej transformacji gospodarki) i C.1.1.2 (Zwiększanie innowacyjności i cyfryzacja gospodarki).

## **A.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

### **Podkomponent C1.1.1 – Wzmocnienie konkurencyjności i zielonej transformacji gospodarki**

Celem tego podkomponentu jest promowanie działalności gospodarczej, konkurencyjności i inwestycji poprzez dalsze zmniejszanie obciążeń administracyjnych i parafiskalnych dla przedsiębiorstw, dalszą liberalizację zawodów regulowanych, zwiększanie dostępu do kredytów za pomocą dotacji, pożyczek preferencyjnych i instrumentów kapitałowych, przyciąganie bezpośrednich inwestycji zagranicznych oraz wspieranie sektora kultury i sektora kreatywnego w ich transformacji cyfrowej.

#### **Reforma C1.1.1 R1 – Kontynuacja reformy otoczenia biznesowego i regulacyjnego.**

Celem tej reformy jest dalsza poprawa otoczenia biznesowego Chorwacji poprzez:

- digitalizacja usług świadczonych przez administrację państwową i publiczną na rzecz przedsiębiorstw,
- poprawa warunków regulacyjnych dla przedsiębiorstw oraz dalsze obniżanie obciążeń administracyjnych i podatkowych oraz
- przyjęcie strategii i planu działania na rzecz poprawy oceny skutków gospodarczych.

Reforma obejmuje przyjęcie 5. planu działania na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych oraz opłat parafiskalnych i pozapodatkowych, ustanowienie systemu informatycznego w celu monitorowania wdrażania środków oraz aktualizacji i cyfryzacji rejestru obciążeń niepodatkowych.

Przyjęcie strategii i planu działania na rzecz usprawnienia procedur oceny skutków gospodarczych stosowanych w administracji publicznej w celu lepszego wspierania innowacji oraz przyjęcie nowych modeli biznesowych. W tym kontekście test oceny skutków dla MŚP zostanie przeniesiony na platformę cyfrową, aby ułatwić współpracę administratorów publicznych oraz wspierać szkolenia i komunikację online. Szkolenie ustawiczne urzędników służby cywilnej w określonych dziedzinach stanowi część inwestycji. Środki w ramach inwestycji obejmują wdrożenie skrzynki regulacyjnej umożliwiającej kontrolowane testowanie nowych modeli biznesowych.

Reforma ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### **Reforma C1.1.1 R2 – Kontynuacja reformy zawodów regulowanych**

Celem reformy jest zwiększenie wydajności chorwackiej gospodarki poprzez dalszą liberalizację rynków usług. Środek ten polega na uproszczeniu lub zniesieniu co najmniej 50 wymogów regulacyjnych dotyczących usług świadczonych w ramach wolnych zawodów, zgodnie z planami działania na rzecz liberalizacji rynków usług i z uwzględnieniem zaleceń Banku Światowego.

#### **Reforma C1.1.1 R3 – Zaawansowanie strategicznych ram wspierania inwestycji prywatnych**

Celem reformy jest uczynienie Chorwacji atrakcyjnym miejscem docelowym inwestycji poprzez opracowanie i przyjęcie strategicznych ram wspierania i ułatwiania bezpośrednich inwestycji zagranicznych. Środek ten polega na przyjęciu strategicznych ram promowania inwestycji, w tym planu krajowego, planu działania, nowej ustawy o promowaniu inwestycji oraz cyfrowej platformy koordynacji.

### Reforma C1.1.1 R6 – Rozwój odpornego sektora kultury i sektora kreatywnego

Reforma obejmuje wejście w życie zmian do ustawy o mediach elektronicznych oraz prawie autorskim i prawach pokrewnych, ustanawiających skuteczną ochronę prawną autorów treści twórczych, kulturalnych i medialnych w internecie, z uwzględnieniem potrzeby usunięcia przeszkód utrudniających udaną komercjalizację chronionych treści w internecie. Oczekuje się, że nowe ramy prawne zachęcą przedsiębiorców do dostosowania ich procesów biznesowych do norm branżowych na jednolitym rynku cyfrowym poprzez opracowanie nowych i innowacyjnych modeli biznesowych online oraz nowych i innowacyjnych produktów i usług.

Oczekuje się, że zreformowane ramy prawa autorskiego będą wspierać sektor kultury i sektor kreatywny poprzez zapewnienie stabilnych ram prawnych dla tworzenia platform i aplikacji internetowych, ułatwiając udzielanie licencji online na treści kreatywne, kulturalne i medialne, a tym samym promując różnorodność kulturową, językową i medialną. Oczekuje się, że zmiany ram prawnych dotyczących mediów i praw autorskich ułatwią transgraniczną dystrybucję programów telewizyjnych i radiowych poprzez wprowadzenie jasnych zasad dotyczących tzw. bezpośredniego obiegu sygnału oraz ułatwią ponowne wykorzystywanie treści publicznych do tworzenia nowych innowacyjnych produktów i usług na jednolitym rynku cyfrowym. Ponadto reforma legislacyjna zapewni przejrzystość w zakresie publikowania struktur własności powiązanych z rejestrem beneficjentów rzeczywistych oraz publikowania tych informacji na stronie internetowej dostawcy, a także należy wprowadzić większą przejrzystość w odniesieniu do informacji o kwotach i źródłach finansowania.

#### Inwestycja C1.1.1 R1-I1 – Cyfryzacja usług administracji publicznej i administracji publicznej świadczonych na rzecz sektora przedsiębiorstw (G2B)

Celem inwestycji jest poprawa dostępności, przejrzystości i efektywności usług publicznych świadczonych na rzecz przedsiębiorstw poprzez ich cyfryzację w wybranych obszarach priorytetowych, takich jak rejestracja przedsiębiorstw i licencjonowanie. Środek ten polega na przyjęciu strategii regulacyjnej i planu działania dla MŚP, uruchomieniu platformy opłat, modernizacji systemu START za pomocą punktów dostępu i modułu licencjonowania oraz cyfryzacji procedur inwestycyjnych.

#### Inwestycja C1.1.1 R1-I2 – Ograniczanie obciążeń administracyjnych i podatkowych

Celem inwestycji jest znaczna poprawa otoczenia biznesowego w Chorwacji. Środek ten polega na wdrożeniu kolejnych planów działania mających na celu obniżenie opłat parafiskalnych i pozapodatkowych, zmniejszenie obciążeń administracyjnych oraz cyfryzację testu MŚP za pośrednictwem nowej platformy współpracy.

#### Inwestycja C1.1.1 R4-I1 – Wsparcie dla przedsiębiorstw na rzecz przejścia na energooszczędną i zasobooszczędną gospodarkę

Celem tej inwestycji jest finansowanie, za pomocą dotacji, inwestycji produkcyjnych dokonywanych przez małe, średnie przedsiębiorstwa i spółki o średniej kapitalizacji w zielone technologie, które przyczyniają się do energooszczędnej i zasobooszczędnej gospodarki w energochłonnych sektorach przemysłu. Środek ten polega na ogłaszaniu zaproszeń do składania wniosków i przyznawaniu dotacji MŚP i spółkom o średniej kapitalizacji na inwestycje w projekty dotyczące gospodarki o obiegu zamkniętym i technologie niskoemisyjne.

#### Inwestycja C1.1.1 R4-I2 – Instrument finansowy dla mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw

Celem inwestycji jest dalsze wspieranie działalności inwestycyjnej na rynku chorwackim poprzez zapewnienie korzystniejszych warunków finansowania dla MŚP w fazie wzrostu i rozwoju

(podmioty mające dostęp do finansowania) oraz wspieranie dostępu do finansowania dla konkretnych grup docelowych, które zazwyczaj nie mają takiego dostępu (takich jak mikroprzedsiębiorcy, przedsiębiorstwa typu start-up, młodzi przedsiębiorcy, inwestycje w badania, rozwój i innowacje, podmioty gospodarcze inwestujące na obszarach słabiej rozwiniętych). Środek ten polega na ustanowieniu instrumentów finansowych za pośrednictwem HAMAG BICRO i HBOR w celu udzielania pożyczek i dotacji na spłatę odsetek na inwestycje MŚP w konkurencyjność, cyfryzację i zieloną transformację.

#### Inwestycja C1.1.1 R4-I3 – Instrument finansowy dla spółek o średniej kapitalizacji i dużych przedsiębiorstw

Celem inwestycji jest promowanie konkurencyjności oraz zielonej i cyfrowej transformacji spółek o średniej kapitalizacji i dużych przedsiębiorstw poprzez zapewnienie korzystniejszych źródeł finansowania jako kluczowego warunku wzrostu inwestycji w perspektywie krótko- i średnioterminowej. Środek ten polega na ustanowieniu funduszy gwarancyjnych i dotacji na spłatę odsetek za pośrednictwem HBOR w celu finansowania inwestycji w konkurencyjność, cyfryzację i technologie przyjazne dla środowiska.

#### Inwestycja C1.1.1 R4-I4 – Instrument finansowy na rzecz podmiotów sektora publicznego

Celem inwestycji jest zapewnienie podmiotom publicznym finansowania na warunkach preferencyjnych projektów dotyczących infrastruktury gospodarczej, miejskiej, transportowej i społecznej, a także projektów w dziedzinie technologii przyczyniających się do zielonej i cyfrowej transformacji sektora publicznego, przy czym planowana alokacja wynosi 26 544 562 EUR (200 000 000 HRK). Środek ten polega na ustanowieniu funduszy dotacji na spłatę odsetek za pośrednictwem HBOR w celu finansowania podmiotów publicznych na rzecz zrównoważonych inwestycji infrastrukturalnych i technologicznych.

#### Inwestycja C1.1.1. R4-I5 – Inwestycja kapitału własnego w HBOR w celu wsparcia strategicznych inwestycji cyfrowych i zielonych inwestycji strategicznych

Środek ten ma na celu wspieranie potencjału wzrostu chorwackiej gospodarki poprzez strukturalne dostosowanie poziomu dostępnego wsparcia publicznego w celu zaradzenia niedoskonałościom rynku i nieefektywności w gospodarce w dwóch konkretnych obszarach: transformacji cyfrowej i ekologicznej.

Środek obejmuje zastrzyk kapitałowy w wysokości 277 398 368 EUR na rzecz Chorwackiego Banku Restrukturyzacji i Rozwoju (HBOR).

HBOR przyjmuje nową politykę inwestycyjną dotyczącą wykorzystania dodatkowego kapitału własnego. Polityka inwestycyjna obejmuje opis produktu(-ów) finansowego(-ych) wraz z oczekiwanym rodzajem kwalifikujących się beneficjentów końcowych, których początkowo oczekuje się wsparcia z dodatkowego kapitału własnego, w tym przewidywany harmonogram wdrożenia i oczekiwaną kwotę każdego produktu finansowego. HBOR stosuje na potrzeby dodatkowego kapitału własnego ten sam system audytu i kontroli, który został pozytywnie oceniony przez Komisję zgodnie z art. 157 rozporządzenia (UE, Euratom) 2024/2509.

Polityka inwestycyjna wymaga, aby produkty finansowe wspierane z dodatkowego kapitału własnego były zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz działań i aktywów: (i) działalności

i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla,<sup>1</sup>(ii) działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) umożliwiającymi osiągnięcie prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia;<sup>2</sup> (iii) działań i aktywów związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami<sup>3</sup> i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów<sup>4</sup>. Ponadto w przypadku ogólnego wsparcia dla przedsiębiorstw z polityki inwestycyjnej wyklucza się przedsiębiorstwa<sup>5</sup> zajmujące się głównie następującymi sektorami: (i) produkcja energii z paliw kopalnych i powiązane działania,<sup>6</sup> (ii) energochłonne lub wysokoemisyjne gałęzie przemysłu<sup>7</sup>; produkcja, wynajem lub sprzedaż pojazdów zanieczyszczających środowisko<sup>8</sup>; (IV) zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów<sup>9</sup>, (v) przetwarzanie paliwa jądrowego, wytwarzanie energii jądrowej. Ponadto polityka inwestycyjna wymaga przestrzegania odpowiednich unijnych i krajowych przepisów w zakresie ochrony środowiska obowiązujących beneficjentów końcowych.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

---

<sup>1</sup> Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C 58/01) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

<sup>2</sup> Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

<sup>3</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

<sup>4</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania, w przypadku których działania te środek ten ma na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub modernizację procesów recyklingu odpadów segregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności przetwarzania odpadów w zakładach ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

<sup>5</sup> Uznaje się, że beneficjent końcowy „znaczenie koncentruje się” na danym sektorze lub działalności gospodarczej, jeżeli taki sektor lub działalność została określona jako istotna część działalności gospodarczej beneficjenta końcowego odpowiednio w odniesieniu do przychodów brutto, zysku lub bazy klientów beneficjenta końcowego. Dochód brutto wygenerowany z sektora lub działalności objętej ograniczeniami w żadnym przypadku nie przekracza 50 % dochodu brutto.

<sup>6</sup> Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C 58/01) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w ppkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

<sup>7</sup> W tym działaniach i aktywach w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniających prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych. Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

<sup>8</sup> Pojazdy zanieczyszczające definiuje się jako pojazdy niebezpieczne.

<sup>9</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań prowadzonych w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów ze spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie skutkują zwiększeniem zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani wydłużeniem okresu eksploatacji obiektów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

#### Inwestycja C1.1.1 R5-I1 – Inwestycje w kapitałowe i quasi-kapitałowe instrumenty finansowe

Celem inwestycji jest zapewnienie szybszego rozwoju przedsiębiorstw prywatnych, które nie są w stanie uzyskać finansowania od tradycyjnych instytucji finansowych z planowanym przydziałem w wysokości 29 862 632 EUR (225 000 000 HRK). Środek ten polega na ustanowieniu instrumentów kapitałowych i quasi-kapitałowych za pośrednictwem HBOR i EFI w celu ukierunkowania inwestycji na niepublicznym rynku kapitałowym, funduszy venture capital i współinwestycji.

#### Inwestycja C1.1.1 R6-I1 – Przekształcanie i wzmacnianie konkurencyjności sektora kultury i sektora kreatywnego

Celem inwestycji jest wspieranie transformacji i konkurencyjności sektora kultury i sektora kreatywnego. Środek ten polega na zapewnieniu finansowania, za pośrednictwem dotacji, na budowanie zdolności mikroprzedsiębiorstw, małych i średnich przedsiębiorstw oraz innych osób prawnych i fizycznych działających w sektorze kultury i sektorze kreatywnym.

#### Inwestycja C1.1.1 R6-I2 – Ustanowienie systemu weryfikacji informacji i publicznego ujawniania informacji w mediach

Celem inwestycji jest wzmocnienie zdolności do zwalczania dezinformacji. Inwestycja wspiera ustanowienie przez Agencję ds. Mediów Elektronicznych systemu weryfikacji informacji w mediach, w tym opracowanie ram, narzędzi i kompetencji.

#### Podkomponent C.1.1.2 – Wspieranie innowacji i cyfryzacja gospodarki

Celem tego podkomponentu jest poprawa pozycji chorwackiej gospodarki w łańcuchu wartości poprzez pobudzenie innowacji i cyfryzacji w sektorze prywatnym. Środki w ramach tego podkomponentu obejmują przyjęcie ram prawnych bardziej sprzyjających inwestycjom, zapewnienie młodym i innowacyjnym przedsiębiorstwom wsparcia administracyjnego i finansowego w celu promowania rozwoju i komercjalizacji innowacyjnych produktów oraz wspieranie przedsiębiorstw w ich transformacji cyfrowej.

#### Reforma C1.1.2 R1 – Reforma systemu zachęt w zakresie badań i rozwoju

Celem reformy jest zwiększenie liczby przedsiębiorstw inwestujących w badania i rozwój oraz wielkości inwestycji w badania i rozwój.

Środek ten polega na analizie obecnego systemu zachęt podatkowych na badania i rozwój oraz zmianie ram prawnych w celu uproszczenia procedur, zmniejszenia obciążeń i poprawy dostępności.

#### Inwestycja C1.1.2 R2-I2 – Inwestowanie w zdolność zarządzania małymi i średnimi przedsiębiorstwami

Celem inwestycji jest pomoc przedsiębiorstwom w rozszerzeniu ich działalności, zwiększeniu ich wydajności i tworzeniu miejsc pracy poprzez zapewnienie MŚP wsparcia w zakresie doradztwa biznesowego w celu zwiększenia ich zdolności zarządczych.

Środek ten polega na zapewnianiu MŚP wsparcia doradczego, szkoleniowego i mentorskiego w celu wzmocnienia zdolności zarządzania.

#### Inwestycja C1.1.2 R2-I3 – Finansowanie dotacji na rozpoczęcie działalności

Celem tej inwestycji jest stymulowanie rozwoju przedsiębiorstw typu start-up w sektorach zaawansowanych technologii i wiedzy w fazie przedkomercyjnej poprzez wspieranie rozwoju produktów, zwiększenie zdolności produkcyjnych i gotowości inwestycyjnej.

Środek ten polega na przyznawaniu dotacji przedsiębiorstwom typu start-up w fazie przedkomercyjnej w celu wspierania rozwoju produktów, zwiększania zdolności produkcyjnych i gotowości inwestycyjnej.

#### Inwestycja C1.1.2 R2-I4 – Wzmocnienie działań przyspieszających

Celem inwestycji jest wsparcie ustanowienia programu akcyzowego w Chorwacji. Środek ten polega na zapewnieniu mentoringu, wsparcia gotowości inwestycyjnej i dostępu do sieci inwestorów grupom liczącym do 120 przedsiębiorstw typu start-up w okresie co najmniej trzech miesięcy.

#### Inwestycja C1.1.2 R2-I5 – Komercjalizacja projektów innowacyjnych

Celem inwestycji jest zachęcanie do komercjalizacji projektów innowacyjnych dotyczących dojrzałych projektów zbliżonych do wejścia na rynek oraz zwiększenie wywozu innowacyjnych produktów, usług lub technologii przez MŚP poprzez wspieranie tworzenia kanałów sprzedaży i dystrybucji na rynkach zagranicznych oraz poprzez wzmocnienie powiązań między instytucjami naukowymi a przemysłem, a także między małymi i średnimi przedsiębiorstwami a większymi przedsiębiorstwami. Środek ten polega na udzielaniu dotacji MŚP realizującym dojrzałe projekty innowacyjne w celu finansowania dostosowania produktów, wprowadzenia na rynek i umiędzynarodowienia.

#### Inwestycja C1.1.2 R3-I2 – Bony na cyfryzację

Celem inwestycji jest wspieranie MŚP w opracowywaniu cyfrowego modelu biznesowego, wzmacnianiu ich zdolności do cyfryzacji lub poprawie cyberbezpieczeństwa poprzez wprowadzenie systemu bonów. Środek ten polega na zapewnianiu MŚP bonów na umiejętności cyfrowe, cyberbezpieczeństwo i projekty transformacji cyfrowej.

#### Inwestycja C1.1.2 R3-I3 – Dotacje na cyfryzację

Celem inwestycji jest wspieranie transformacji cyfrowej chorwackich przedsiębiorstw poprzez zapewnienie wsparcia finansowego na wdrażanie rozwiązań cyfrowych w ich działalności gospodarczej. Środek ten polega na zapewnieniu MŚP dotacji na wdrażanie narzędzi cyfrowych, wzmacnianie umiejętności cyfrowych oraz opracowywanie innowacyjnych produktów i usług cyfrowych.

**A.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
1	C1.1.1. R1	M	Przyjęcie przez rząd chorwacki strategii oceny skutków gospodarczych rozporządzenia dla sektora MŚP oraz towarzyszącej jej planu działania	Przyjęcie strategii i planu działania				Kw. 4	2022	Koncentrując się przede wszystkim na gospodarczym wpływie regulacji na sektor MŚP, MINGOR przyjmie wiążącą strategię polityki regulacyjnej dla ministerstw, w której wyraźnie określono obowiązki zarządcze i operacyjne na etapach przeprowadzania obowiązkowego testu MŚP w trakcie procesu regulacyjnego. W oparciu o strategię polityki regulacyjnej przyjmuje się plan działania w celu zorganizowania, zaplanowania, koordynacji i monitorowania wdrażania przez właściwe ministerstwa odpowiednich narzędzi i metod (przede wszystkim w odniesieniu do testów MŚP i innych analiz ekonomicznych regulacji, jeżeli wykryto znaczące skutki gospodarcze).
2	C1.1.1. R1-II	M	Operacyjna platforma cyfrowa do uiszczania opłat	Platforma cyfrowa do uiszczania opłat w trakcie eksploatacji				Kw. 2	2022	Ustanawia się jednolitą platformę płatności obowiązkowych opłat jako nową cyfrową usługę publiczną, aby zoptymalizować istniejący proces administracyjny i zaoferować następujące funkcje: 1) Wykaz opłat uiszczanych przez podmiot działający na rynku 2) Harmonogram płatności wraz z terminami ich rozliczenia 3) Możliwość bezpośredniego uiszczania opłat online 4) Przegląd zapłaconych zobowiązań.
3	C1.1.1. R1-II	M	Modernizacja systemów START	Platforma startowa ze zmodernizowanymi				Kw. 4	2024	Platforma cyfrowa na potrzeby tworzenia spółek z ograniczoną odpowiedzialnością, zwana platformą START, zostanie zmodernizowana poprzez cyfryzację dodatkowych usług do celów rejestracji

				dodatkowymi usługami							i sprawozdawczości oraz integracji istniejących systemów rozruchu. Pierwsze działanie obejmuje inwestycje, które opierają się na istniejącej platformie cyfrowej o nazwie START w celu utworzenia spółek z ograniczoną odpowiedzialnością i umożliwienia użytkownikom rejestracji nowych korporacji przez internet. Jego działanie rozszerza funkcje platformy START w celu zwiększenia ilości usług, poprawy dostępu do systemu i jego dostępności oraz zapewnienia, aby wszystkie nowe dane biznesowe były zintegrowane z jedną bazą danych. Po drugie, na platformie START wprowadza się nowe funkcje poprzez jej modernizację i powiązanie z różnymi bazami danych rejestru przedsiębiorstw, aby umożliwić dostęp do procedury administracyjnej poprzez uwierzytelnianie cyfrowe. Po trzecie, ustanawia się cyfrową platformę licencjonowania (START Plus), aby zwiększyć przejrzystość warunków wejścia na rynek, a także przejrzystość regulacji biznesowych.
4	C1.1.1. R1-II	T	Utworzenie fizycznych punktów dostępu do platformy START		Numer	0	20	Kw. 4	2024	Aby zwiększyć wykorzystanie platformy START i lepiej zintegrować procesy zainicjowane za pośrednictwem platform cyfrowych i fizycznych, należy utworzyć 20 nowych fizycznych punktów dostępu do platformy START.	
5	C1.1.1. R1-II	M	Cyfryzacja ukierunkowanych procesów MINGOR na podstawie ustawy o projektach inwestycji strategicznych Republiki Chorwacji, ustawy o wspieraniu inwestycji i ustawy o pomocy państwa na rzecz projektów badawczo-rozwojowych oraz dalszej cyfryzacji	Cyfryzacja ukierunkowanych procesów MINGOR				Kw. 4	2024	Kamień milowy wymaga cyfryzacji procesów wdrażania chorwackiej ustawy o projektach inwestycji strategicznych, ustawy o wspieraniu inwestycji oraz ustawy o pomocy państwa na rzecz projektów badawczo-rozwojowych, a także dalszej cyfryzacji i tworzenia sieci jednolitego rejestru infrastruktury przedsiębiorstw (JRPI). Wiąże się to z uproszczeniem powyższych procedur, dalszym rozwojem i modernizacją elektronicznej bazy danych JRPI dotyczącej przedsiębiorstw oraz wdrożeniem cyfrowej platformy składania wniosków i dostępu do nich.	

			i tworzenia sieci kontaktów w ramach systemu JRPI							
6	C1.1.1. R1-I2	T	Realizacja planu działania na rzecz zmniejszenia opłat pozapodatkowych i parafiskalnych w 2020 r.		% (wartość procentowa)	0	100	Kw. 1	2022	Wdrożenie planu działania na rzecz obniżenia opłat pozapodatkowych i parafiskalnych z 2020 r., przyjętego przez rząd Chorwacji w maju 2020 r. i zawierającego 33 środki mające na celu obniżenie opłat pozapodatkowych i parafiskalnych oraz 17 środków mających na celu obniżenie opłat za egzaminy zawodowe, przyniesie bezpośrednie obniżenie kosztów dla sektora prywatnego.
7	C1.1.1. R1-I2	T	Wdrożenie środków przewidzianych w planach działania mających na celu zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla gospodarki na 2018 r., 2019 r., 2020 r.		% (wartość procentowa)	61,02	95	Kw. 4	2022	Wdrożenie środków mających na celu zmniejszenie obciążeń administracyjnych określonych w planach działania na lata 2018, 2019 i 2020 na poziomie co najmniej 95 % przewidywanej redukcji kosztów. Plany działania na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych powinny zoptymalizować i zdigitalizować procesy administracyjne uznane za najbardziej uciążliwe dla sektora prywatnego. Wszelkie środki zmniejszania obciążeń ustanawia się we współpracy z przedstawicielami środowiska biznesu, izb i stowarzyszeń zawodowych.
8	C1.1.1. R1-I2	M	Cyfryzacja testu oceny skutków dla MŚP poprzez opracowanie cyfrowej platformy współpracy koordynatorów, szkoleń online i wzajemnej komunikacji	Dział platforma cyfrowa				Kw. 4	2023	W ramach korzystania z informatycznych usług doradczych opracowuje się i tworzy platformę cyfrową na potrzeby wdrożenia testu MŚP. Platforma składa się z informatycznej bazy danych testów MŚP, bazy danych znormalizowanych wartości stosowanych do obliczania oceny skutków oraz umożliwia systematyczne monitorowanie i monitorowanie obliczonych skutków, sprawozdań analitycznych i symulacji skutków. Integralną część platformy, oprócz bazy danych, tworzy portal poświęcony wzajemnej komunikacji i wymianie doświadczeń między ekspertami krajowymi tworzącymi sieć lepszego stanowienia prawa. Wszystkie działania są realizowane w ramach projektów pomocy technicznej (TSI).

9	C1.1.1. R1-I2	T	Realizacja działań przewidzianych w nowym planie działania na rzecz zmniejszenia opłat pozapodatkowych i parafiskalnych		Liczba (EUR)	0	132 722 808	Kw. 4	2023	Ważnym elementem oceny otoczenia biznesowego są różne opłaty w formie opłat parafiskalnych i administracyjnych. Należy przeanalizować i uwzględnić wszystkie opłaty wynikające z przepisów prawa publicznego uiszczane przez przedsiębiorstwa na rzecz organów administracji centralnej, władz lokalnych i regionalnych lub innych organów posiadających uprawnienia publiczne. Wdrożenie środków mających na celu zmniejszenie obciążenia przedsiębiorstw z opłat parafiskalnych i pozapodatkowych w nowym/drugim planie działania na rzecz zmniejszenia opłat parafiskalnych i parafiskalnych spowoduje bezpośrednie obniżenie kosztów w wysokości co najmniej 132 722 808 EUR.
10	C1.1.1. R1-I2	T	Wdrożenie pierwszego zestawu środków określonych w nowym/piątym planie działania na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorców		Liczba (EUR)	0	132 722 808	Kw. 4	2024	Opracowanie nowego/piątego planu działania na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych powinno kontynuować optymalizację i cyfryzację procesów administracyjnych uznanych za najbardziej uciążliwe dla sektora prywatnego. Zapewnia ona korzystniejsze otoczenie prawne i administracyjne dla przedsiębiorstw poprzez dalsze wdrażanie środków mających na celu zmniejszenie obciążeń, uproszczenie i obniżenie kosztów prowadzenia działalności. Wdrożenie środków określonych w nowym/piątym planie działania na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych gospodarki zmniejszy obciążenie przedsiębiorców o co najmniej 132 722 808 EUR. Wdrożenie środków zapewnia się poprzez współpracę między Ministerstwem Gospodarki i Zrównoważonego Rozwoju a Centralnym Państwowym Urzędem ds. Rozwoju Społeczeństwa Cyfrowego.
11	C1.1.1. R1-I2	T	Wdrożenie drugiego zestawu środków określonych w nowym/piątym planie działania w celu dalszego zmniejszenia		Liczba (EUR)	132 722 808	265 445 617	Kw. 4	2025	Wdrożenie środków określonych w nowym/piątym planie działania na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych gospodarki zmniejszy obciążenie przedsiębiorców o co najmniej 132 722 808 EUR

			obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorców							w porównaniu z celem ustalonym na 4Q/2024.
12	C1.1.1. R2	T	Uproszczenie lub zniesienie co najmniej 50 wymogów regulacyjnych dotyczących usług świadczonych w ramach wolnych zawodów		Numer	250	300	Kw. 4	2024	Cel ten obejmuje uproszczenie lub całkowite zniesienie co najmniej 50 wymogów regulacyjnych dotyczących usług świadczonych w ramach wolnych zawodów, w oparciu o realizację drugiego i trzeciego planu działania na rzecz liberalizacji rynków usług, w tym zawodów prawników, notariuszy, doradców podatkowych, audytorów, farmaceutów i aptek, fizjoterapeutów, architektów, inżynierów i przewodników turystycznych, z uwzględnieniem zaleceń projektu pomocy technicznej we współpracy z Bankiem Światowym, a także zaleceń dotyczących: — Koszty rejestracji i członkostwa w izbach zawodowych; — Fragmentaryczne prawa wyłączne w poszczególnych zawodach (np. architektki i inżynierowie); — Przeprowadzenie egzaminu zawodowego podyplomowego (np. architektów i inżynierów); Ograniczenia dotyczące doradców podatkowych w zakresie udziałów własnościowych i zarządczych lub praw głosu.
13	C1.1.1. R3	M	Ustanawiająca strategiczne ramy wspierania inwestycji prywatnych	Przyjęcie planu działania na rzecz pobudzenia inwestycji i uruchomienia platformy cyfrowej w celu koordynacji i zapewnienia skutecznej promocji i wsparcia inwestycji międzynarodowych,				Kw. 4	2024	Ustanawia się ramy strategiczne na rzecz promowania inwestycji prywatnych, oparte na analizie i zaleceniach, obejmujące przyjęcie i publikację krajowego planu wspierania inwestycji na lata 2023–2030, planu działania na rzecz pobudzenia inwestycji na lata 2023–2028 oraz wejścia w życie nowej ustawy o promowaniu inwestycji, a także oddanie do użytku operacyjnej cyfrowej platformy koordynacji oraz skutecznej międzynarodowej, krajowej i regionalnej promocji i wsparcia inwestycji. Kamień milowy obejmuje trzy badania analityczne: przedstawienie (i) przeglądu krajobrazu instytucjonalnego, (ii) oceny wpływu bezpośrednich inwestycji zagranicznych oraz (iii) zaleceń dotyczących zmian regulacyjnych i instytucjonalnych oraz

				krajowych i regionalnych.					opracowania zachęt podatkowych; przyjęcie ram strategicznych, w tym planu działania, oraz ustanowienie platformy cyfrowej ułatwiającej wdrażanie. Oczekuje się, że ramy strategiczne zapewnią spójność i koordynację polityki między różnymi ministerstwami i instytucjami zajmującymi się promowaniem i ułatwianiem inwestycji, zmaksymalizują wpływ inwestycji na produktywność, tworzenie miejsc pracy i rozwój regionalny oraz wesprą transformację cyfrową i klimatyczną Chorwacji.	
14	C1.1.1. R4-II	M	Publikacja zaproszeń do składania wniosków o finansowanie inwestycji ukierunkowanych na działania przyjazne dla środowiska z ustalonymi kryteriami kwalifikowalności dla wnioskodawców i projektów (w tym kryteriami zgodności z zasadą „nie czyn poważnych szkód”)	Publikacja ogłoszenia o zaproszeniu do składania wniosków o dotacje				Kw. 2	2022	Ogłoszenie zaproszeń do składania wniosków o dotacje w celu wsparcia transformacji ekologicznej MŚP i spółek o średniej kapitalizacji w kierunku gospodarki energooszczędnej. Dotacje wspierają rozwój i stosowanie zielonych technologii w procesach biznesowych przedsiębiorstw w celu ograniczenia negatywnego wpływu na klimat i środowisko, wspierania zrównoważonej produkcji, zwiększenia zatrudnienia w bardziej zrównoważonych miejscach pracy oraz wzmocnienia lokalnej i regionalnej konkurencyjności (zgodnie z unijną systematyką dotyczącą zrównoważonego rozwoju). Kryteria wyboru/kwalifikowalności odzwierciedlają wymogi odpowiednich obszarów interwencji określonych w załącznikach VI i VII do rozporządzenia w sprawie RRF oraz zapewniają zgodność wspieranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wyłączeń i wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Środek ten nie wspiera inwestycji w instalacje objęte zakresem unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS). Dotacje wspierają inwestycje przedsiębiorstw sektora prywatnego mające na celu: — Projekty koncentrujące się na gospodarce o obiegu zamkniętym poprzez włączenie aspektów efektywnego gospodarowania zasobami do produkcji i cyklu życia

										produktów, w tym zrównoważonych dostaw surowców pierwotnych i wtórnych, lub — Dekarbonizacja energochłonnych gałęzi przemysłu i znaczne ograniczenie emisji w tych sektorach, w tym poprzez demonstrację innowacyjnych technologii niskoemisyjnych.
15	C1.1.1. R4-I1	T	Przyznawanie funduszy MŚP i spółkom o średniej kapitalizacji na inwestycje ukierunkowane na działania przyjazne dla środowiska		Numer	0	290	Kw. 3	2025	Umowy podpisane z co najmniej 250 MŚP i co najmniej 40 spółkami o średniej kapitalizacji na dotacje, zgodnie z kryteriami kwalifikowalności/kwalifikacji określonymi w kamieniu milowym #14.
16	C1.1.1. R4-I2	M	Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego inwestycje mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw	Umowy opublikowane między (i) właściwym ministerstwem (MINGOR lub MINFIN) a HAMAG BICRO oraz między (ii) właściwym ministerstwem (MINGOR lub MINFIN) a HBOR w celu zapewnienia korzystnych warunków finansowania inwestycji i aktywów obrotowych niezbędnych do realizacji inwestycji lub zwiększenia skali działalności				Kw. 1	2022	Środek zachęca mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa do inwestowania w nowe technologie, zakupu nowoczesnych maszyn i urządzeń oraz zwiększania zdolności produkcyjnych i usługowych, a także środków na rzecz zielonej transformacji (takich jak przyjęcie zielonych technologii, wprowadzenie modeli biznesowych opartych na gospodarce o obiegu zamkniętym, odnawialnych źródeł energii, efektywności energetycznej). Środek ten nie wspiera inwestycji w instalacje objęte zakresem unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS). Środek obejmuje 4 instrumenty finansowe: 1) Bezpośrednie mikrokredyty od Chorwackiej Agencji ds. MŚP, Innowacji i Inwestycji (HAMAG BICRO) do 100 000 EUR dla przedsiębiorstw, które mają trudności z dostępem do kredytów bankowych, na okres do dziesięciu lat, przy preferencyjnych stopach procentowych i niższych wymogach dotyczących zabezpieczeń kredytowych. Oczekuje się, że ten instrument finansowy zapewni finansowanie w wysokości 49 816 843 EUR (375 744 000 HRK). Co najmniej 9 519 695 EUR (71 726 143 HRK) przeznaczają się na wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów

				podmiotów gospodarczych.					<p>produkcyjnych i poprawę zasobooszczędności w MŚP, 7 916 199 EUR (59 644 601 HRK) na pomoc MŚP w cyfryzacji ich działalności, a pozostałe 32 380 949 EUR (243 974 260 HRK) przeznaczają się na inwestycje mające na celu wzmocnienie konkurencyjności i odporności. Ten instrument finansowy jest zarządzany oddzielnie od innych instrumentów HAMAG BICRO w celu zapewnienia, aby wszelkie niewykorzystane środki finansowe lub środki powracające z tego instrumentu, poprzez zwrot kapitału, były wykorzystywane do podobnych celów i na takich samych warunkach kwalifikowalności w odniesieniu do wpływu na środowisko.</p> <p>2) Pożyczki bezpośrednie z Chorwackiego Banku Odbudowy i Rozwoju (HBOR) powyżej 100 000 EUR dla konkretnych grup docelowych, takich jak przedsiębiorstwa typu start-up, młodzi przedsiębiorcy, kobiety-przedsiębiorcy, inwestycje na obszarach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji, słabiej rozwiniętych gospodarczo oraz badania, rozwój i innowacje, które ze względu na wyższy stopień ryzyka nie mają dostępu do finansowania bankowego, o preferencyjnych stopach procentowych i niższych wymogach dotyczących zabezpieczeń kredytowych. Oczekuje się, że ten instrument finansowy zapewni finansowanie w wysokości 66 361 404 EUR (500 000 000 HRK). Co najmniej 12 681 260 EUR (95 546 955 HRK) przeznaczają się na wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i poprawę zasobooszczędności w MŚP, 10 545 231 EUR (79 453 045 HRK) na pomoc MŚP w cyfryzacji ich działalności, a pozostałe 43 134 913 EUR (325 000 000 HRK) przeznaczają się na inwestycje mające na celu wzmocnienie konkurencyjności i odporności. Ten instrument finansowy jest zarządzany oddzielnie od innych instrumentów HBOR w celu zapewnienia, aby wszelkie niewykorzystane środki finansowe lub środki powracające z tego instrumentu, poprzez zwrot kapitału, były wykorzystywane do podobnych celów i na takich</p>
--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	---

									<p>samych warunkach kwalifikowalności w odniesieniu do wpływu na środowisko.</p> <p>3) Ustanowienie dotacji na spłatę odsetek przez HAMAG BICRO w celu złagodzenia warunków udzielania kredytów bankowych udzielanych mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom, które korzystają z istniejących instrumentów gwarancyjnych HAMAG BICRO. Oczekuje się, że ten instrument finansowy zapewni finansowanie w wysokości 3 272 281 EUR (24 655 001 HRK). Co najmniej 625 313 EUR (4 711 421 HRK) przeznacza się na wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i poprawę zasobooszczędności w MŚP, 519 985 EUR (3 917 827 HRK) na pomoc MŚP w cyfryzacji ich działalności, a pozostałe 2 126 983 EUR (16 025 753 HRK) przeznacza się na inwestycje mające na celu wzmocnienie konkurencyjności i odporności.</p> <p>4) Utworzenie przez HBOR funduszu dotacji na spłatę odsetek w celu złagodzenia warunków udzielania kredytów bankowych mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom, które korzystają z istniejących instrumentów kredytowych HBOR. Oczekuje się, że ten instrument finansowy zapewni finansowanie w wysokości 26544562 mln EUR (200 000 000 HRK). Co najmniej 5 072 504 EUR (38 218 782 HRK) przeznacza się na wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i poprawę zasobooszczędności w MŚP, 4218093 mln EUR (31 781 218 HRK) przeznacza się na pomoc MŚP w cyfryzacji ich działalności, a pozostałe 17253965 mln EUR (130 000 000 HRK) przeznacza się na inwestycje mające na celu wzmocnienie konkurencyjności i odporności.</p> <p>W przypadku projektów przyczyniających się do zielonej transformacji przewiduje się korzystniejsze warunki udzielania pożyczek niż w przypadku projektów, które</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>nie koncentrują się na transformacji ekologicznej. Łączenie tych instrumentów finansowych z finansowaniem z innych źródeł unijnych lub krajowych jest dozwolone pod warunkiem, że nie dochodzi do podwójnego finansowania inwestycji.</p> <p>Polityka inwestycyjna wszystkich czterech instrumentów finansowych zapewnia zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01) w odniesieniu do transakcji objętych wsparciem w ramach tego środka poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego rozwoju, wykazu wyłączeń oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Z całkowitej kwoty środka:</p> <p>(i) co najmniej 27 898 772 EUR przeznaczają się na wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i zasobooszczędności w MŚP, przy założeniu, że co najmniej 11 128 934 EUR zostanie przeznaczone na redukcję emisji gazów cieplarnianych;</p> <p>(II) 23 199 509 EUR przeznaczają się na wspieranie MŚP w cyfryzacji operacji;</p> <p>(III) 94 896 808 EUR przeznaczają się na inwestycje mające na celu wzmocnienie konkurencyjności i odporności.</p>
17	C1.1.1. R4-I2	T	Pożyczki/dotacje na spłatę odsetek przyznawane mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom		Numer	0	750	Kw. 2	2026	Udzielanie 750 pożyczek/dotacji na spłatę odsetek przez HAMAG BICRO mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom zgodnie z polityką inwestycyjną i kryteriami kwalifikowalności określonymi w ramach etapu pośredniego #16.
18	C1.1.1. R4-I2	T	Pożyczki/dotacje na spłatę odsetek przyznawane mikroprzedsiębiorstwom		Numer	0	350	Kw. 2	2026	Udzielanie 350 pożyczek/dotacji na spłatę odsetek przez HBOR mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom zgodnie z polityką inwestycyjną i kryteriami kwalifikowalności określonymi w ramach etapu pośredniego #16.

			oraz małym i średnim przedsiębiorstwom							
19	C1.1.1. R4-I3	M	Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego inwestycje spółek o średniej kapitalizacji i dużych przedsiębiorstw	Porozumienie między właściwym ministerstwem (MINGOR lub MINFIN) a HBOR w sprawie zapewnienia korzystnych (zachęcających) warunków finansowania i gwarancji dla inwestycji i kapitału obrotowego niezbędnych do dokonania inwestycji lub zwiększenia skali działalności gospodarczej.				Kw. 1	2022	<p>Ustanawia się nowy fundusz gwarancyjny parasolowy, ukierunkowany na spółki o średniej kapitalizacji i duże przedsiębiorstwa, w celu udzielania indywidualnych lub portfelowych gwarancji na pożyczki inwestycyjne i pożyczki na kapitał obrotowy niezbędne do realizacji inwestycji i rozwoju spółek o średniej kapitalizacji i dużych podmiotów. Całkowita alokacja na parasolowy fundusz gwarancyjny wynosi 59 633 685 EUR.</p> <p>Wszelkie niewykorzystane środki finansowe lub środki powracające z tego instrumentu, poprzez zwrot kapitału, wykorzystuje się na podobny cel i na tych samych warunkach kwalifikowalności w odniesieniu do wpływu na środowisko.</p> <p>W celu stymulowania nowych inwestycji i wzrostu działalności gospodarczej ustanawia się fundusz dotacji na spłatę odsetek od udzielonych pożyczek oraz opłat/składek emitowanych przez spółki o średniej kapitalizacji i duże jednostki, którego łączny przydział wynosi 46 544 562 EUR.</p> <p>Proponowane środki obejmują współpracę z pośrednikami finansowymi (bankami i przedsiębiorstwami leasingowymi) w celu osiągnięcia efektu „przyciągania w sektorze prywatnym”.</p> <p>Oba instrumenty finansowe zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) transakcji objętych wsparciem w ramach tego środka poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wykazu wyłączeń oraz wymogu zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.</p> <p>Środek ten nie wspiera inwestycji w instalacje objęte zakresem unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS).</p> <p>Beneficjenci, którzy w poprzednim roku obrotowym</p>

										<p>uzyskali ponad 10 % swoich dochodów z działalności lub aktywów ujętych w wykazie wyłączeń, przyjmują i publikują plany zielonej transformacji.</p> <p>Z całkowitej kwoty środka:</p> <p>(i) co najmniej 26 544 562 EUR przeznaczają się na wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i zasobooszczędności w spółkach o średniej kapitalizacji i dużych przedsiębiorstwach, przy założeniu, że co najmniej 10 617 824 EUR zostanie przeznaczone na redukcję emisji gazów cieplarnianych;</p> <p>(II) 79 633 685 EUR przeznaczają się na inwestycje mające na celu wzmocnienie konkurencyjności i odporności.</p> <p>Instrumenty finansowe wykorzystuje się do inwestycji w nowe, aktualne i zaawansowane technologie (maszyny i urządzenia), w rozbudowę i wzmocnienie zdolności biznesowych (rozbudowa obiektów produkcyjnych i usługowych oraz zdolności), z preferencją dla projektów w dziedzinie energii odnawialnej, efektywności energetycznej, gospodarki o obiegu zamkniętym, ochrony środowiska, cyfryzacji produkcji, zamówień i sprzedaży.</p>
20	C1.1.1. R4-I3	T	Liczba projektów, na które udzielono dotacji dla spółek o średniej kapitalizacji i dużych przedsiębiorstw		Numer	0	75	Kw. 2	2026	Co najmniej 75 projektów (o łącznej wartości co najmniej 331 807 021 EUR) spółek o średniej kapitalizacji i dużych podmiotów objętych gwarancjami/dotacjami z RRF w ramach funduszu gwarancyjnego na rzecz inwestycji i funduszy roboczych na rzecz projektów zgodnie z polityką inwestycyjną i kryteriami kwalifikowalności w ramach etapu kluczowego 19.
21	C1.1.1. R4-I4	M	Ustanowienie instrumentu finansowego w celu korzystniejszego finansowania podmiotów publicznych	Umowa między właściwym ministerstwem (MINGOR lub MINFIN) a HBOR zawierająca kryteria kwalifikowalności i zgodności dla				Kw. 2	2022	Wsparcie finansowe dla przedsiębiorstw i instytucji będących własnością państwa lub jednostek samorządu lokalnego, regionalnego i regionalnego na korzystnych warunkach w celu pobudzenia inwestycji w (i) niezbędną infrastrukturę gospodarczą, komunalną, transportową i społeczną oraz (ii) inwestycje w nowe technologie i systemy niezbędne do zwiększenia efektywności podmiotów sektora publicznego w celu poprawy jakości

				działań i beneficjentów środków						<p>usług publicznych i zmniejszenia kosztów finansowania przez sektor publiczny.</p> <p>Środek obejmuje również inwestycje w projekty sektora publicznego dotyczące zielonej transformacji, takie jak przyjęcie zielonych technologii, wprowadzenie modeli biznesowych gospodarki o obiegu zamkniętym, odnawialne źródła energii, efektywność energetyczna. Instrumenty finansowe zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) beneficjentów otrzymujących wsparcie w ramach tego środka poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska oraz wymóg przyjmowania i publikowania planów zielonej transformacji przez beneficjentów, którzy w poprzednim roku obrotowym uzyskali ponad 10 % swoich dochodów z działalności lub aktywów ujętych w wykazie wyłączeń.</p> <p>Środek ten nie wspiera inwestycji w instalacje objęte zakresem unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS).</p> <p>Z łącznej kwoty 26 544 562 EUR (200 000 000 HRK) przydzielonej na działanie:</p> <p>(i) minimum 7 963 368 EUR lub 30 % ma na celu wspieranie przyjaznych dla środowiska procesów produkcyjnych i zasobooszczędności w sektorze publicznym, przy założeniu, że co najmniej 3 185 347 EUR zostanie przeznaczony na redukcję emisji gazów cieplarnianych; (II) 18 581 193 EUR przeznaczony na inwestycje mające na celu zwiększenie trwałości i jakości infrastruktury. Podział środków zostanie określony zarówno w umowie HBOR, jak i w umowach z pośrednikami finansowymi (bankami i przedsiębiorstwami leasingowymi).</p>
--	--	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--	---

22	C1.1.1. R4-I4	T	Kredyty przyznane na projekty sektora publicznego		Numer	0	132 722 808	Kw. 2	2026	Udzielenie co najmniej 132 722 808 EUR subsydiowanych pożyczek przez HBOR na projekty sektora publicznego zgodnie z polityką inwestycyjną i kryteriami kwalifikowalności w ramach etapu pośredniego #21.
444	C1.1.1. R4-I5	M	Polityka inwestycyjna na rzecz strategicznych inwestycji cyfrowych i strategicznych zielonych inwestycji	Przyjęcie polityki inwestycyjnej				Kw. 4	2025	<p>Przyjęcie nowej polityki inwestycyjnej dla HBOR w celu wykorzystania dodatkowego kapitału własnego.</p> <p>Polityka inwestycyjna zapewnia przeznaczenie 74 303 410 EUR z dodatkowego kapitału własnego na wspieranie strategicznych zielonych inwestycji, dostosowanych do obszarów interwencji, którym przypisano współczynnik klimatyczny wynoszący 100 % na podstawie załącznika VI do rozporządzenia (UE) 2021/241, co może obejmować między innymi wsparcie nowych zdolności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) wiatrowe odnawialne źródła energii zainstalowane i podłączone do sieci. Kwalifikowalne są również projekty hybrydowe z magazynowaniem energii.</li> <li>ii) fotowoltaiczne odnawialne źródła energii zainstalowane i podłączone do sieci. Kwalifikowalne są również projekty hybrydowe z magazynowaniem energii.</li> <li>iii) odnawialne źródła energii zainstalowane i podłączone do sieci (z wyłączeniem energii fotowoltaicznej wiatru, ale z uwzględnieniem energii geotermalnej). W przypadku energii geotermalnej wiercenia nie obejmują poszukiwania ani wydobycia ropy naftowej lub gazu. Nie ma sprzętu zakupionego ani wykorzystywanego do takich celów. Należy zapewnić minimalizację uwolnień metanu i utrzymanie ich znacznie poniżej progu 20,000 ton ekwiwalentu CO2/rok. Należy również zapewnić, aby odwierty geotermalne nie miały szkodliwego wpływu na niedobór wody i jej jakość.</li> </ul> <p>Polityka inwestycyjna zapewnia, aby 203 094 958 EUR z dodatkowego kapitału przeznaczono na wspieranie</p>

										strategicznych inwestycji cyfrowych, dostosowanych do obszarów interwencji, którym przypisano współczynnik cyfrowy w wysokości 100 % na podstawie załącznika VI do rozporządzenia (UE) 2021/241, co może obejmować m.in. wsparcie na rzecz cyfryzacji przedsiębiorstw, w tym handlu elektronicznego, e-biznesu i sieciowych procesów biznesowych, centrów innowacji cyfrowych, żywych laboratoriów, przedsiębiorców internetowych i przedsiębiorstw typu start-up ICT, B2B.
445	C1.1.1. R4-I5	M	Zastrzyk kapitałowy na rzecz strategicznych inwestycji cyfrowych i strategicznych zielonych inwestycji	Świadcstwo transferu				Kw. 2	2026	Chorwacja prześle kwotę 277 398 368 EUR na rzecz HBOR w celu zwiększenia jego kapitału własnego.  Oprócz zastrzyku kapitałowego na rzecz HBOR, który stanowi inwestycję w ramach RRF, Chorwacja przekazuje do dnia 31 sierpnia 2026 r. sprawozdanie przedstawiające działania podjęte przez HBOR w celu wdrożenia polityki inwestycyjnej, w tym kroki podjęte w celu wdrożenia produktów finansowych, które mają początkowo wspierać dodatkowy kapitał własny, a także oczekiwane kroki, jakie należy podjąć w celu dalszego wdrażania tych produktów.
23	C1.1.1. R5-II	M	Utworzenie instrumentu finansowania kapitałowego i quasi-kapitałowego (PE)	umowa opublikowana między właściwym ministerstwem (MINGOR lub MINFIN) a HBOR w sprawie inwestycji w fundusze venture capital, zwiększenia istniejących funduszy PE opracowanych we współpracy z EFI lub rozwoju nowych funduszy				Kw. 4	2022	W ramach istniejącej współpracy z Europejskim Funduszem Inwestycyjnym (EFI) HBOR ustanawia instrument finansowy mający na celu zwiększenie lub osiągnięcie maksymalnej wielkości funduszy private equity i venture capital działających na rynku chorwackim oraz tworzenie nowych funduszy lub współinwestycji. Fundusze private equity i fundusze venture capital tworzone są z udziałem 30 % inwestorów prywatnych w stosunku do docelowej wielkości danego funduszu. Instrumenty finansowe zapewniają zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) beneficjentów otrzymujących wsparcie w ramach tego środka poprzez stosowanie kontroli zrównoważonego charakteru projektów, wymóg zgodności z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska

				lub współinwestowania						oraz wymóg przyjęcia i opublikowania planu transformacji ekologicznej przez beneficjentów, którzy w poprzednim roku obrotowym uzyskali ponad 10 % swoich dochodów z działalności lub aktywów ujętych w wykazie wyłączeń. Środek ten nie wspiera inwestycji w instalacje objęte zakresem unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS). Wszystkie działania są ukierunkowane na projekty „opłacalne finansowo”, których rentowność finansowa jest określana przez spółki zarządzające funduszami zgodnie z polityką inwestycyjną określoną przez EFI i HBOR. Realizując inwestycję, HBOR zapewnia wykorzystanie zasobów zgodnie z limitami opisanymi w opisie środka oraz w wykazie „wykluczenia” opisanym w instrumencie finansowym dla MŚP, spółek o średniej kapitalizacji i dużych podmiotów.
24	C1.1.1. R5-II	T	Inwestycje w instrumenty kapitałowe i quasi-kapitałowe		Numer	0	29 862 632	Kw. 2	2026	Inwestycja w wysokości 29 862 632 EUR dokonana w fundusze kapitałowe lub quasi-kapitałowe PE i kapitału wysokiego ryzyka lub współinwestycja z funduszami, wszystkie zgodnie z polityką inwestycyjną i kryteriami kwalifikowalności określonymi w ramach odpowiedniego etapu pośredniego #23.
25	C1.1.1. R6	M	Zmiany ram prawnych	Wejście w życie ustawy o mediach elektronicznych oraz ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych				Kw. 2	2022	Zmiany ustawy o mediach elektronicznych oraz ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych mają wspierać przedsiębiorstwa w sektorze kultury i sektorze kreatywnym w dostosowywaniu ich przedsiębiorstw do jednolitego rynku cyfrowego oraz do nowych ram regulacyjnych UE i Chorwacji, wzmacniając zdolność do dostosowywania się do nowych warunków prowadzenia działalności gospodarczej i szybkiego przekształcania się w nie, osiągając konkurencyjność i wykorzystując potencjał rynku.
26	C1.1.1. R6-II	T	Inwestycje w transformację i konkurencyjność		Numer	0	100	Kw. 2	2026	Co najmniej 100 środków wsparcia przyznanych mikroprzedsiębiorstwom, małym i średnim przedsiębiorstwom oraz innym osobom prawnym

			sektora kultury i sektora kreatywnego							i fizycznym w sektorze kultury i sektorze kreatywnym w celu wzmocnienia ich zdolności do dostosowania się do nowych ram regulacyjnych i legislacyjnych jednolitego rynku cyfrowego oraz do tworzenia, promowania i dystrybucji nowych innowacyjnych produktów i usług.
27	C1.1.1. R6-I2	M	Ustanowienie systemu weryfikacji informacji	Wprowadzony system weryfikacji informacji				Kw. 2	2026	Ustanawia się system weryfikacji informacji w mediach. Inwestycja obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dotację dla Agencji ds. Mediów Elektronicznych na ustanowienie systemu budowania zdolności w zakresie weryfikacji informacji, w tym opracowanie procedur i zasad, rejestrów i baz danych do celów weryfikacji informacji oraz opracowanie programów i platform technologicznych oraz systemów komunikacji medialnej, wzmocnienie zdolności podmiotów weryfikujących fakty w zakresie kompetencji cyfrowych.</li> <li>- Dotacja na utworzenie bazy danych i stworzenie systemu publikowania zastrzeżonych danych i źródeł finansowania przedsiębiorstw medialnych</li> </ul>
28	C1.1.2. R1	M	Zmieniające i uzupełniające ramy prawne zachęt podatkowych na badania i rozwój	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o pomocy państwa na projekty badawczo-rozwojowe				Kw. 4	2024	W celu zwiększenia liczby przedsiębiorstw inwestujących w badania i rozwój oraz zwiększenia inwestycji prywatnych w badania i rozwój przeprowadza się analizę istniejącego systemu zachęt podatkowych na badania i rozwój. Wchodzi w życie zmiany ram prawnych dotyczących zachęt podatkowych na rzecz badań i rozwoju w celu zachęcenia sektora prywatnego do zwiększenia intensywności inwestycji w badania i rozwój, zwiększenia liczby beneficjentów zachęt podatkowych na badania i rozwój, uproszczenia procedur

										<p>i zmniejszenia obciążeń administracyjnych, przy jednoczesnym zwiększeniu przejrzystości i dostępności.</p> <p>Zmian w ustawie o pomocy państwa dokonuje się na podstawie wyników przeprowadzonej analizy stosowności i skuteczności obecnego systemu zachęt podatkowych i angażują one odpowiednie zainteresowane strony, w szczególności MFIN i administrację podatkową. MINGOR przygotowuje poprawki prawne i poddaje je procedurze parlamentarnej.</p>
29	C1.1.2. R2-I2	T	Wspieranie MŚP w zwiększaniu zdolności zarządzania		Numer	0	150	Kw. 4	2025	Co najmniej 150 małych i średnich przedsiębiorstw otrzymuje wsparcie doradcze dla przedsiębiorstw w celu poprawy ich biznesplanów, zdolności zarządczych lub indywidualnego mentoringu i coachingu biznesowego.
30	C1.1.2. R2-I3	T	Przyznanie wsparcia w celu pobudzenia rozwoju przedsiębiorstw typu start-up w sektorach zaawansowanych technologii i wiedzy		Numer	0	141	Kw. 2	2025	Przyznanie pomocy w następstwie oceny wniosków projektowych w ramach zaproszenia do składania wniosków o bezwrotną pomoc na rozpoczęcie działalności w celu pobudzenia rozwoju przedsiębiorstw typu start-up w fazie przedkomercyjnej w sektorach zaawansowanych technologii i wiedzy poprzez wspieranie rozwoju produktów, zwiększenie zdolności produkcyjnych i gotowości inwestycyjnej przy co najmniej 141 przedsiębiorstwach typu start-up korzystających z przyznanej pomocy. Obejmuje to modernizację, projektowanie, walidację wyników, walidację rynku, testowanie, rozwój linii pilotażowych, ochronę własności intelektualnej i usługi zewnętrzne mające na celu opracowanie innowacyjnego pomysłu, a także szkolenia w zakresie ograniczania i oceny ryzyka związanego z potrzebami w zakresie finansowania. Finansowane działania mogą również obejmować część kosztów dostępu do globalnych sieci lub klastrów biznesowych, przyjęcia nowych narzędzi marketingowych i dostępu do nowych rynków. Do kwalifikujących się beneficjentów zalicza się innowacyjne MŚP w okresie do pięciu lat od rejestracji,

										które nie są generowane w wyniku połączenia i wchodzą w zakres definicji innowacyjnego MŚP zgodnie z ogólnym rozporządzeniem w sprawie wyłączeń grupowych (GBER).
31	C1.1.2. R2-I4	T	Wspieranie rozwoju przedsiębiorstw typu start-up poprzez ustanowienie programu akceleratora.		Numer	0	120	Kw. 2	2026	Program „Akcelerator” zapewnia mentoring, wsparcie inwestycji i dostęp do sieci inwestorów dla co najmniej 120 przedsiębiorstw typu start-up w okresie co najmniej trzech miesięcy.
32	C1.1.2. R2-I5	T	Wsparcie projektów na rzecz komercjalizacji innowacji		Numer	0	95	Kw. 4	2024	<p>Przyznanie pomocy co najmniej 95 małym i średnim przedsiębiorstwom realizującym dojrzałe projekty innowacyjne (poziom gotowości technologicznej 7 lub wyższy) w celu komercjalizacji i umiędzynarodowienia ich działalności w zakresie marketingu, sprzedaży i dystrybucji związanej z innowacyjnym produktem wprowadzonym na rynek krajowy.</p> <p>Ta docelowa inwestycja wspiera dostosowanie opracowanego produktu lub usługi oraz przygotowanie ich do wprowadzenia na rynek. Działania kwalifikujące się do dostosowania opracowanego produktu obejmują dodatkowe testy i włączenie wyników testów do produktu końcowego, usługi doradcze, budowanie zdolności, audyty studiów wykonalności, projektowanie produktów i ochronę praw własności intelektualnej. Działania kwalifikujące się do przygotowania wprowadzenia produktu na rynek obejmują przygotowanie lub zmianę biznesplanu lub planu marketingowego, badania i testy rynku, testowanie produktów z potencjalnymi klientami, przygotowanie produkcji i inwestycje w produkty seryjne zerowe oraz operacyjne działania marketingowe.</p> <p>Wspiera on MŚP realizujące dojrzałe projekty innowacyjne, które są bliskie wprowadzenia na rynek i oczekuje się, że priorytetowo potraktowane zostaną</p>

										wnioski, które przyczyniają się do transformacji ekologicznej.
33	C1.1.2. R3-I2	T	Dotacje w formie bonów		Numer	0	1 500	Kw. 2	2026	Co najmniej 1500 MŚP korzystających z bonów wsparcia na cyfryzację. Bony wykorzystuje się, aby pomóc pracownikom w doskonaleniu umiejętności cyfrowych, w tym umiejętności związanych z technologiami chmury obliczeniowej, testować zrównoważony charakter pomysłów i strategii projektowania na potrzeby ewentualnej transformacji cyfrowej, nabywać cyfrowe usługi marketingowe, zwiększać cyberbezpieczeństwo poprzez wprowadzenie kontroli bezpieczeństwa systemu lub opracowywanie lub wdrażanie złożonych produktów i usług cyfrowych.
34	C1.1.2. R3-I3	T	Dotacje na transformację cyfrową chorwackich MŚP		Numer	0	360	Kw. 2	2026	Umowy podpisuje się z co najmniej 360 MŚP przyznającymi dotacje na projekty związane z cyfryzacją przedsiębiorstw.  Kwalifikujący się projekt dotyczący cyfryzacji przedsiębiorstw obejmuje następujące elementy: (i) wprowadzenie nowego sposobu prowadzenia działalności gospodarczej; lub (ii) możliwej do zweryfikowania poprawy pod względem nowych zdolności produkcyjnych lub opcji dostawy lub praktyk biznesowych.

### **A.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Reforma C1.1.1 R5 – Dywersyfikacja rynków kapitałowych i poprawa dostępu do alternatywnego finansowania**

Celem tego środka jest stworzenie strategicznych ram i działań na rzecz rozwoju krajowego rynku kapitałowego. Reforma polega na przyjęciu strategii, a następnie planu działania.

#### **Reforma C1.1.1 R7 – Ustanowienie Forum Wsparcia Zrównoważonego Finansowania**

Celem reformy jest zwiększenie wkładu sektora finansowego w transformację ekologiczną oraz wspieranie go we wdrażaniu wymogów regulacyjnych w obszarze zrównoważonego finansowania. Środek ten polega na przyjęciu planu działania i utworzeniu platformy zainteresowanych stron.

#### **Inwestycja C1.1.1. R4-I6 Inwestycje – Inwestycja kapitałowa w HBOR w celu wsparcia strategicznych inwestycji w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa**

Środek ten ma na celu wspieranie potencjału wzrostu chorwackiej gospodarki poprzez strukturalne dostosowanie poziomu dostępnego wsparcia publicznego w celu zaradzenia niedoskonałościom rynku i nieefektywności w gospodarce w obszarze obronności i bezpieczeństwa.

Środek obejmuje zastrzyk kapitałowy w wysokości 133 214 015 EUR na rzecz Chorwackiego Banku Restrukturyzacji i Rozwoju (HBOR).

HBOR przyjmuje nową politykę inwestycyjną dotyczącą wykorzystania dodatkowego kapitału własnego. Polityka inwestycyjna obejmuje opis produktu(-ów) finansowego(-ych) wraz z oczekiwanym rodzajem kwalifikujących się beneficjentów końcowych, których początkowo oczekuje się wsparcia z dodatkowego kapitału własnego, w tym przewidywany harmonogram wdrożenia i oczekiwaną kwotę każdego produktu finansowego. HBOR stosuje na potrzeby dodatkowego kapitału własnego ten sam system audytu i kontroli, który został pozytywnie oceniony przez Komisję zgodnie z art. 157 rozporządzenia (UE, Euratom) 2024/2509.

Polityka inwestycyjna wymaga, aby produkty finansowe wspierane z dodatkowego kapitału własnego były zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód” określoną w wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności w przypadku pożyczek lub równoważnych instrumentów polityka inwestycyjna wyłącza z kwalifikowalności następujący wykaz rodzajów działalności i aktywów: (i) działalności i aktywów związanych z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla<sup>10</sup>, (ii) działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) osiągania prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia<sup>11</sup>, (iii) działań i aktywów

<sup>10</sup> Z wyjątkiem a) aktywów i działalności w zakresie wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, a także powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej wykorzystującej gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01); b) działalności i aktywów, o których mowa w ppkt (ii), w przypadku których wykorzystanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione w celu terminowego przejścia na działalność wolną od paliw kopalnych; c) statków powietrznych wykorzystywanych do ochrony ludności lub gaszenia pożarów oraz pojazdów specjalnego przeznaczenia opartych na najlepszych dostępnych poziomach efektywności środowiskowej w sektorze; oraz d) budowę nowych połączeń drogowych, mostów lub tuneli o indywidualnej długości poniżej 20 km oraz renowację dróg, mostów lub tuneli.

<sup>11</sup> Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

związanych ze składowiskami odpadów, spalarniami<sup>12</sup> i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów<sup>13</sup>. W przypadku kapitału własnego polityka inwestycyjna wyklucza przedsiębiorstwa zajmujące<sup>14</sup> się głównie następującymi sektorami: (i) produkcja energii z paliw kopalnych i działalność powiązana<sup>15</sup>; (II) energochłonne lub wysokoemisyjne gałęzie przemysłu<sup>16</sup>; produkcja, wynajem lub sprzedaż pojazdów zanieczyszczających środowisko<sup>17</sup>; (IV) zbieranie, przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów<sup>18</sup>, (v) przetwarzanie paliwa jądrowego, wytwarzanie energii jądrowej. Ponadto polityka inwestycyjna wymaga zgodności ostatecznych odbiorców Instrumentu z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Wdrożenie środka należy zakończyć do dnia 31 sierpnia 2026 r.

---

<sup>12</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań w ramach tego środka w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w których działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

<sup>13</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań podejmowanych w ramach tego środka w istniejących zakładach mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej lub dostosowanie do procesów recyklingu odpadów posegregowanych w celu kompostowania bioodpadów i fermentacji beztlenowej bioodpadów, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie prowadzą do zwiększenia zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani do wydłużenia okresu eksploatacji zakładów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

<sup>14</sup> Uznaje się, że beneficjent końcowy „znacznie koncentruje się” na danym sektorze lub działalności gospodarczej, jeżeli przychody brutto uzyskane w sektorze lub działalności objętej ograniczeniami przekraczają 50 % przychodów brutto.

<sup>15</sup> Z wyjątkiem a) aktywów i działań związanych z wytwarzaniem energii elektrycznej lub ciepła, jak również powiązanej infrastruktury przesyłowej i dystrybucyjnej, wykorzystujących gaz ziemny, które są zgodne z warunkami określonymi w załączniku III do wytycznych technicznych dotyczących stosowania zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C 58/01) oraz b) działań i aktywów przewidzianych w pkt (ii), w przypadku których stosowanie paliw kopalnych jest tymczasowe i technicznie nieuniknione do celów terminowego przejścia na działalność bez udziału paliw kopalnych.

<sup>16</sup> W tym działań i aktywów w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) zapewniających prognozowane emisje gazów cieplarnianych, które nie są niższe od odpowiednich wskaźników referencyjnych. Jeżeli w ramach działania objętego wsparciem prognozowane emisje gazów cieplarnianych nie są znacząco niższe od odpowiednich wskaźników emisyjności, należy wyjaśnić powody, dla których nie jest to możliwe. Wartości odniesienia ustanowione dla przydziału bezpłatnych uprawnień w odniesieniu do działań wchodzących w zakres systemu handlu uprawnieniami do emisji, jak określono w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2021/447.

<sup>17</sup> Pojazdy zanieczyszczające definiuje się jako pojazdy niebezemisyjne. Wyłączenie to nie ma zastosowania do statków powietrznych wykorzystywanych do ochrony ludności lub gaszenia pożarów oraz pojazdów specjalnego przeznaczenia, które opierają się na najlepszych dostępnych poziomach efektywności środowiskowej w tym sektorze.

<sup>18</sup> Wyłączenie to nie ma zastosowania do działań prowadzonych w zakładach przeznaczonych wyłącznie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu oraz do istniejących zakładów, w przypadku gdy działania w ramach tego środka mają na celu zwiększenie efektywności energetycznej, wychwytywanie gazów spalinowych do składowania lub wykorzystania lub odzyskiwanie materiałów z popiołów ze spalania, pod warunkiem że takie działania w ramach tego środka nie skutkują zwiększeniem zdolności zakładów w zakresie przetwarzania odpadów ani wydłużeniem okresu eksploatacji obiektów; w odniesieniu do których przedstawiono dowody na poziomie zakładu.

#### **A.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki**

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
373	C1.1.1.R5	M	Przyjęcie strategicznych ram rozwoju rynku kapitałowego w Chorwacji oraz towarzyszący im plan działania	Ramy strategiczne i plan działania na rzecz wsparcia rozwoju krajowego rynku kapitałowego przyjęte przez rząd Chorwacji				Kw. 4	2024	<p>Ministerstwo Finansów, we współpracy z odpowiednimi zainteresowanymi stronami, opracowuje strategiczne ramy rozwoju rynku kapitałowego w Republice Chorwacji oraz plan działania, który ma zostać przyjęty przez rząd Chorwacji.</p> <p>Plan działania towarzyszy ramom strategicznym i zawiera harmonogram realizacji poszczególnych działań. Strategia (strategiczne ramy rozwoju rynku kapitałowego w Chorwacji) zawiera analizę stanu rynku kapitałowego w Chorwacji, określając główne przeszkody w jego funkcjonowaniu jako alternatywnego źródła finansowania oraz możliwości jego dywersyfikacji i rozwoju. Uwzględnia się co najmniej następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Rola dużych inwestorów instytucjonalnych na rynku kapitałowym, w tym instytucji drugiego filaru (w szczególności obowiązkowych funduszy emerytalnych i zakładów ubezpieczeń emerytalnych) oraz zakładów ubezpieczeń;</li> <li>ii. Rozszerzenie możliwości i uproszczenie procedur dopuszczania do obrotu giełdowego, z uwzględnieniem przedsiębiorstw państwowych, MŚP i spółek o średniej kapitalizacji;</li> <li>iii. Zwiększenie płynności, dywersyfikacji i obrotu na rynku kapitałowym, w tym</li> </ul>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>wspieranie działalności animatora rynku;</p> <p>iv. Wspieranie pogłębionego rynku instrumentów finansowych, takich jak obligacje korporacyjne i obligacje skarbowe, a także towarowych instrumentów pochodnych i sekurytyzacji;</p> <p>v. Rozwój istniejącej infrastruktury rynku finansowego, w tym możliwości poprawy modelu biznesowego kontrahenta centralnego;</p> <p>vi. Dostosowanie ram regulacyjnych, aby lepiej odpowiadały celowi, jakim jest rozwój rynku kapitałowego;</p> <p>vii. Wzmocnienie wiedzy finansowej inwestorów;</p> <p>viii. Wzmocnienie ram zrównoważonego finansowania.</p>
375	C1.1.1. R7	M	Przyjęcie pierwszego planu działania wspierającego cele zrównoważonego finansowania	Przyjęto pierwszy plan działania obejmujący środki wspierające cele zrównoważonego finansowania, w którym określono terminy realizacji				Kw. 1	2025	<p>Ministerstwo Finansów opracowuje pierwszy plan działania zawierający środki i harmonogramy realizacji poszczególnych działań, które wspierają sektor finansowy w interesie transformacji ekologicznej, a także ułatwiają terminowe przygotowanie się do nowych wymogów regulacyjnych i innych inicjatyw w dziedzinie zrównoważonego finansowania.</p> <p>Ustanawia się wspólną platformę zwaną Forum Wsparcia Zrównoważonego Finansowania (SFSF) w celu wymiany informacji i połączenia</p>

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sektora finansowego (bankowego i pozabankowego) z odpowiednimi ministerstwami, organami nadzoru, ekspertami i innymi zainteresowanymi stronami.
446	C1.1.1. R4-I6	M	Polityka inwestycyjna na rzecz strategicznych inwestycji w obronność i bezpieczeństwo	Przyjęcie polityki inwestycyjnej				Kw. 4	2025	Przyjęcie nowej polityki inwestycyjnej dla HBOR w celu wykorzystania dodatkowego kapitału własnego.  Polityka inwestycyjna zapewnia przeznaczenie 133214015 EUR z dodatkowego kapitału własnego na wspieranie inwestycji w strategicznych sektorach obronności i bezpieczeństwa chorwackiej gospodarki, co może obejmować m.in. wsparcie na rzecz: (i) budowa konstrukcji ochronnych i infrastruktury ochrony ludności; (ii) budowa i modernizacja infrastruktury podwójnego zastosowania; (iii) inwestycje w cyberbezpieczeństwo; (iv) modernizacja przedsiębiorstw; (v) wsparcie na rzecz badań i rozwoju.
447	C1.1.1. R4-I6	M	Zastrzyk kapitałowy na strategiczne inwestycje w obronność i bezpieczeństwo	Świadectwo transferu				Kw. 2	2026	Chorwacja przekaże kwotę 133214015 EUR na rzecz HBOR w celu zwiększenia jego kapitału własnego.  Oprócz zastrzyku kapitałowego na rzecz HBOR, który stanowi inwestycję w ramach RRF, Chorwacja przekazuje do dnia 31 sierpnia 2026 r. sprawozdanie przedstawiające działania podjęte przez HBOR w celu wdrożenia polityki inwestycyjnej, w tym kroki podjęte w celu wdrożenia produktów finansowych, które mają

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										początkowo wspierać dodatkowy kapitał własny, a także oczekiwane kroki, jakie należy podjąć w celu dalszego wdrażania tych produktów.

## **B. KOMPONENT 1.2: TRANSFORMACJA ENERGETYCZNA NA RZECZ ZRÓWNOWAŻONEJ GOSPODARKI**

Celem tego komponentu chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest ułatwienie dekarbonizacji sektorów energii i transportu, w tym rozwój innowacyjnych technologii, oraz przyczynienie się do osiągnięcia celu na 2030 r. wynoszącego 36,6 % udziału odnawialnych źródeł energii, który to cel określono w chorwackim krajowym planie w dziedzinie energii i klimatu (KPEiK) oraz osiągnięcia wkładu Chorwacji w realizację unijnego celu w zakresie efektywności energetycznej wynoszącego 32,5 % do 2030 r. Jego celem jest również przyczynienie się do osiągnięcia zwiększonego celu dotyczącego udziału odnawialnych źródeł energii w transporcie na poziomie 14 % do 2030 r. Reformy w ramach komponentu obejmują inicjatywy legislacyjne mające na celu (i) usunięcie barier i procedur administracyjnych ograniczających wykorzystanie odnawialnych źródeł energii; (II) finalizuje certyfikację operatora systemu przesyłowego gazu; oraz (iii) promowanie stosowania paliw alternatywnych w transporcie, w tym wodoru i zaawansowanych biopaliw.

Oczekuje się, że reformy i inwestycje w ramach komponentu przyczynią się do zielonej transformacji i osiągnięcia celu klimatycznego poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych w sektorach energii i transportu, zgodnie z krajowym planem w dziedzinie energii i klimatu.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji skierowanych do Chorwacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących potrzeby „koncentrowania polityki inwestycyjnej na [...] efektywności energetycznej i odnawialnych źródłach energii” (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.) oraz „koncentrowania inwestycji na transformacji ekologicznej, w szczególności na [...] czystej i wydajnej produkcji i wykorzystaniu energii” (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.).

### **B.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### Reforma C.1.2 R1 – Dekarbonizacja sektora energetycznego

Celem reformy jest ułatwienie dekarbonizacji sektorów energii i transportu oraz wspieranie krajowego wkładu w realizację unijnego celu dotyczącego energii ze źródeł odnawialnych. Reforma obejmuje:

- Zmiany legislacyjne do ustawy o rynku energii elektrycznej i ustawy o wysokowydajnej kogeneracji w celu złagodzenia przeszkód regulacyjnych i administracyjnych ograniczających rozwój projektów dotyczących energii odnawialnej, w oparciu o wyniki dogłębnej analizy istniejącego wąskiego gardła i po konsultacjach publicznych, a także wprowadzenie opartego na premii systemu wspierania inwestycji w odnawialne źródła energii, który ułatwi zainstalowanie dodatkowych 1 500 MW mocy w zakresie dostaw energii ze źródeł odnawialnych.
- Decyzja w sprawie wydania OSP Plinacro certyfikatu przyjęta przez chorwacki krajowy organ regulacyjny ds. energii (HERA), która zakończy rozdział działalności przesyłowej na rynku gazu i oddzieli nadzór nad państwowym operatorem systemu przesyłowego gazu (OSP) od działalności w zakresie dostaw i produkcji będącej własnością państwa.
- Przyjęcie nowej ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie w celu stworzenia ram prawnych dla wdrażania paliw alternatywnych w sektorze transportu oraz promowania produkcji i stosowania zaawansowanych biopaliw i wodoru w transporcie. Należy opracować

strategię rozwoju w zakresie wodoru, określającą cele na 2030 r. w zakresie produkcji zielonego wodoru w Chorwacji.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja C1.2 R1-I1 – Rewitalizacja, budowa i cyfryzacja systemu energetycznego oraz infrastruktury wspierającej w celu dekarbonizacji sektora energetycznego

Celem tej inwestycji jest wspieranie elektryfikacji i dekarbonizacji sektora energetycznego oraz modernizacja połączenia sieci południowo-północnej w Chorwacji.

Inwestycja polega na modernizacji sieci wysokiego napięcia i sieci dystrybucyjnej, modernizacji kabli podziemnych łączących 6 wysp z siecią kontynentalną, instalacji inteligentnych liczników oraz instalacji nowych zdolności magazynowania energii.

Inwestycja C1.2 R1-I2 – Wspieranie efektywności energetycznej, ciepła i energii odnawialnej w celu dekarbonizacji sektora energetycznego

Celem tej inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej w przemyśle oraz zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Inwestycja polega na zbadaniu potencjału geotermalnego, wsparciu przedsiębiorstw na rzecz efektywności energetycznej i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w przemyśle oraz przyjęciu programu na rzecz efektywności energetycznej.

Inwestycja C1.2 R1-I3 – Zastosowanie wodoru i nowe technologie

Celem tej inwestycji jest poprawa wykorzystania wodoru i nowych technologii w Chorwacji w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych w sektorze transportu i przemyśle poprzez przyjęcie ustawy o alternatywnych paliwach transportowych i strategii rozwoju wodoru.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 marca 2022 r.

**B.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
36	C1.2. R1	M	Publikacja dokumentu oceniającego zawierającego zalecenia mające na celu złagodzenie barier i procedur administracyjnych ograniczających większe wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	Publikacja dokumentu oceniającego przez Ministerstwo Gospodarki i Zrównoważonego Rozwoju				Kw. 2	2022	Dokument ten zawiera ocenę i zalecenia dotyczące środków z zakresu polityki, które mają na celu złagodzenie barier i procedur administracyjnych ograniczających większe wykorzystanie odnawialnych źródeł energii. Analiza i zalecenia obejmują również środki promujące prosumpcję energii ze źródeł odnawialnych i społeczności energetyczne działające w zakresie energii odnawialnej.
37	C1.2. R1	M	Wejście w życie przepisów lub regulacji mających na celu zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym wprowadzenie systemu opartego na dopłatach do wspierania odnawialnych źródeł energii.	Wejście w życie przepisów ustawowych lub wykonawczych				Kw. 4	2022	Zmieniona ustawa o rynku energii elektrycznej i ustawa o wysokowydajnej kogeneracji złagodzą bariery i procedury administracyjne ograniczające większe wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, w tym środki promujące prosumpcję energii ze źródeł odnawialnych i społeczności energetyczne działające w zakresie energii odnawialnej. System oparty na dopłatach do wspierania odnawialnych źródeł energii będzie w pełni operacyjny.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
38	C1.2. R1	M	Certyfikacja Plinacro przez chorwacki krajowy organ regulacyjny ds. energii (HERA)	Decyzja w sprawie wydania certyfikatu przyjęta przez chorwacki krajowy organ regulacyjny ds. energii (HERA)				Kw. 4	2023	Całkowite oddzielenie zarządzania operatorem systemu przesyłowego gazu (Plinacro) od działalności państwa w zakresie dostaw i produkcji oraz jego certyfikacja przez chorwacki krajowy organ regulacji energetyki (HERA).
39	C1.2. R1-I1	M	Pozwolenie na budowę wydane na modernizację sieci wysokiego napięcia	Pozwolenie na budowę wydane przez Ministerstwo Planowania Fizycznego, Budownictwa i Aktywów Państwowych				Kw. 2	2023	Pozwolenie na budowę wydane po przeprowadzeniu przeglądu lub odpowiedniej oceny zgodnie z art. 6 ust. 3 dyrektywy siedliskowej w odniesieniu do konkretnych celów ochrony danego terenu zgodnie z wymogami dyrektywy. Przedstawia się dowody na to, że projekt nie ma znaczącego wpływu na integralność danych obszarów Natura 2000.
40	C1.2. R1-I1	T	Zakończenie modernizacji kabli podziemnych łączących 6 wysp z siecią kontynentalną		Liczba	0	6	Kw. 2	2024	Co najmniej sześć wysp posiada zmodernizowane połączenie sieci elektroenergetycznej z kontynentem (planowane wyspy to Krk, Cres, Lošinj, Brač, Hvar i Korčula). Inwestycja obejmie wymianę starych kabli podmorskich na nowe, przyjazne dla środowiska kable
41	C1.2. R1-I1	T	Zakończenie modernizacji sieci wysokiego napięcia (220/110 kV)	Zakończenie modernizacji sieci wysokiego i średniego napięcia (220/110 kV)	kilometry	0	300	Kw. 3	2024	Co najmniej 300 km zmodernizowanej linii wysokiego napięcia, co przyczyni się do wzmocnienia przyłączy do sieci.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
42	C1.2. R1	T	Dodatkowe 1 500 MW mocy OZE		Liczba	0	1 500	Kw. 4	2024	Co najmniej 1 500 MW nowej zainstalowanej mocy OZE.
43	C1.2. R1-I1	T	Liczba zainstalowanych inteligentnych liczników		Liczba	0	40 000	Kw. 4	2024	Zainstalowano co najmniej 40000 inteligentnych liczników energii elektrycznej.
376	C1.2. R1-I1	T	Liczba zainstalowanych inteligentnych liczników		Liczba	40 000	100 000	Kw. 2	2026	Zainstalowano co najmniej 60000 inteligentnych liczników energii elektrycznej.
44	C1.2. R1-I1	M	Modernizacja sieci wysokiego napięcia (220/110 kV) i sieci dystrybucyjnej	Modernizacja sieci wysokiego napięcia (220/110 kV) i sieci dystrybucyjnej				Kw. 2	2026	Należy przedstawić dowód modernizacji co najmniej 250 km linii wysokiego napięcia i 96 km kabli podmorskich na potrzeby sieci dystrybucyjnej.
377	C1.2. R1-I1	M	Pojemność magazynowania nowej energii w akumulatorach	Zainstalowana nowa pojemność magazynowania energii w akumulatorach		0		Kw. 2	2026	Należy dostarczyć dowód instalacji nowych magazynów energii o pojemności 100 MHW.
45	C1.2. R1-I2	M	Przyjęcie przez rząd programu efektywności energetycznej na rzecz	Wejście w życie programu efektywności energetycznej na rzecz dekarbonizacji sektora energetycznego,				Kw. 3	2021	Program na rzecz efektywności energetycznej określa obszary inwestycji w efektywność energetyczną i systemy ciepłownicze, w tym priorytety inwestycyjne do 2030 r. Planowanie inwestycyjne obejmuje modernizację systemów ciepłowniczych i energochłonnych gałęzi przemysłu, ze

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			dekarbonizacji sektora energetycznego	opracowanego przez Ministerstwo Gospodarki i Zrównoważonego Rozwoju						szczególnym uwzględnieniem efektywności energetycznej i potencjału energii ze źródeł odnawialnych. Program zostanie dostosowany do planowanej aktualizacji krajowego planu w dziedzinie energii i klimatu, w którym zostanie określony wyższy cel w zakresie udziału odnawialnych źródeł energii w sektorze ogrzewania i chłodzenia, w tym konkretne środki.
46	C1.2. R1-I2	T	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie na rzecz efektywności energetycznej i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w przemyśle		Liczba	0	50	Kw. 4	2021	50 zamówień udzielonych przedsiębiorstwom będącym beneficjentami w wyniku przetargu publicznego w celu wsparcia odnawialnych źródeł energii i środków na rzecz efektywności energetycznej w małych, średnich i dużych przedsiębiorstwach. Umowy obejmują środki mające na celu poprawę procesów produkcyjnych w przemyśle wytwórczym i odpowiadające obszarom interwencji w zakresie monitorowania wydatków na cele związane z klimatem [024 – Efektywność energetyczna i projekty demonstracyjne w MŚP oraz środki wspierające i 024a – Efektywność energetyczna i projekty demonstracyjne w dużych przedsiębiorstwach oraz środki wspierające] określone w załączniku VI/VII] oraz są zgodne z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01). W szczególności wdrożenie środków w zakresie efektywności energetycznej lub energii ze źródeł odnawialnych doprowadzi do zmniejszenia zużycia energii w zakładach produkcyjnych o co najmniej 20 %. W przypadku renowacji energetycznej budynków towarzyszących zakładowi produkcyjnemu, które

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										są związane wyłącznie z procesami przemysłowymi lub produkcyjnymi, wdrożenie środków prowadzi do zmniejszenia zużycia energii o co najmniej 40 %. Aby zapewnić zgodność środka z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01), wykaz rodzajów działalności jest wyłączony ze środków określonych w umowach: (i) działalności związanej z paliwami kopalnymi, w tym wykorzystania niższego szczebla[1]; (II) działania w ramach unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS) prowadzące do osiągnięcia prognozowanych emisji gazów cieplarnianych, które nie są niższe niż odpowiednie poziomy odniesienia[2]; (III) działalności związanej ze składowiskami odpadów, spalarniami[3] i zakładami mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów[4]; oraz (iv) działań, w przypadku których długoterminowe unieszkodliwianie odpadów może szkodzić środowisku naturalnemu. Zakres zadań wymaga ponadto, aby w umowach można było określić wyłącznie działania zgodne z odpowiednimi unijnymi i krajowymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.
47	C1.2. R1-I2	T	Umowy podpisane w celu zbadania potencjału geotermalnego		Liczba	0	6	Kw. 4	2024	Na poszukiwanie potencjału geotermalnego podpisuje się sześć umów. Podpisane zostaną dodatkowe dwie umowy dotyczące odwiertów poszukiwawczych geotermalnych.  Projekt nie będzie obejmował poszukiwania ani wydobywania ropy naftowej ani gazu. Nie ma sprzętu zakupionego ani wykorzystywanego do takich celów.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Należy zapewnić, aby nie dochodziło do uwolnień metanu. Należy również zapewnić, aby odwierty geotermalne nie miały szkodliwego wpływu na niedobór wody i jej jakość. Środek ten nie przewiduje wsparcia dla systemów ciepłowniczych wykorzystujących kopalne źródła energii ani żadnych inwestycji w instalacje objęte zakresem unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS).
48	C1.2. R1-I2	M	Publicznie dostępne wyniki potencjału geotermalnego dla systemów ciepłowniczych	Wyniki opublikowane na stronie internetowej Chorwackiej Agencji Węglowodorowej				Kw. 4	2025	Wyniki działań rozpoznawczych są podawane do wiadomości publicznej i publikowane na stronie internetowej Agencji ds. Węglowodoru.
49	C1.2. R1-I3	M	Wejście w życie ustawy o alternatywnych paliwach transportowych	Wejście w życie ustawy o paliwach alternatywnych w transporcie				Kw. 3	2021	Do 3 kw. 2021 r. weszła w życie ustawa o alternatywnych paliwach transportowych, która jest zgodna z dorobkiem prawnym UE. Ustawa wspiera produkcję i stosowanie zaawansowanych biopaliw/wodoru w transporcie.
50	C1.2. R1-I3	M	Przyjęcie strategii rozwoju wodoru	Wejście w życie strategii w zakresie wodoru dla Chorwacji				Kw. 1	2022	Strategia rozwoju wodoru zawiera określone ilościowo cele dotyczące potencjału produkcyjnego ekologicznego wodoru do 2030 r. w oparciu o elektrolizę. W strategii należy w szczególności rozwinąć potencjalną rolę zielonego wodoru w dekarbonizacji sektora transportu.

## **C. KOMPONENT 1.3: POPRAWA GOSPODARKI WODNEJ I GOSPODAROWANIA ODPADAMI**

Celem tego komponentu chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest przyczynienie się do ochrony środowiska, zachowania różnorodności biologicznej i przystosowania się do zmiany klimatu, a tym samym stworzenie warunków do wzmocnienia odporności ekologicznej, społecznej i gospodarczej.

Planowane inwestycje w ramach komponentu 1.3 mają na celu zmniejszenie luki inwestycyjnej w sektorach gospodarki wodnej i gospodarki odpadami, szacowanej na prawie 7 % PKB Chorwacji w 2019 r. Inwestycje wspierane są przez reformy mające na celu konsolidację sektora wodnego i poprawę gospodarki wodnej w całej Chorwacji. Ponadto należy przyjąć nowe przepisy dotyczące odpadów i plany gospodarowania odpadami w celu promowania gospodarki o obiegu zamkniętym zgodnie z nowym planem działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Chorwacji w 2019 i 2020 r., dotyczących potrzeby „koncentrowania polityki inwestycyjnej na [...] infrastrukturze środowiskowej, z uwzględnieniem różnic regionalnych” (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.) oraz „koncentrowania inwestycji na zielonej [...] transformacji, w szczególności na infrastrukturze środowiskowej” (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.).

### **C.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C1.3 R1 – Realizacja programu gospodarki wodnej**

Celem tej reformy jest rozwiązanie problemu rozdrobnienia publicznych dostawców wody w Chorwacji. Jego celem jest konsolidacja i zmniejszenie liczby dostawców wody w celu poprawy ich efektywności i zarządzania. Reforma ta wprowadzi system analizy porównawczej na potrzeby monitorowania i sprawozdawczości w zakresie wyników operacyjnych i finansowych dostawców usług wodnych oraz przyczyni się do poprawy długoterminowej stabilności inwestycji w infrastrukturę.

Reforma ta zostanie wdrożona poprzez wejście w życie zmian do czterech rozporządzeń:

- rozporządzenie w sprawie obszarów usług,
- rozporządzenie w sprawie oceny działania operatorów wodnych, w tym ustanowienie systemu analizy porównawczej
- rozporządzenie w sprawie metodyki ustalania cen usług wodnych oraz
- rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków świadczenia usług wodnych.

Reforma obejmuje opracowanie wieloletniego programu inwestycji w infrastrukturę wodno-kanalizacyjną w celu zapewnienia spójnej realizacji inwestycji C1.3 R1-I1 i C1.3 R1-I2, a także komplementarności z innymi rodzajami finansowania unijnego.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### **Inwestycja C1.3 R1-I1 – Publiczny program rozwoju ścieków**

Celem tej inwestycji jest poprawa zbierania i oczyszczania ścieków w Chorwacji.

Środek ten polega na budowie i przebudowie publicznych sieci kanalizacyjnych, a także na budowie oczyszczalni ścieków. Inwestycja C1.3 R1-I2 – Publiczny program rozwoju zaopatrzenia w wodę

Celem tej inwestycji jest poprawa infrastruktury wodociągowej.

Środek ten polega na budowie i przebudowie rurociągów wodociągowych oraz zakupie urządzeń pomiarowych.

Inwestycja C1.3 R1-I3 – Program zmniejszania ryzyka związanego z klęskami żywiołowymi

Celem tej inwestycji jest poprawa ochrony przeciwpowodziowej i różnorodności biologicznej.

Środek ten polega na budowie nasypów przeciwpowodziowych i rewitalizacji systemów śludkowodnych.

Reforma C1.3 R2 – Wdrażanie zrównoważonego gospodarowania odpadami

Celem tej reformy jest stworzenie nowych ram prawnych ułatwiających zapobieganie powstawaniu odpadów, ponowne użycie i recykling, aby przyspieszyć przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym.

Środek ten polega na wejściu w życie przepisów i przyjęciu planów gospodarki odpadami.

Inwestycja C1.3. R2-I1 – Program redukcji unieszkodliwiania odpadów

Celem tej inwestycji jest zapewnienie infrastruktury niezbędnej do ograniczenia składowania i promowania recyklingu.

Środek ten polega na budowie odpowiedniej infrastruktury.

Inwestycja C.1.3 R2- I2 – Program rekultywacji zamkniętych składowisk i terenów zanieczyszczonych odpadami niebezpiecznymi

Celem tej inwestycji jest remediacja dziesięciu zamkniętych składowisk odpadów.

Środek ten polega na rekultywacji co najmniej dziesięciu zamkniętych składowisk odpadów lub terenów zanieczyszczonych odpadami niebezpiecznymi.

**C.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
59	C1.3. R1	M	Przyjęcie wieloletniego programu budowy wody i oczyszczania ścieków komunalnych	Publikacja wieloletniego programu wodno-ściekowego				Kw. 4	2021	Rząd Republiki Chorwacji przyjmuje wieloletni program budowy wody i ścieków, który obejmuje niezbędne inwestycje, w tym priorytetowe traktowanie, w celu spełnienia wymogów dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Plan zawiera również ocenę ryzyka i środków ograniczających ryzyko.
60	C1.3. R1	M	Zmiany ram prawnych w sektorze wodnym	Wejście w życie czterech zmian prawnych dotyczących: i) regulacja obszarów usług; rozporządzenie w sprawie oceny funkcjonowania operatorów wodnych; III) rozporządzenie w sprawie metody ustalania cen usług wodnych; rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków świadczenia usług wodnych, które zreformuje publicznych				Kw. 4	2022	Rozporządzenie w sprawie obszarów usług, rozporządzenie w sprawie oceny działania operatorów wodnych, rozporządzenie w sprawie metody ustalania cen usług wodnych oraz rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków świadczenia usług wodnych zostają zmienione, aby stworzyć prawny warunek wstępny konsolidacji operatorów wodnych. Rozporządzenie w sprawie oceny działania operatorów gospodarki wodnej zawiera również podstawę prawną do utworzenia obowiązkowego systemu analizy porównawczej przedsiębiorstw użyteczności publicznej, który jest publicznie dostępny, a także do zapewnienia, aby co najmniej streszczenia rocznych zbadanych sprawozdań przedsiębiorstw użyteczności publicznej były podawane do wiadomości publicznej.

				operatorów wodociągowych;						
61	C1.3. R1	T	Integracja dostawców usług wodnych		Liczba	200	40	Kw. 4	2024	Integracja obecnych 200 dostawców publicznych w 40, zgodnie z zasadą jednego dostawcy wody na obszar usług.
63	C1.3. R1-I1	T	Budowa lub przebudowanie publicznej sieci kanalizacyjnej		Liczba	0	115	Kw. 2	2022	Budowa lub przebudowanie co najmniej 115 km publicznej sieci kanalizacyjnej (odwadniającej) Inwestycja zapewnia zgodność z dyrektywą dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych w obszarach tematycznych, zgodnie z wieloletnim programem wodno-budowlanym.
64	C1.3. R1-I1	T	Zamówienia na roboty budowlane dotyczące projektów infrastruktury kanalizacyjnej		Liczba	0	60	Kw. 4	2023	Podpisuje się co najmniej 60 zamówień na roboty budowlane w odniesieniu do projektów dotyczących infrastruktury ściekowej związanych z zamówieniami, które mają zostać udzielone do końca 2023 r. Ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się zgodnie z procedurami udzielania zezwoleń w ramach OoŚ zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE oraz zgodnie z kontrolą lub odpowiednią oceną zgodnie z art. 6 ust. 3 dyrektywy siedliskowej. Przedstawia się dowody na to, że projekt nie ma znaczącego wpływu na integralność danych obszarów Natura 2000.
65	C1.3. R1-I1	T	Budowa oczyszczalni ścieków		Liczba	0	12	Kw. 4	2025	Należy zmodernizować lub wybudować co najmniej 12 oczyszczalni ścieków.
66	C1.3. R1-I1	T	Budowa lub przebudowa		Liczba	0	807	Kw. 4	2025	Budowa lub przebudowanie co najmniej 807 km publicznej sieci kanalizacyjnej (odwadniającej)

			publicznej sieci kanalizacyjnej							
68	C1.3. R1-I2	T	Zbudowana lub przebudowana publiczna sieć wodociągowa		Liczba	0	226	Kw. 2	2022	Budowa lub przebudowanie co najmniej 226 km publicznej sieci wodociągowej. Inwestycja obejmuje systemy zaopatrzenia w wodę pitną w budynkach o średnim zużyciu energii wynoszącym $\leq 0,5$ kWh lub wskaźnik wycieków z infrastruktury (ILI) $\leq 1,5$ oraz renowację istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną w celu zmniejszenia średniego zużycia energii o ponad 20 % lub zmniejszenia wycieków o ponad 20 %.
69	C1.3. R1-I2	T	Urządzenia do pomiaru wody zainstalowane w miejscach poboru wody		Liczba	0	526	Kw. 4	2022	Co najmniej 526 urządzeń pomiarowych zainstalowanych w miejscach poboru wody do pomiaru ilości wody.
70	C1.3. R1-I2	T	Zamówienia na roboty budowlane dotyczące projektów wodociągowych		Liczba	0	100	Kw. 4	2023	Liczba podpisanych zamówień na roboty budowlane w odniesieniu do projektów wodociągowych odnosi się do zamówień, które mają zostać udzielone do końca 2023 r. Ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się zgodnie z procedurami udzielania zezwoleń w ramach OOS zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE oraz zgodnie z kontrolą lub odpowiednią oceną zgodnie z art. 6 ust. 3 dyrektywy siedliskowej. Przedstawia się dowody na to, że projekt nie ma znaczącego wpływu na integralność danych obszarów Natura 2000.
71	C1.3. R1-I2	T	Zbudowana lub przebudowana		Liczba	0	517	Kw. 4	2023	Budowa lub przebudowanie co najmniej 517 km publicznej sieci wodociągowej. Inwestycja obejmuje systemy zaopatrzenia w wodę pitną w budynkach o średnim zużyciu energii wynoszącym $\leq 0,5$

			publiczna sieć wodociągowa							kWh lub wskaźnik wycieków z infrastruktury (ILI) $\leq 1,5$ oraz renowację istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną w celu zmniejszenia średniego zużycia energii o ponad 20 % lub zmniejszenia wycieków o ponad 20 %.
72	C1.3. R1-I2	T	Zbudowana lub przebudowana publiczna sieć wodociągowa		Liczba	0	1023	Kw. 4	2025	Budowa lub przebudowanie co najmniej 1 023 km publicznej sieci wodociągowej. Inwestycja obejmuje systemy zaopatrzenia w wodę pitną w budynkach o średnim zużyciu energii wynoszącym $\leq 0,5$ kWh lub wskaźnik wycieków z infrastruktury (ILI) $\leq 1,5$ oraz renowację istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną w celu zmniejszenia średniego zużycia energii o ponad 20 % lub zmniejszenia wycieków o ponad 20 %.
74	C1.3. R1-I3	T	Zamówienia na roboty budowlane dotyczące projektów ochrony przeciwpowodziowej		Liczba	0	20	Kw. 4	2022	Co najmniej 20 zamówień na roboty budowlane zawartych w odniesieniu do projektów w sektorze ochrony przeciwpowodziowej, związanych z zamówieniami, które mają zostać udzielone do końca 2022 r. Kryteria przetargowe koncentrują się na środkach rozwiązań opartych na zasobach przyrody i zielonej infrastrukturze. Umowy zapewniają realizację projektów zgodnie z dorobkiem prawnym UE i przepisami dotyczącymi środowiska oraz załącznikami do rozporządzenia delegowanego Komisji (C(2021)2800 final) uzupełniającego rozporządzenie (UE) 2020/852. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, z uwzględnieniem opisu środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01). Wszystkie działania

										muszą być zgodne z wymogami prawodawstwa UE w dziedzinie wody włączonego do prawa chorwackiego. Ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się zgodnie z procedurami udzielania zezwoleń w ramach OOS zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE oraz zgodnie z kontrolą lub odpowiednią oceną zgodnie z art. 6 ust. 3 dyrektywy siedliskowej. Przedstawia się dowody na to, że projekt nie ma znaczącego wpływu na integralność danych obszarów Natura 2000.
75	C1.3. R1-I3	T	Wybudowane konstrukcje przeciwpowodziowe		Liczba	0	13	Kw. 4	2022	Co najmniej 13 km konstrukcji przeciwpowodziowych budowanych w celu ochrony przed szkodliwym wpływem wody;
76	C1.3. R1-I3	T	Rewitalizowane ciekły wodne		Liczba	0	2	Kw. 4	2022	Co najmniej 2 km odnowionych cieków wodnych, w tym rewitalizacja opuszczonych rękawów, stały kontakt rzek i rękawów oraz inwestycje w powiązaną infrastrukturę.
77	C1.3. R1-I3	T	Wybudowane konstrukcje przeciwpowodziowe		Liczba	0	65	Kw. 2	2024	Co najmniej 65 km konstrukcji przeciwpowodziowych budowanych w celu ochrony przed szkodliwym wpływem wody.
78	C1.3. R1-I3	T	Rewitalizowane ciekły wodne		Liczba	0	16	Kw. 2	2025	Co najmniej 16 km odnowionych cieków wodnych, w tym rewitalizacja opuszczonych rękawów, stały kontakt z rzekami i rękawami oraz inwestycje w powiązaną infrastrukturę.
79	C1.3. R1-I3	T	Wybudowane konstrukcje przeciwpowodziowe		Liczba	0	77	Kw. 4	2025	Co najmniej 77 km konstrukcji przeciwpowodziowych budowanych w celu ochrony przed szkodliwym wpływem wody.

81	C1.3. R2	M	Przyjęcie ustawy o gospodarowaniu odpadami	Wejście w życie ustawy o gospodarowaniu odpadami				Kw. 3	2021	Nowa ustawa o gospodarowaniu odpadami reguluje zapobieganie powstawaniu odpadów, przygotowanie do ponownego użycia i recykling zgodnie z koncepcją gospodarki o obiegu zamkniętym i Europejskim Zielonym Ładem. Akt będzie obejmował konkretne środki wspierające gospodarkę o obiegu zamkniętym, tj. opracowanie planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym, systemów rozszerzonej odpowiedzialności producenta i systemów „pay-as-grow”. Akt ten będzie uwzględniał wszystkie zalecenia Komisji zawarte w sprawozdaniu dotyczącym wczesnego ostrzeżenia z 2018 r. dotyczącym Chorwacji.
82	C1.3. R2	M	Zmiana planu gospodarki odpadami Republiki Chorwacji na lata 2017–2022	Publikacja w Dzienniku Urzędowym Republiki Chorwacji zmian w planie gospodarki odpadami Republiki Chorwacji na lata 2017–2022				Kw. 4	2021	Przyjęcie i opublikowanie zmienionego chorwackiego planu gospodarowania odpadami na lata 2017–2022 zgodnie z nowym planem działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym po konsultacjach publicznych. W zmienionym planie określa się cel 50 % recyklingu, sortowania, ponownego użycia i naprawy odpadów do 2022 r., a także odrębny cel w zakresie zbierania i recyklingu bioodpadów. Obejmuje on również konkretne środki wspierające ambicje jednostek lokalnych i regionalnych, takie jak działania komunikacyjne mające na celu zapewnienie skutecznej selektywnej zbiórki u źródła lub aspekty cyfrowe. Plan zawiera ocenę obecnej sytuacji, istniejące systemy zbierania oraz ocenę luki inwestycyjnej w odniesieniu do zamykania składowisk. Zawiera wykaz priorytetów w odniesieniu do planowanych inwestycji w odpady, zdolności przyszłych instalacji przetwarzania odpadów, a także informacje na temat sposobu określenia przyszłych lokalizacji składowiska. W planie uwzględnia się również wsparcie na rzecz

										budowania zdolności w zakresie realizacji projektów infrastrukturalnych.
83	C1.3. R2	M	Przyjęcie planu gospodarki odpadami Republiki Chorwacji na lata 2023–2029	Publikacja chorwackiego planu gospodarki odpadami na lata 2023–2029 w Dzienniku Urzędowym Republiki Chorwacji				Kw. 4	2022	Przyjęcie i opublikowanie chorwackiego planu gospodarki odpadami na lata 2023–2029 w związku z nowymi celami określonymi w ustawie o gospodarowaniu odpadami i planie działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym, po przeprowadzeniu konsultacji publicznych. W planie tym określa się cel na poziomie co najmniej 55 % recyklingu, sortowania, ponownego użycia i naprawy odpadów do 2025 r. oraz cel w zakresie zbierania i recyklingu bioodpadów.
84	C1.3. R2-I1	T	Zmniejszenie udziału odpadów komunalnych przekazywanych do unieszkodliwienia (49 %)		% (wartość procentowa)	66	49	Kw. 4	2022	Udział odpadów komunalnych przekazywanych do unieszkodliwienia zostaje zmniejszony do 49 % w wyniku inwestycji w infrastrukturę mającą na celu ograniczenie składowania odpadów, w tym utworzenie ośrodków ponownego użycia, budowę zakładów sortowania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, budowę zakładów bioprzetwarzania dla selektywnie zbieranych bioodpadów, budowę i wyposażenie zakładów użyteczności publicznej i stoczni złomowych dla odpadów budowlanych, zakup sprzętu do selektywnej zbiórki użytecznych frakcji odpadów komunalnych.
85	C1.3. R2	T	Zmniejszenie udziału odpadów komunalnych przekazywanych do unieszkodliwienia (51 %)		% (wartość procentowa)	56	51	Kw. 4	2024	Udział odpadów komunalnych przekazywanych do unieszkodliwienia zmniejsza się do 51 % w porównaniu z poziomem bazowym wynoszącym 56 % zgłoszonym w 2022 r. Udział odpadów komunalnych przekazywanych do unieszkodliwienia oblicza się zgodnie z metodą obliczania określoną w decyzji wykonawczej (UE) 2019/1004 (zasady obliczania, weryfikacji i zgłaszania

										danych dotyczących odpadów zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE).
86	C1.3. R2-I1	T	Budowa urządzeń sortujących		Liczba	0	6	Kw. 4	2025	Wybudowano co najmniej 6 sortowni.
87	C1.3. R2-I1	T	Zbudowane obiekty do przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów		Liczba	0	3	Kw. 4	2025	Co najmniej 3 zakłady zbudowane w celu przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów.
88	C1.3. R2-I1	T	Funkcjonalne stałe/ruchome miejsca sortowania odpadów		Liczba	0	20	Kw. 3	2025	Wybudowano lub oddano co najmniej 20 stałych lub ruchomych miejsc sortowania odpadów.
90	C1.3. R2-I2	T	Remediacja składowisk odpadów		Liczba	0	10	Kw. 2	2026	Co najmniej 10 składowisk/obiektów zanieczyszczonych odpadami niebezpiecznymi poddanych rekultywacji.
378	C1.3. R2-I1	M	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie podatku od składowania odpadów	Przepis rozporządzenia w sprawie podatku od składowania odpadów wskazujący na jego wejście w życie				Kw. 4	2024	Rozporządzenie w sprawie podatku od składowania odpadów wchodzi w życie i ustanawia opłatę jednostkową umożliwiającą obliczenie podatku od składowania zgodnie z ustawą o gospodarowaniu odpadami.  Rozporządzenie określa przepisy stopniowo podwyższające podatek od składowania odpadów w celu stopniowego wycofywania składowania odpadów nadających się do recyklingu i odzysku, a przychody będą

										wykorzystywane zgodnie z ustawą o gospodarowaniu odpadami.
380	C1.3. R2-I1	T	Sprzęt do przetwarzania bioodpadów		Liczba	0	20	Kw. 4	2025	Dostarcza się co najmniej 20 urządzeń do przetwarzania bioodpadów.  Dostarcza się co najmniej 30 urządzeń do recyklingu lub ponownego użycia.
381	C1.3. R2-I1	T	Budowa stacji przesyłu odpadów		Liczba	0	15	Kw. 1	2026	Należy zbudować co najmniej 15 stacji przesyłu odpadów.

### C.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką

#### Reform C1.3 R3 – Dalsze wdrażanie programu gospodarki wodnej

Celem tej reformy jest dalsze zajęcie się kluczowymi wyzwaniami politycznymi w sektorze wodnym w Chorwacji.

Reforma polega na przyjęciu przepisów, planu krajowego i planów operatorów wodociągowych na rzecz ograniczenia strat wody w publicznych systemach wodociągowych oraz na utworzeniu krajowej jednostki ds. monitorowania strat wody.

#### Inwestycja C1.3 R3-I1 – Dalsze inwestycje w publiczny program rozwoju ścieków

Celem tej inwestycji jest dodatkowa poprawa infrastruktury zbierania i oczyszczania ścieków.

Środek ten polega na dodatkowej budowie i przebudowie publicznych sieci kanalizacyjnych, a także na budowie oczyszczalni ścieków.

Realizacja inwestycji zakończy się do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### Inwestycja C1.3 R3-I2 – Dalsze inwestycje w publiczny program rozwoju zaopatrzenia w wodę

Celem tej inwestycji jest dodatkowa poprawa infrastruktury wodociągowej.

Środek ten polega na dodatkowej budowie i przebudowie rurociągów wodociągowych.

#### Inwestycja C1.3 R3-I3 – Dalsze inwestycje w program zmniejszania ryzyka związanego z klęskami żywiołowymi

Celem tej inwestycji jest realizacja dodatkowych inwestycji w program zmniejszania ryzyka związanego z klęskami żywiołowymi.

Środek ten polega na budowie konstrukcji przeciwpowodziowych i rewitalizacji systemów słodkowodnych.

#### **C.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki**

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
382	C1.3. R3	M	Przyjęcie krajowego planu działania na rzecz zmniejszenia strat wody	Krajowy plan działania na rzecz ograniczenia strat przyjęty przez wody chorwackie				Kw. 2	2024	Wody chorwackie przyjmują krajowy plan działania na rzecz ograniczenia strat i publikują go na swojej stronie internetowej. Krajowy plan działania zawiera wykaz planowanych działań mających na celu zmniejszenie strat wody, w tym szacunki inwestycyjne i źródła finansowania. Plan obejmuje lata 2024–2026 z perspektywą na 2030 r. zgodnie z wieloletnim programem budowy wód i oczyszczania ścieków komunalnych do 2030 r.
383	C1.3. R3	M	Krajowy Urząd ds. Monitorowania Strat Wodnych Ustanowiony	Ustanowienie krajowego organu ds. monitorowania strat wody				Kw. 4	2024	Ustanawia się krajowy organ ds. monitorowania strat wody, który jest uprawniony do nadzorowania realizacji środków przewidzianych w krajowym planie działań na rzecz redukcji strat oraz do weryfikacji planów działania operatorów wodnych na rzecz ograniczenia strat wody.
384	C1.3. R3	T	Przyjęcie planów działania na rzecz ograniczenia strat wody przez operatorów wodociągowych		Liczba	0	40	Kw. 4	2025	Przyjmuje się co najmniej 40 indywidualnych planów działania operatorów wodnych na rzecz ograniczenia strat wody. Każdy plan obejmuje schematy organizacyjne i plany kształcenia pracowników, środki poprawy danych systemowych, środki optymalizacji systemu zaopatrzenia w wodę, środki aktywnej kontroli wycieków, środki mające na celu zaradzenie widocznym stratom, środki planowania i wymiany sieci.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
385	C1.3. R3	M	Wejście w życie rozporządzenia Rady ds. Usług Wodnych	Przepis rozporządzenia w sprawie Rady ds. Usług Wodnych wskazujący na jego wejście w życie				Kw. 1	2024	Rozporządzenie w sprawie Rady ds. Usług Wodnych wchodzi w życie. Określa obowiązek publikacji decyzji Rady ds. Usług Wodnych, obowiązkową publikację właściwych interpretacji ustawy o usługach wodnych, ustawy o finansowaniu gospodarki wodnej oraz regulaminów organu regulacyjnego, a także obowiązkowe szkolenie zawodowe pracowników.
386	C1.3. R3	T	Budowanie zdolności Rady ds. Usług Wodnych		Liczba	0	7	Kw. 4	2024	Rada ds. Usług Wodnych zatrudnia co najmniej siedmiu pracowników zatrudnionych w pełnym wymiarze czasu pracy, z wyłączeniem mianowanych radnych.
388	C1.3. R3-I1	T	Budowa oczyszczalni ścieków		Liczba	12	31	Kw. 4	2025	Należy zbudować co najmniej 19 dodatkowych oczyszczalni ścieków.
389	C1.3. R3-I1	T	Budowa lub przebudowa publicznej sieci kanalizacyjnej		Liczba	775	851	Kw. 4	2025	Należy zbudować lub przebudować co najmniej 76 km publicznej sieci kanalizacyjnej.
391	C1.3. R3-I2	T	Zbudowana lub przebudowana publiczna sieć wodociągowa		Liczba	956	1087	Kw. 4	2025	Budowa lub przebudowanie co najmniej kolejnych 131 km publicznej sieci wodociągowej.  Inwestycja obejmuje systemy zaopatrzenia w wodę pitną w budynkach o średnim zużyciu energii wynoszącym $\leq 0,5$ kWh lub wskaźnik wycieków z infrastruktury (ILI) $\leq 1,5$ oraz renowację istniejących systemów zaopatrzenia w wodę pitną w celu zmniejszenia średniego zużycia energii o ponad 20 % lub zmniejszenia wycieków o ponad 20 %.
440	C1.3 R3-I3	T	Wybudowane konstrukcje przeciwpowodziowe		Liczba	77	79	Kw. 2	2026	Co najmniej dodatkowe 2 km wybudowanych budowli przeciwpowodziowych.

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
441	C1.3 R3-I3	T	Rewitalizowane ciekły wodne		Liczba	16	23	Kw. 2	2026	Co najmniej dodatkowe 7 km odnowionych cieków wodnych.

## **D. KOMPONENT 1.4: ROZWÓJ KONKURENCYJNEGO, ZRÓWNOWAŻONEGO ENERGETYCZNIE I WYDAJNEGO SYSTEMU TRANSPORTU**

Sektor transportu jest jednym z głównych emitentów gazów cieplarnianych w Chorwacji, odpowiadając za 27 % całkowitych emisji w 2018 r., z czego 71,6 %, drogowy transport towarowy – 24,7 %, transport kolejowy – 0,8 %, transport morski i rzeczny – 2,4 %, a krajowy ruch lotniczy – 0,5 % emisji. Oczekuje się, że modernizacja istniejącej infrastruktury transportowej poprzez inwestycje w zrównoważone środowiskowo, wydajne, innowacyjne i konkurencyjne rodzaje transportu odegra kluczową rolę w skutecznym wdrażaniu transformacji ekologicznej i cyfrowej.

Celem tego komponentu chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest rozwój jednolitej sieci transportowej z rozwiniętą infrastrukturą kolejową i infrastrukturą transportu publicznego oraz intermodalnością między różnymi rodzajami transportu, zwiększenie udziału samochodów osobowych napędzanych paliwami alternatywnymi, ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i śladu środowiskowego sektora transportu, a także wspieranie zrównoważonej mobilności osób i towarów.

Komponent ten obejmuje reformy i inwestycje we wszystkich rodzajach transportu (kolejowego, drogowego, morskiego, lotniczego, miejskiego i śródlądowego) i obejmuje wszystkie regiony Chorwacji.

Te inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji zalecenia krajowego skierowanego do Chorwacji „dotyczącego potrzeby skoncentrowania inwestycji na zielonej i cyfrowej transformacji” (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.) oraz „na zrównoważonym transporcie miejskim i kolejowym” (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (2021/C58/01).

### **D.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C1.4 R1 – Reforma sektora drogowego**

Celem reformy jest zmniejszenie kosztów operacyjnych przedsiębiorstw, dostosowanie zobowiązań finansowych do przepływów pieniężnych, zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, a tym samym zmniejszenie śmiertelności na drogach. Oczekuje się, że wprowadzenie nowego systemu opłat drogowych ograniczy emisje gazów cieplarnianych poprzez usunięcie wąskich gardeł i niebezpiecznych miejsc na drogach. W ramach tej reformy przepisy regulujące sektor drogowy zostaną zaktualizowane wraz z wejściem w życie nowelizacji ustawy o drogach.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### **Inwestycja C1.4 R1-I2 – Poprawa systemu wykonywania praw osób niepełnosprawnych w dziedzinie mobilności**

Inwestycja ma na celu szybsze i łatwiejsze korzystanie przez osoby z niepełnosprawnościami z przysługujących im praw w dziedzinie mobilności poprzez wprowadzenie jednolitego dokumentu dla osób z niepełnosprawnościami umożliwiającego im korzystanie ze wszystkich praw w zakresie mobilności, uproszczenie środowiska administracyjnego dla użytkowników końcowych cyfrowych usług publicznych w dziedzinie mobilności oraz poprawę dostępu osób z niepełnosprawnościami do

cyfrowych usług publicznych. Inwestycja ma również na celu zwiększenie ochrony danych osobowych użytkowników oraz harmonizację praktyk decyzyjnych mających wpływ na prawa osób niepełnosprawnych w dziedzinie mobilności. Oczekuje się, że inwestycja umożliwi instytucjom państwowym łatwiejsze i bardziej kompleksowe monitorowanie nabytych praw i zapewni skuteczny publiczny dostęp do wszystkich danych. Oczekuje się, że inwestycja zmniejszy koszty pracy pracowników usług państwowych i lokalnych o 15–35 %.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja C1.4 R1-I3 – Krajowy elektroniczny system przechowywania i wymiany danych w transporcie drogowym

Celem inwestycji jest zwiększenie wydajności i zrównoważonego charakteru transportu drogowego.

Inwestycja polega na utworzeniu Krajowego Systemu Elektronicznego Przechowywania i Wymiany Danych (NSCP) w transporcie drogowym.

Inwestycja C1.4 R1-I4 – System sprawozdawczości w zakresie transportu drogowego osób i towarów

Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez ustanowienie funkcjonalnego systemu kontroli sprawozdawczości w odniesieniu do drogowego transportu pasażerskiego i towarowego. System kontroli raportowania łączy dane z centralnego systemu przetwarzania tachografów (SOTAH) z krajowymi rejestrami kart do tachografów i powiązаныmi zapisami, za które odpowiada Ministerstwo Morza, Transportu i Infrastruktury Republiki Chorwacji, oraz przyczynia się do cyfryzacji chorwackiego sektora transportu.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja C1.4 R1-I5 – Monitorowanie drogowego transportu towarów niebezpiecznych (e-ADR)

Celem inwestycji jest poprawa transportu drogowego towarów niebezpiecznych.

Inwestycja polega na opracowaniu systemu monitorowania drogowego transportu towarów niebezpiecznych (e-ADR).

Reforma C1.4 R2 – Reforma sektora kolejowego

Reforma ma na celu zwiększenie konkurencyjności i efektywności sektora kolejowego w celu zapewnienia lepszych usług dla klientów pasażerskich i towarowych oraz zwiększenia konkurencyjności gospodarczej Chorwacji. W celu wsparcia reformy rząd Chorwacji przyjmie do dnia 30 czerwca 2021 r. pismo w sprawie polityki sektorowej dla sektora kolejowego, w którym przedstawi dalsze działania w kluczowych obszarach związanych z reformą i modernizacją sektora kolejowego oraz ustanowi plany realizacji dla rządu i przedsiębiorstw kolejowych, w tym szczegółowe środki i działania w odniesieniu do:

- Zarządzanie sektorem;
- Zarządzanie przedsiębiorstwami kolejowymi i operacjami kolejowymi;
- Sektorowe planowanie inwestycji i finansowania;
- Rozwój wiedzy, technologii i umiejętności w sektorze kolejowym.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C1.4 R2-I3 – Usunięcie „wąskich gardeł” w infrastrukturze kolejowej

Celem inwestycji jest wyeliminowanie wąskich gardeł w chorwackiej sieci kolejowej.

Inwestycja polega na usunięciu pięciu wąskich gardeł w chorwackiej sieci kolejowej.

#### Inwestycja C1.4 R2-I4 – Modernizacja Zagrzebia Kustošija – Zagrzeb ZK – Zagrzeb GK

Celem inwestycji jest modernizacja odcinka kolejowego Zagrzeb Kustošija – Zagrzeb Zapadni Kolodvor – Zagrzeb Glavni Kolodvor, poprawa jakości i dostępności lokalnego i regionalnego kolejowego transportu pasażerskiego, lepsza integracja kolei z systemem transportu publicznego miasta Zagrzeb, a także zwiększenie udziału kolejowego i lokalnego transportu publicznego w szerszym obszarze miasta Zagrzeb. Projekt przyczynia się do osiągnięcia celu, jakim jest ukończenie sieci bazowej TEN-T do dnia 31 grudnia 2030 r.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja C1.4 R2-I6 – Stosowanie zielonych technologii w kolejowym transporcie pasażerskim

Celem inwestycji jest zwiększenie kolejowego transportu pasażerskiego na liniach niezelektryfikowanych.

Inwestycja obejmuje dwa prototypy produkowanych pociągów bateryjnych.

#### Inwestycja C1.4 R2-I7 – Modernizacja systemów informatycznych

Celem inwestycji jest podniesienie jakości usług kolejowych.

Inwestycja polega na modernizacji systemów informatycznych HŽ w transporcie pasażerskim.

#### Reforma C1.4 R3 – Reforma żeglugi morskiej i śródlądowej

Celem reformy jest rozwój zrównoważonego i wydajnego transportu morskiego i śródlądowego, który przyczyni się do zwiększenia bezpieczeństwa żeglugi, zapewnienia rewitalizacji śródlądowych dróg wodnych, poprawy połączeń transportowych wysp i poprawy infrastruktury portowej w celu zmniejszenia negatywnego wpływu sektora transportu na środowisko. W ramach tej reformy wejdzie w życie nowa ustawa o regularnym i sezonowym transporcie przybrzeżnym, nowa ustawa o dziedzinie morskiej i o portach morskich oraz nowa ustawa o żegludzie śródlądowej i portach śródlądowych.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Inwestycja C1.4 R3-I1 – Program modernizacji portów otwartych dla ruchu publicznego

Celem inwestycji jest modernizacja infrastruktury portowej i podniesienie jakości publicznego transportu morskiego.

Inwestycja obejmuje budowę nowego terminalu pasażerskiego w porcie miejskim Split oraz modernizacja portu Bol – Brač.

#### Inwestycja C1.4 R3-I3 – Budowa nowego promu kablowego „Križnica”, gmina Pitomača

Celem inwestycji jest budowa nowego promu kablowego „Križnica” na rzece Drava w gminie Pitomača, aby zapewnić łączność transportową i zachęcić do rozwoju regionów słabiej rozwiniętych.

Inwestycja obejmuje nowy prom linowy zasilany energią słoneczną, który zarówno zwiększy zdolności transportowe, jak i przyczyni się do ekologizacji sektora transportu.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 października 2022 r.

Inwestycja C1.4 R4-I1 – Zamówienia pojazdów napędzanych paliwami alternatywnymi do publicznego transportu miejskiego i podmiejskiego

Celem inwestycji jest modernizacja publicznego miejskiego i podmiejskiego regularnego transportu pasażerów oraz zwiększenie wykorzystania pojazdów bezemisyjnych i niskoemisyjnych.

Inwestycja polega na zakupie autobusów zasilanych paliwami alternatywnymi (elektrycznych lub wodorowych).

Inwestycja C1.4 R4-I2 – Modernizacja floty tramwajowej

Celem inwestycji jest modernizacja floty tramwajowej w miastach Osijek i Zagrzeb.

Inwestycja polega na dostawie nowych tramwajów.

Inwestycja C1.4 R5-I1 – Elektryfikacja i zazielenianie systemu obsługi naziemnej i zasilania energią elektryczną w porcie lotniczym Zadar

Celem inwestycji jest zapewnienie przyjaznego dla środowiska systemu obsługi naziemnej statków powietrznych i promowanie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Inwestycja polega na elektryfikacji i ekologizacji obsługi naziemnej statków powietrznych w porcie lotniczym Zadar.

Inwestycja C1.4 R5-I2 – Badania, rozwój i produkcja nowych pojazdów służących mobilności oraz infrastruktury wspierającej

Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa transportu przy jednoczesnym zwiększeniu wydajności i zmniejszeniu zagęszczenia ruchu oraz ograniczenie ogólnych emisji zanieczyszczeń pochodzących z transportu pojazdów silnikowych w Zagrzebiu.

Inwestycja polega na opracowaniu i wdrożeniu nowej usługi transportu miejskiego obejmującej w pełni autonomiczne pojazdy elektryczne.

Inwestycja C1.4 R5-I3 – Program współfinansowania zakupu nowych pojazdów napędzanych paliwami alternatywnymi

Celem inwestycji jest zwiększenie efektywności energetycznej transportu drogowego poprzez zmniejszenie zależności od paliw kopalnych.

Inwestycja polega na współfinansowaniu alternatywnych pojazdów o napędzie (elektrycznym lub wodorowym).

**D.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
91	C1.4. R1	M	Zmiany ustawy o drogach	Wejście w życie nowelizacji ustawy o drogach				Kw. 3	2021	W ustawie o zmianie ustawy o drogach m.in.: —Zapewnienie interoperacyjności systemów elektronicznego poboru opłat drogowych na całej unijnej sieci drogowej, autostradach miejskich i międzymiastowych, drogach głównych i drugorzędnych oraz różnych konstrukcjach, takich jak tunele lub mosty, oraz promach; —Ułatwiać transgraniczną wymianę danych rejestracyjnych pojazdów dotyczących pojazdów i właścicieli lub posiadaczy pojazdów, w przypadku których w Unii stwierdzono nieuiszczenie jakiegokolwiek rodzaju opłaty drogowej; —W tym przepisy sprzyjające zwiększeniu infrastruktury wykorzystywanej do ruchu rowerowego i ruchu pieszego; —Określić kryteria i warunki dotyczące pokrycia kosztów opłat za przejazd; Rozwiązanie kwestii zwolnień z obowiązku uiszczenia opłat za prawo do budowy i prawo służebności na drodze publicznej poprzez usunięcie tych zwolnień z przepisów. Stworzy to równe warunki działania w odniesieniu do takich opłat dla wszystkich przedsiębiorców.
92	C1.4. R1	M	Krajowy Program Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego na lata 2021–2030	Krajowy program bezpieczeństwa ruchu drogowego na lata 2021–2030 przyjęty przez rząd Chorwacji				Kw. 3	2021	Celem Krajowego Programu Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego na lata 2021–2030, przygotowanego przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych we współpracy z Ministerstwem Morza, Transportu i Infrastruktury oraz

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										innymi właściwymi ministerstwami, jest poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w Chorwacji.
94	C1.4. R1-I2	T	Ustanowienie funkcjonalnego systemu wykonywania praw osób niepełnosprawnych w dziedzinie mobilności		% (wartość procentowa)	0	50	Kw. 4	2023	W ramach inwestycji, która wprowadzi funkcjonalny system ułatwiający osobom niepełnosprawnym ubieganie się o wszystkie prawa do mobilności w jednym miejscu i zapewniający szybsze rozpatrywanie wniosków, ustanawia się jednolity dokument umożliwiający osobom niepełnosprawnym korzystanie z systemu funkcjonalnego i korzystanie z tych samych praw na całym terytorium Chorwacji (e-karta inwalidzka), a co najmniej 50 % planowanych kart wydaje się osobom niepełnosprawnym, które mają prawa w dziedzinie mobilności.
95	C1.4. R1-I3	M	Ustanowienie krajowego systemu elektronicznego przechowywania i wymiany danych w transporcie drogowym (NSCP)	Ustanowienie krajowego systemu elektronicznego przechowywania i wymiany danych (NSCP) w transporcie drogowym				Kw. 2	2026	Wprowadza się krajowy elektroniczny system przechowywania i wymiany danych w transporcie drogowym.
96	C1.4. R1-I4	M	Ustanowienie dobrze funkcjonującego systemu kontroli sprawozdawczości w odniesieniu do drogowego	Ustanowienie dobrze funkcjonującego systemu sprawozdawczości w zakresie transportu drogowego osób i towarów				Kw. 4	2024	Wprowadza się dobrze funkcjonujący system kontroli sprawozdawczości w zakresie drogowego transportu pasażerskiego i towarowego, który łączy dane z centralnego systemu przetwarzania tachografów (SOTAH) z krajowymi rejestrami kart do tachografów i powiązаныmi zapisami, za które odpowiada Ministerstwo Gospodarki Morskiej, Transportu i Infrastruktury.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			transportu pasażerskiego i towarowego							
97	C1.4. R1-I5	M	Opracowanie systemu monitorowania drogowego transportu towarów niebezpiecznych (e-ADR)	Opracowany system monitorowania transportu drogowego towarów niebezpiecznych (e-ADR)				Kw. 2	2026	Należy opracować system monitorowania drogowego transportu towarów niebezpiecznych (e-ADR). System zapewnia monitorowanie transportu drogowego towarów niebezpiecznych poprzez wprowadzenie elektronicznych zezwoleń transportowych i stosowanie tachografów.
98	C1.4. R2	M	Przyjęcie pisma w sprawie polityki sektorowej	Pismo w sprawie polityki sektorowej dotyczące sektora kolejowego przyjęte przez rząd Chorwacji				Kw. 2	2021	Pismo w sprawie polityki sektorowej zawiera: główne cele (ii) przegląd przewidywanych usprawnień, takich jak profesjonalizacja, przejrzystość operacji i działań w zakresie zarządzania oraz (iii) plan wdrażania środków i działań mających na celu reformę i modernizację sektora kolejowego, takie jak: przyjęcie ram strategicznych dla sektora kolejowego, krajowego planu rozwoju infrastruktury kolejowej oraz krajowego planu zarządzania infrastrukturą kolejową i obiektami usługowymi; oraz rozwój usług transportu kolejowego.
99	C1.4. R2	M	Krajowy plan rozwoju infrastruktury kolejowej oraz krajowy plan zarządzania	Krajowy plan rozwoju infrastruktury kolejowej oraz krajowy plan zarządzania infrastrukturą kolejową i obiektami				Kw. 4	2022	Krajowy plan rozwoju infrastruktury kolejowej określa projekty i działania niezbędne do rozwoju infrastruktury kolejowej. Krajowy plan zarządzania infrastrukturą kolejową i obiektami usługowymi określa projekty i działania w zakresie zarządzania, organizacji regulacji ruchu kolejowego i rozwoju usług transportu kolejowego.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			infrastrukturą kolejową i obiektami usługowymi	usługowymi przyjętymi przez rząd Chorwacji						
100	C1.4. R2	M	Reorganizacja przedsiębiorstw kolejowych i zarządzanie przedsiębiorstwami	Zarządzanie przedsiębiorstwami kolejowymi i zreorganizowana działalność kolejowa				Kw. 4	2024	Należy sfinalizować reorganizację zarządzania przedsiębiorstwami kolejowymi i ich eksploatacji.
104	C1.4. R2-I3	T	Pięć wąskich gardeł usuniętych na odcinkach przy obecnych ograniczeniach prędkości jazdy 60 km/h		Liczba	0	5	Kw. 4	2025	Inwestycja ma na celu usunięcie pięciu wąskich gardeł na odcinkach przy obecnym ograniczeniu prędkości do 60 km/h.
105	C1.4. R2-I4	T	Dwutorowa linia kolejowa Zagrzeb Kustošija – ZG Zapadni Kolodvor – Zagrzeb Glavni Kolodvor na przebudowaną i zmodernizowaną długość 3,4 km		Liczba (km)	0	3,4	Kw. 4	2024	Dwutorowa linia kolejowa na odcinku Zagrzeb Kustošija – Zagrzeb Zapadni Kolodvor – Zagrzeb Glavni Kolodvor na odcinku 3,4 km zostanie przebudowana i zmodernizowana. Przedstawia się dowody zgodności z procedurami udzielania zezwoleń w ramach OOS zgodnie z dyrektywą 2011/92/UE.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
107	C1.4. R2-I6	T	Dwa prototypy wyprodukowanych zespołów akumulatorowych		Liczba	0	2	Kw. 4	2025	Należy wyprodukować jeden prototyp elektrycznego układu napędowego do baterii (BEMV) i jeden prototyp pociągu silnikowego do baterii (BMV), poddać je badaniu typu i uzyskać wstępne uruchomienie.  Zostanie zbudowanych sześć stabilnych ładowarek akumulatorów.
108	C1.4. R2-I7	M	Modernizacja systemów informatycznych HŻ w transporcie pasażerskim	Zmodernizowane systemy informatyczne transportu pasażerskiego HŻ				Kw. 2	2026	Modernizacja systemów informatycznych HŻ w transporcie pasażerskim obejmuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalacja WIFI w 40 pociągach;</li> <li>• Instalacja systemu GPS w 40 pociągach;</li> <li>• Modernizacja centrum danych systemu sprzedaży; oraz</li> <li>• Zakup sprzętu do rozbudowy i modernizacji platformy wirtualizacji.</li> </ul>
109	C1.4. R3	M	Nowa ustawa o regularnym i sezonowym ruchu przybrzeżnym	Wejście w życie nowej ustawy o regularnym i sezonowym transporcie przybrzeżnym				Kw. 3	2021	Nowa ustawa o regularnym i sezonowym transporcie morskim ma uprościć obecne procedury administracyjne i stworzyć lepsze warunki wstępne dla skuteczniejszego funkcjonowania publicznego przybrzeżnego transportu morskiego poprzez uregulowanie przepisów dotyczących działalności Agencji Regularnego Transportu Morskiego, w szczególności w sekcji dotyczącej licencjonowania tras państwowych, a także lepszego wykorzystania i kontroli systemów informatycznych transportu publicznego (system SEOP).

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
110	C1.4. R3	M	Nowa ustawa o żegludze śródlądowej i portach	Wejście w życie nowej ustawy o żegludze śródlądowej i portach				Kw. 3	2021	Nowa ustawa o żegludze śródlądowej i portach umożliwia, w razie potrzeby w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi, identyfikację szczególnych zagrożeń w chorwackich sektorach żeglugi śródlądowej (części tych sektorów).
111	C1.4. R3	M	Nowa ustawa o dziedzinie morskiej i portach morskich	Wejście w życie nowej ustawy o dziedzinie morskiej i portach morskich				Kw. 4	2022	Nowa ustawa o domach morskich i portach morskich ma na celu reorganizację struktury systemu portowego otwartego dla ruchu publicznego, co ma na celu zapewnienie jednolitości w wykonywaniu obowiązków prawnych w zakresie eksploatacji portów publicznych oraz racjonalizację kosztów zarządzania.
112	C1.4. R3-I1	T	Nowy terminal przejazdowy w porcie miejskim Split i zmodernizowany port Bol – Brač		Liczba	0	2	Kw. 4	2025	Zostanie wybudowany nowy terminal pasażerski w porcie miejskim Split otwarty dla ruchu publicznego. Podmorskie i nadmorskie wykopy strukturalne oraz nasypy głównych i wtórnych falochronów są budowane w ogólnie dostępnym porcie Bol – Brač.
114	C1.4. R3-I3	T	Nowy prom kablowy „Križnica” eksploatowany przez rzekę Drava w gminie Pitomača		Liczba	0	1	Kw. 4	2022	Inwestycja ta doprowadzi do budowy promu kablowego zasilanego energią słoneczną, łączącego kontynent z wyspą Križnica, działającego za zgodą Chorwackiego Rejestru Statków.
116	C1.4. R4-I1	M	70 autobusów zasilanych paliwami alternatywnymi	70 autobusów zasilanych paliwami alternatywnymi (elektrycznych lub				Kw. 2	2026	Należy dostarczyć dowód tymczasowego odbioru technicznego po ich wybudowaniu dla 70 nowych autobusów zasilanych alternatywnie (elektrycznych lub wodorowych).

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			(elektrycznych lub wodorowych)	wodorowych) tymczasowo przyjętych						
117	C1.4. R4-I2	T	30 nowych tramwajów na potrzeby transportu publicznego		Liczba	0	30	Kw. 4	2025	Dostarcza się 30 nowych tramwajów.
118	C1.4. R5-I1	T	Zelektryfikowanie i ekologizacja obsługi naziemnej statku powietrznego w porcie lotniczym Zadar		Liczba	0	1	Kw. 4	2024	Zelektryfikowanie i ekologizacja obsługi naziemnej statku powietrznego, która obejmuje: (i) instalacja stałych połączeń w celu dostarczania energii elektrycznej do statków powietrznych podczas postoju, z niezbędnymi dostosowaniami konstrukcyjnymi i bezpiecznymi (bez zwiększania pojemności płyty postojowej); (II) wymiana ruchomych urządzeń do obsługi naziemnej zasilanych olejem napędowym na urządzenia zasilane elektrycznie; oraz (iii) budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 610 kW i podłączenie jej do stałego systemu zasilania i stacji ładowania elektrycznych ruchomych urządzeń do obsługi naziemnej. Oczekuje się, że środek ten nie spowoduje znaczących szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środka i działania łagodzące określone w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi DNSH (2021/C58/01). W szczególności projekt jest realizowany bez zwiększania pojemności płyty postojowej, a ruchomy sprzęt do obsługi naziemnej zasilany olejem napędowym jest wymieniany na jednostki zasilane elektrycznie. Przedstawia się dowody na to, że projekt nie ma

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										znaczącego wpływu na integralność danych obszarów Natura 2000.
119	C1.4. R5-I2	T	Prototypy weryfikacyjne pojazdów w pełni autonomicznych i elektrycznych oraz odpowiednie badania		Liczba	0	60	Kw. 1	2025	Należy produkować i testować prototypy weryfikacyjne oraz testować systemy jazdy autonomicznej.
120	C1.4. R5-I2	M	Nowe przepisy dotyczące jazdy autonomicznej	Wejście w życie nowych przepisów dotyczących jazdy autonomicznej				Kw. 2	2024	Nowe przepisy dotyczące jazdy autonomicznej obejmują między innymi: Opracowanie krajowej procedury badania jazdy autonomicznej; Dostosowanie krajowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa ruchu drogowego w celu umożliwienia poruszania się pojazdów autonomicznych; Dostosowanie krajowych przepisów dotyczących homologacji typu pojazdów; Dostosowanie przepisów dotyczących bezpieczeństwa pasażerów w ruchu drogowym w celu umożliwienia przewozu osób pojazdami autonomicznymi; Dostosowanie krajowego ustawodawstwa ubezpieczeniowego w celu umożliwienia ubezpieczenia pojazdów i usług autonomicznych.
122	C1.4. R5-I2	M	Nowa usługa transportu miejskiego	W pełni autonomiczne i elektryczne pojazdy przystosowane do				Kw. 4	2025	Nowe usługi transportu miejskiego obejmujące:  (i) flota w pełni autonomicznych pojazdów elektrycznych zdolnych do pełnienia wszystkich

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			obejmująca pojazdy w pełni autonomiczne i elektryczne dostosowane do potrzeb pasażerów niepełnosprawnych oraz wyspecjalizowana infrastruktura	potrzeb wyprodukowanych pasażerów niepełnosprawnych oraz wyspecjalizowana infrastruktura działająca ze wszystkimi zainstalowanymi funkcjami						<p>dynamicznych funkcji jazdy bez żadnej pomocy kierowcy z pomocą sztucznej inteligencji,</p> <p>(ii) rozwój i budowa specjalistycznej infrastruktury dla floty pojazdów autonomicznych i elektrycznych zintegrowanej z publicznym transportem miejskim, oraz</p> <p>(iii) opracowanie platformy oprogramowania do obsługi całego systemu;</p> <p>muszą być funkcjonalne, umożliwiające eksploatację w pełni autonomicznych nowych pojazdów elektrycznych. W pełni autonomiczny nowy pojazd elektryczny musi być dostosowany do potrzeb pasażerów niepełnosprawnych, posiadając duże drzwi przesuwne umożliwiające łatwiejsze wejście do pojazdu oraz bagażnik, który może pomieścić wózki inwalidzkie.</p>
123	C1.4. R5-I2	M	50000 bezpłatnych bonów na podróże samochodem w pełni autonomicznym dla osób niepełnosprawnych lub mających trudności z korzystaniem z innych środków transportu publicznego	Podpisane porozumienie z miastem Zagrzeb i przewoźnikiem transportu publicznego w sprawie wydania 50000 bezpłatnych bonów na prowadzenie pojazdu.				Kw. 1	2026	Dostarcza się podpisane porozumienie z miastem Zagrzeb i przewoźnikiem transportu publicznego w sprawie wydania 50000 bezpłatnych bonów na prowadzenie pojazdu, ważnych przez co najmniej 5 lat po wydaniu, dla osób niepełnosprawnych lub mających trudności z korzystaniem z innych środków transportu publicznego.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
124	C1.4. R5-I3	M	2000 alternatywnych pojazdów drogowych (elektrycznych lub wodorowych)	2000 pojazdów drogowych z alternatywnym napędem współfinansowanych				Kw. 2	2026	Należy dostarczyć dowód współfinansowania 2000 nowych pojazdów drogowych z alternatywnym napędem (elektrycznym lub wodorowym).

### **D.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Inwestycja C1.4 R1-I1 – System elektronicznego poboru opłat za przejazd**

Celem inwestycji jest zmniejszenie zagęszczenia ruchu drogowego oraz zwiększenie ochrony środowiska i bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Inwestycja polega na wprowadzeniu nowego elektronicznego systemu opłat za przejazd.

**D.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki**

Lp.	Miara	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
93	C1.4. R1-II	M	Nowy elektroniczny system opłat za przejazd	Dostarczono nowy elektroniczny system opłat za przejazd				Kw. 2	2026	Dostarcza się oprogramowanie (takie jak centralny system informatyczny) i sprzęt (takie jak nowe portale do pobierania opłat za przejazd z kamerami) nowego systemu opłat elektronicznych opartego na wielopasmowym systemie swobodnego przepływu (MLFF) bez zatrzymywania pojazdów z wykorzystaniem metod płatności zbliżeniowych dla autostrad eksploatowanych przez chorwackie autostrady Ltd, Highway Zagrzeb-Macelj (AZM) i BINA Istra. Przeprowadza się pierwszy test instalacyjny na miejscu nowego systemu opłaty elektronicznej.

## **E. KOMPONENT 1.5: POPRAWA WYKORZYSTANIA ZASOBÓW NATURALNYCH I WZMOCNIENIE ŁAŃCUCHA DOSTAW ŻYWNOŚCI**

Ten komponent chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa żywnościowego i konkurencyjności chorwackiego sektora rolno-spożywczego.

Element składa się z: utworzenie sieci infrastruktury logistycznej w celu wzmocnienia łańcucha produkcji w sektorze owoców i warzyw; ustanowienie systemu restrukturyzacji i konsolidacji gruntów rolnych; (III) opracowanie rozwiązań cyfrowych w sektorze rolnictwa; oraz (iv) ulepszenie systemów darowizn żywności.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego „potrzeby wprowadzenia wszelkich niezbędnych środków i skutecznego reagowania na pandemię, wspomoczenia gospodarki i wsparcia odbudowy” (zalecenie krajowe nr 1 z 2020 r.); „w sprawie potrzeby zwiększenia dostępu do usług cyfrowych” (zalecenie krajowe nr 2 z 2020 r.) oraz w sprawie priorytetowego traktowania realizacji i finansowania publicznych i potencjalnie publiczno-prywatnych projektów inwestycyjnych wspierających odbudowę gospodarki (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.).

### **E.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C1.5 R1 – Utworzenie sieci infrastruktury logistycznej w celu wzmocnienia łańcucha produkcji w sektorze owoców i warzyw**

Celem reformy jest organizacja i powiązanie dostaw dla małych gospodarstw za pośrednictwem organizacji producentów w celu zachęcania do łączenia, współpracy, wymiany doświadczeń i wiedzy. Oczekuje się, że reforma poprawi pozycję rolników w łańcuchach dostaw, zwłaszcza w sektorze owoców i warzyw, oraz przyczyni się do rozwoju produktów o większej wartości dodanej. Reforma obejmuje przyjęcie przez rząd Chorwacji programu operacyjnego na rzecz wzmocnienia zdolności rynkowych sektora owoców i warzyw na lata 2021–2026.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

#### **Inwestycja C1.5 R1-I1 – Budowa i wyposażenie centrów logistycznych i dystrybucyjnych owoców i warzyw**

Celem inwestycji jest poprawa konkurencji w sektorze owoców i warzyw.

Środek ten polega na budowie i uruchomieniu centrów dystrybucji owoców i warzyw.

#### **Inwestycja C1.5 R1-I2 Wzmocnienie pozycji i widoczności producentów w łańcuchu dostaw żywności**

Inwestycja ma na celu umożliwienie producentom odgrywania ważniejszej roli w zarządzaniu i strukturze własności centrów logistycznych i dystrybucyjnych.

Środek ten obejmuje szkolenia dla organizacji producentów i ustanowienie rozpoznawalnego systemu etykietowania owoców i warzyw.

#### **Reforma C1.5 R2 – Poprawa systemów restrukturyzacji i konsolidacji gruntów rolnych**

Celem reformy jest ułatwienie procedur konsolidacyjnych i stałego monitorowania gruntów rolnych, co stworzy warunki wstępne dla stosowania nowoczesnych metod rolniczych, dla budowy infrastruktury (takiej jak sieć dróg polowych i kanałów melioracji) oraz dla stosunków prawnych w zakresie własności na gruntach rolnych. Reforma przyczyni się do bardziej efektywnego

wykorzystania gruntów rolnych w rolnictwie, zwiększenia wydajności i zrównoważonego charakteru produkcji rolnej, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony środowiska i poprawy jakości życia na obszarach wiejskich. W ramach reformy wejdzie w życie nowa ustawa o konsolidacji gruntów rolnych.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2026 r.

#### Inwestycja C1.5 R2-I2 – Program monitorowania gruntów rolnych

Celem tej inwestycji jest zapewnienie warunków skutecznej ochrony gruntów rolnych, stałej dostępności danych niezbędnych do oceny stanu gleby oraz wdrożenia polityki zrównoważonego gospodarowania.

Działanie to polega na modernizacji operacyjnego systemu informacji na potrzeby monitorowania gruntów rolnych oraz utworzeniu 90 stałych stacji monitorowania gruntów.

#### Reforma C1.5 R3 – Transformacja cyfrowa rolnictwa

Celem reformy jest zwiększenie dostępności usług publicznych w sektorze rolnym dla rolników poprzez cyfryzację tych usług, przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążeń administracyjnych. Reforma obejmuje utworzenie jednostki koordynującej, która planuje i monitoruje realizację wszystkich inwestycji oraz zapewnia osiągnięcie określonych celów: cyfrowe usługi publiczne, platforma operacyjna inteligentnego rolnictwa i publicznie dostępny system informacji o identyfikowalności.

Oczekuje się, że reforma przyczyni się do zwiększenia produkcji rolnej, zapewnienia jakości i identyfikowalności produktów rolnych oraz zapewnienia stosowania praktyk agronomicznych, które są zrównoważone w perspektywie długoterminowej dla klimatu i środowiska.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

#### Inwestycja C1.5 R3-I1 – Wdrażanie cyfrowych usług publicznych

Celem tej inwestycji jest transformacja cyfrowa co najmniej 30 rolniczych usług publicznych. Inwestycja obejmuje między innymi przygotowanie planu działania na rzecz transformacji cyfrowej, który stanowi podstawę rejestrowania wszystkich usług rolniczych, które mają zostać zdigitalizowane. Co najmniej 30 usług publicznych zarejestrowanych w planie działania musi zostać zdigitalizowanych i udostępnionych beneficjentom. Inwestycja ogranicza zapotrzebowanie na usługi osobiste i przyczynia się do tworzenia cyfrowych usług publicznych dla rolników.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja C1.5 R3-I2 – Inteligentne rolnictwo

Celem tej inwestycji jest wsparcie transformacji cyfrowej chorwackiego sektora rolnego.

Środek ten polega na utworzeniu platformy inteligentnego rolnictwa.

#### Inwestycja C1.5 R3-I3 – System identyfikowalności

Celem inwestycji jest dalsze promowanie zrównoważonego rolnictwa, zwłaszcza przez drobnych producentów lokalnych, oraz dalsze informowanie konsumentów o znaczeniu i dostępności produktów uzyskanych w zrównoważony sposób na szczeblu lokalnym w całej Chorwacji. Oczekuje się, że inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na rozwój obszarów wiejskich w wielu społecznościach lokalnych i przyczyni się do zwiększenia zaufania konsumentów do lokalnie produkowanych i zrównoważonych produktów spożywczych. Inwestycja obejmuje utworzenie krajowego systemu informacji o identyfikowalności, który będzie publicznie dostępny.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Reforma C1.5 R4 – Poprawa systemów darowizn żywności

Celem reformy jest promowanie gospodarki o obiegu zamkniętym w sektorze rolno-spożywczym, ograniczenie marnotrawienia żywności i zwiększenie bezpieczeństwa żywnościowego dla uboższych poprzez poprawę systemu darowizn żywności. Reforma obejmuje utworzenie banku żywności, wzmocnienie zdolności infrastrukturalnych pośredników w łańcuchu darowizn żywności, uruchomienie platformy internetowej służącej zapobieganiu marnotrawieniu żywności, modernizację systemu informatycznego darowizn żywności, zawarcie dobrowolnych umów o zapobieganiu marnotrawieniu żywności między odpowiednimi organami a zainteresowanymi stronami w łańcuchu dostaw żywności, środowiskiem akademickim, środowiskiem naukowym i organizacjami społeczeństwa obywatelskiego, a także przeprowadzenie kampanii informacyjnej i edukacyjnej na temat zapobiegania marnotrawieniu żywności i darowizn żywności.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja C1.5 R4-I1 – Infrastruktura wyposażenia banku żywności i pośredników w łańcuchu darowizn żywności

Celem inwestycji jest wzmocnienie zdolności infrastrukturalnych pośredników w łańcuchu darowizn żywności i banku żywności w celu stworzenia podstawowych warunków wstępnych dla zwiększenia ilości przekazanej żywności, co przyczyni się do ograniczenia marnotrawienia żywności i zwiększenia bezpieczeństwa żywnościowego uboższych grup ludności. Inwestycja obejmuje wdrożenie programów wsparcia infrastruktury wyposażenia banków żywności i pośredników w łańcuchu darowizn żywności, opracowanych przez Ministerstwo Rolnictwa i przyjętych przez rząd Chorwacji.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

**E.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
126	C1.5. R1	M	Program operacyjny na rzecz wzmocnienia zdolności rynkowych sektora owoców i warzyw na lata 2021–2026	Wejście w życie decyzji rządu Chorwacji w sprawie przyjęcia programu operacyjnego na rzecz wzmocnienia zdolności rynkowych sektora owoców i warzyw na lata 2021–2026				Kw. 4	2021	W celu wdrożenia środka, którego głównym celem jest wzmocnienie roli i zdolności zarządczych organizacji producentów w łańcuchu produkcji i wprowadzania do obrotu owoców i warzyw, rząd Chorwacji przyjmuje program operacyjny na rzecz wzmocnienia zdolności rynkowych sektora owoców i warzyw na lata 2021–2026. Obejmuje ona wdrożenie następujących środków: (i) budowa i wyposażenie centrów dystrybucji owoców i warzyw logistycznych oraz (ii) wzmocnienie pozycji i uznania producentów w łańcuchu dostaw owoców i warzyw.
127	C1.5. R1-II	T	Zbudowane i operacyjne centrum dystrybucji logistycznej (LDC)		Liczba	0	1	Kw. 4	2023	Zbudowane centrum dystrybucji logistycznej (LDC) obejmuje część renowacyjną przeznaczoną do odbioru produktu, czyszczenia, mycia, sortowania i pakowania, a także część składową o odpowiedniej pojemności odbiorczej i magazynowej w ramach chłodzenia i długoterminowego przechowywania oraz określony poziom przetwarzania produktu. Pierwotne przetwarzanie owoców i warzyw ma na celu wykorzystanie produktów o niestandardowej jakości, a tym samym uniknięcie marnotrawienia żywności (odpadów). Pojemność magazynowa krajów najsłabiej rozwiniętych wynosi co najmniej 3000 do maksymalnie 12000 ton. Środek dotyczy budowy nowego budynku o zapotrzebowaniu na energię

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										pierwotną (PED), który jest o co najmniej 20 % niższy niż budynek o niemal zerowym zużyciu energii.
128	C1.5. R1-I1	T	Zbudowane i operacyjne co najmniej trzy centra dystrybucji logistycznej (LDC)		Liczba	1	3	Kw. 1	2026	3 wybudowane centrum dystrybucji logistycznej (LDC) obejmuje miejsca do odbioru produktu, czyszczenia, sortowania i pakowania, a także możliwości przechowywania w stanie schłodzonym i określony poziom przetwarzania produktu. Pojemność magazynowa każdego kraju najslabiej rozwiniętego wynosi co najmniej 3000. Środek dotyczy budowy nowego budynku o zapotrzebowaniu na energię pierwotną (PED), który jest o co najmniej 20 % niższy niż budynek o niemal zerowym zużyciu energii, i wykorzystuje odnawialne źródła energii.
129	C1.5. R1-I2	T	Szkolenia dla organizacji producentów		Liczba	0	3	Kw. 2	2026	Co najmniej 3 organizacje producentów (OP) obejmujące co najmniej 15 osób uczestniczyły w szkoleniach w dziedzinie zarządzania i finansowania organizacji producentów powiązanych z centrum dystrybucji logistycznej.
130	C1.5. R1-I2	M	System etykietowania owoców i warzyw	Wydany dokument potwierdzający zgodność nowej szyby z wymogami dotyczącymi oznakowania systemów jakości	Liczba	0	1	Kw. 2	2026	Zatwierdza się system tworzenia rozpoznawalnych etykiet na rynku owoców i warzyw. System jest dobrowolny i komplementarny z już istniejącym systemem jakości opracowanym przez Ministerstwo Rolnictwa.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
131	C1.5. R2	M	Nowa ustawa o konsolidacji gruntów rolnych	Wejście w życie nowej ustawy o konsolidacji gruntów rolnych				Kw. 1	2022	Planowana nowa ustawa o konsolidacji gruntów rolnych między innymi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wprowadzenie warunków upraszczających proces konsolidacji,</li> <li>• Zmniejszenie liczby uczestniczących podmiotów,</li> <li>• Skrócenie czasu potrzebnego na przeprowadzenie działań w ramach przydziału,</li> <li>• Stosować technologie informacyjne i łączyć się z istniejącymi i nowymi bazami danych różnych zainteresowanych stron, tworząc jednocześnie bazę danych dotyczącą jakości gleby.</li> </ul>
133	C1.5. R2-12	T	Modernizacja operacyjnego systemu informacji do monitorowania gruntów rolnych oraz utworzenie 90 stałych stacji monitorujących stan gruntów rolnych		Liczba	0	90	Kw. 2	2025	Ustanawia się program stałego monitorowania stanu gruntów rolnych. Wyniki programu wskazują obszary kryzysowe, na których gleby są narażone na zagrożenia. Modernizacja systemu informacyjnego do celów monitorowania gruntów rolnych umożliwia uzyskanie porównywalnych parametrów. W ramach zmodernizowanego systemu monitorowania stanu gruntów rolnych należy utworzyć co najmniej 90 stacji obejmujących wszystkie podregiony rolnicze.
134	C1.5. R3	M	Ustanowienie jednostki ds. wdrażania projektów transformacji cyfrowej i zarządzania nimi w Ministerstwie Rolnictwa	Decyzja Ministra Rolnictwa o utworzeniu jednostki ds. wdrażania i zarządzania projektami				Kw. 4	2021	Ustanowiona jednostka, we współpracy z właściwymi organami (agencja płatnicza, chorwacka Agencja ds. Rolnictwa i Żywności oraz Centralny Państwowy Urząd ds. Rozwoju Społeczeństwa Cyfrowego) planuje i monitoruje realizację wszystkich inwestycji, aby zapewnić osiągnięcie: co najmniej 30 cyfrowych usług publicznych, operacyjna platforma inteligentnego

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				transformacji cyfrowej w Ministerstwie Rolnictwa						rolnictwa i publicznie dostępny system informacji o identyfikowalności.
135	C1.5. R3-11	T	Cyfryzacja co najmniej 30 usług publicznych w rolnictwie wymienionych w planie działania na rzecz transformacji cyfrowej usług publicznych w rolnictwie		Liczba	0	30	Kw. 4	2024	Plan działania na rzecz transformacji cyfrowej stanowi podstawę rejestrowania wszystkich usług rolniczych, które mają zostać zdigitalizowane. Plan działania obejmuje model i proces transformacji dla każdej zarejestrowanej usługi publicznej. Co najmniej 30 usług publicznych, które są zarejestrowane w planie działania i wspierane w ramach chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności, podlega cyfryzacji i udostępnia się beneficjentom. W planie działania określa się poszczególne usługi publiczne, które mają zostać poddane cyfryzacji poprzez realizację projektu. Co najmniej 30 usług podlega cyfryzacji i udostępnia się beneficjentom.
136	C1.5. R3-12	M	Utworzenie platformy inteligentnego rolnictwa	W pełni operacyjna platforma inteligentnego rolnictwa				Kw. 4	2025	Platforma inteligentnego rolnictwa jest testowana i udostępniana beneficjentom. Platforma inteligentnego rolnictwa zapewnia aktualne, ustrukturyzowane i terminowe informacje bezpośrednio z pól i gospodarstw rolnych.
137	C1.5. R3-13	M	Ustanowienie systemu informacji dotyczących identyfikowalności	Funkcjonujący i publicznie dostępny system informacyjny				Kw. 4	2024	Planowany system informacji o identyfikowalności umożliwi lepsze informowanie konsumentów w formie monitorowania identyfikowalności produktów rolnych i spożywczych. System jest

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				dotyczący identyfikowalności						dobrowolny i wykorzystywany do ujednociania i ułatwiania śledzenia informacji, ułatwiania prowadzenia działalności gospodarczej i dostarczania informacji konsumentom za pośrednictwem kodu QR. System musi być zaprojektowany w taki sposób, aby łączył się z innymi systemami elektronicznymi i stale aktualizował informacje na temat identyfikowalności. System ma również możliwość rejestrowania informacji na temat przedsiębiorców i pośredników, którzy nigdy nie mogą mieć fizycznego kontaktu z produktem.
138	C1.5. R4	M	Platforma internetowa na rzecz zapobiegania marnotrawieniu żywności i unowocześniony informatyczny system darowizn żywności	Platforma internetowa na rzecz zapobiegania marnotrawieniu żywności i modernizacji rozwiązania technicznego na potrzeby systemu informatycznego darowizn żywności jest operacyjna i dostępna dla ogółu społeczeństwa.				Kw. 2	2022	Uruchomiona zostanie platforma internetowa dotycząca zapobiegania marnotrawieniu żywności i ograniczania jej w celu rozpowszechniania najlepszych praktyk, podnoszenia świadomości i edukowania na temat kwestii marnotrawienia żywności i darowizn żywności. System informatyczny darowizn żywności, który już funkcjonuje, zostanie zmodernizowany o nowe funkcje, w tym podkreśla się możliwość regionalnego zarządzania systemem i statystycznej reprezentacji danych.
139	C1.5. R4-I1	M	Program wsparcia infrastruktury	Wdrożony program wsparcia na rzecz				Kw. 4	2023	Program wsparcia jest uruchamiany w następstwie publicznego zaproszenia do składania wniosków

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			wyposażenia banków żywności i pośredników w łańcuchu darowizn żywności	infrastruktury wyposażenia banków żywności i pośredników w łańcuchu darowizn żywności i wypłacone środki						i zawartych umów poprzez wypłatę środków finansowych, które są wykorzystywane na budowę i modernizację obiektów magazynowych, urządzeń do przechowywania i mebli, urządzeń chłodzących i do przechowywania żywności, wózków widłowych, pojazdów chłodniczych, pojazdów i sprzętu informatycznego.

## **F. KOMPONENT 1.6: ROZWÓJ ZRÓWNOWAŻONEJ, INNOWACYJNEJ I ODPORNEJ TURYSTYKI**

Pandemia COVID-19 wywarła bardzo negatywny wpływ na sektor turystyki zarówno na świecie, jak i w Chorwacji. Turystyka, jako działalność strategiczna w Chorwacji, odpowiada za 11,4 % PKB i w 2020 r. odnotowała spadek liczby noclegów o 55 % w porównaniu z rokiem poprzednim. W świetle tych skutków kryzysu i zmieniających się oczekiwań dotyczących popytu celem tego komponentu chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest transformacja i modernizacja sektora turystyki przy jednoczesnym zwiększeniu jego konkurencyjności, zrównoważoności i odporności poprzez osiągnięcie następujących nadrzędnych celów:

- Zwiększenie odporności i zrównoważoności sektora turystyki poprzez wspieranie transformacji ekologicznej i cyfrowej.
- Przyczynienie się do odbudowy sektora turystyki po kryzysie związanym z COVID-19 poprzez poprawę zdolności zakwaterowania oraz spójności społecznej i terytorialnej.
- Zwiększenie gospodarki o obiegu zamkniętym w turystyce i wspieranie odpowiedzialnej konsumpcji oraz zwiększenie pośredniego wpływu turystyki na działalność powiązaną.

Komponent ten wspiera działania w zakresie: zalecenie dla poszczególnych krajów dotyczące zmniejszenia najbardziej uciążliwych opłat parafiskalnych (zalecenie krajowe nr 4 z 2019 r.), wprowadzenia wszelkich niezbędnych środków w celu skutecznego zaradzenia pandemii (zalecenie krajowe nr 1 z 2020 r.) i przyspieszenia realizacji gotowych projektów inwestycji publicznych oraz promowania inwestycji prywatnych w celu wsparcia ożywienia gospodarczego (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.).

Komponent ten przyczynia się również do realizacji celów określonych w innych podkomponentach niniejszego planu, w szczególności w C1.5. Poprawa wykorzystania zasobów naturalnych i wzmocnienie łańcucha dostaw żywności oraz C2.3. Transformacja cyfrowa społeczeństwa i administracji publicznej.

### **F.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C1.6 R1 – Zwiększenie odporności i zrównoważonego charakteru sektora turystyki**

Reforma ma na celu ustanowienie skutecznych ram organizacyjnych i prawnych zarządzania rozwojem zrównoważonej turystyki poprzez opracowanie ustawy o turystyce, strategii na rzecz zrównoważonego rozwoju turystyki do 2030 r., krajowego planu zrównoważonego rozwoju turystyki do 2027 r. oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Reforma obejmuje:

- Dalsza pomoc administracyjna i parafiskalna dla sektora turystyki;
- Dalsza zmiana ram prawnych, która umożliwi lepsze zarządzanie rozwojem turystyki, a jednocześnie zachęci przedsiębiorstwa do inwestowania w innowacje;

- Opracowanie nowego modelu turystyki, który oferuje bardziej zróżnicowane produkty turystyczne, przyczynia się do transformacji ekologicznej i cyfrowej przedsiębiorców turystycznych i zapewnia przestrzeganie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym;
- Ograniczenie procedur operacyjnych, które przyczynią się do łatwiejszego, szybszego i tańszego rozpoczęcia działalności turystycznej.

Uruchomienie reformy systemu zarządzania turystyką jest również przewidziane w ramach inwestycji C.2.3 R3-I15 – Ustanowienie rozwiązań w zakresie aplikacji turystycznych w celu administracyjnego uwolnienia przedsiębiorców i przekształcenia modelu turystyki w kierunku zrównoważonego rozwoju. Reforma zostanie wdrożona zgodnie z zasadą konsultacji publicznych, z udziałem szerokiego grona zainteresowanych stron w całym ekosystemie turystycznym, w tym przedsiębiorców, stowarzyszeń branżowych i środowisk akademickich.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja C1.6 R1-I1 – Regionalna dywersyfikacja i specjalizacja turystyki chorwackiej poprzez inwestycje w rozwój produktów turystycznych o wysokiej wartości dodanej

Inwestycja ta ma na celu zaoferowanie wsparcia finansowego w formie dotacji na rozwój, dostosowanie i modernizację infrastruktury turystyki publicznej w całej Chorwacji.

Środek obejmuje inwestycje mające na celu dalszy rozwój infrastruktury turystycznej, zwiększenie efektywności energetycznej i promowanie produktów turystyki w słabiej rozwiniętych ośrodkach turystycznych.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja C1.6 R1-I2 – Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorców i wspieranie transformacji ekologicznej i cyfrowej sektora turystyki

Inwestycja ma na celu zaoferowanie możliwości finansowych na rzecz zielonej i cyfrowej transformacji sektora turystyki.

Celem tej inwestycji jest wdrożenie zielonych projektów, takich jak zwiększenie efektywności energetycznej, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii i gospodarki o obiegu zamkniętym, wykorzystanie innowacji i technologii cyfrowych oraz opracowanie przyjaznych dla środowiska produktów turystycznych i zasobooszczędności.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja C1.6 R1-I3 – Wzmocnienie zdolności systemu na rzecz odpornej i zrównoważonej turystyki

Celem inwestycji jest wzmocnienie odporności kapitału ludzkiego w całym sektorze turystyki poprzez programy edukacyjne opracowane specjalnie na potrzeby rynku pracy.

Główne działania inwestycyjne obejmują opracowywanie programów edukacyjnych odpowiadających potrzebom rynku pracy oraz szkolenie osób w ramach tych programów edukacyjnych.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

**F.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
140	C1.6. R1	M	Analiza scenariuszy w ramach strategii rozwoju zrównoważonej turystyki 2030	Opracowanie analizy scenariusza				Kw. 4	2021	Analiza scenariuszy opracowana w ramach procesu opracowywania strategii stanowi podstawę uruchomienia inwestycji, o których mowa w ramach tego podkomponentu. Analiza scenariuszy opracowuje prognozę kierunku rozwoju na szczeblu krajowym i terytorialnym w porozumieniu z kluczowymi zainteresowanymi stronami w sektorze.
141	C1.6. R1	M	Przyjęcie przez rząd Republiki Chorwacji strategii rozwoju zrównoważonej turystyki do 2030 r.	Przepis dotyczący wejścia w życie strategii rozwoju zrównoważonej turystyki do 2030 r.				Kw. 3	2022	W ramach tej reformy proces przekształcania modelu rozwoju turystyki w zrównoważony rozwój zostanie wdrożony poprzez opracowanie strategii rozwoju zrównoważonej turystyki do 2030 r. z punktu widzenia zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego, zrównoważenia środowiskowego i terytorialnego. Strategia ta, jako długoterminowy akt planowania strategicznego o znaczeniu krajowym, będzie również zwracać szczególną uwagę na dotychczasową kwestię użytkowania gruntów, tj. nadmierną turystykę w poszczególnych ośrodkach turystycznych, jako jeden z kluczowych problemów rozwoju turystyki. Strategia ta będzie również stanowić odpowiedź na to, w jaki sposób lepiej promować ograniczanie nierównomiernego rozwoju regionalnego w Chorwacji.
142	C1.6. R1	M	Opracowanie ram metodologicznych rachunku	Przepis dotyczący wejścia w życie ram metodologicznych				Kw. 3	2023	System rachunków satelitarnych turystyki i zrównoważonego rozwoju tworzy warunki do zarządzania turystyką i monitorowania jej rozwoju poprzez zdefiniowane

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			satelitarne zrównoważonej turystyki Republiki Chorwacji	rachunku satelitarne zrównoważonej turystyki						wskaźniki zrównoważonego rozwoju turystyki zarówno na szczeblu krajowym, jak i regionalnym. Rachunek satelitarny staje się narzędziem zarządzania polityką publiczną. Gromadzenie i kompilacja danych zostaną zharmonizowane z Europejskim Systemem Wskaźników Turystycznych (ETIS) oraz z pojęciami, definicjami, klasyfikacjami i zasadami rachunkowości systemu rachunków ekonomicznych środowiska (SEEA). Aby poprawić skuteczność regionalnej polityki turystycznej, utworzony zostanie regionalny rachunek satelitarny turystyki i zrównoważonego rozwoju, dodając szczegółowe wskaźniki działalności turystycznej na poziomie celu podróży dostosowane w celu sygnalizowania ewentualnego wystąpienia nadmiernej turystyki. Dane i analizy stanowią podstawę zarówno publicznego, jak i prywatnego ukierunkowania planowania, a także stają się odpowiednim narzędziem zarządzania polityką.
143	C1.6. R1	M	Ustawa o turystyce ustanawiająca ramy monitorowania i rozwoju sektora turystyki	Wejście w życie ustawy o turystyce				Kw. 4	2023	Ustawa o turystyce zapewnia ramy monitorowania i rozwoju sektora turystyki poprzez ustanowienie systemu monitorowania i analizy danych, systemu zachęt, monitorowania i analizy inwestycji, określenia roli kluczowych zainteresowanych stron w rozwoju turystyki i współpracy między służbami oraz określenia wskaźników i norm służących zapewnieniu zrównoważonego charakteru turystyki (w szczególności norm ekologicznych i cyfrowych).

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
144	C1.6. R1- I1	M	Ogłoszenie publicznych zaproszeń do składania wniosków dotyczących zielonej i cyfrowej transformacji istniejącej infrastruktury turystyki publicznej oraz rozwoju infrastruktury turystyki publicznej poza głównymi obszarami turystycznymi i przybrzeżnymi	Publikacja dokumentacji przetargowej na zieloną i cyfrową transformację istniejącej infrastruktury turystyki publicznej oraz rozwój infrastruktury turystyki publicznej poza głównymi obszarami turystycznymi i przybrzeżnymi				Kw. 3	2022	W dokumentacji przetargowej określa się, że inwestycje koncentrują się na projektach, które mogą poprawić ekologiczną i cyfrową jakość infrastruktury turystycznej oraz zmniejszyć wpływ na środowisko, a tym samym koncentrację gości w sezonie. Na głównych obszarach turystycznych i przybrzeżnych, zgodnie ze wskaźnikiem rozwoju turystyki, jedynie inwestycje w transformację ekologiczną i cyfrową istniejącej infrastruktury turystycznej i do 29 623 731 EUR z całkowitego budżetu inwestycji kwalifikują się do wsparcia zrównoważonego zarządzania ośrodkami turystycznymi, zmniejszającego wpływ na środowisko w sezonie turystycznym. Kryteria kwalifikowalności obejmują zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).
145	C1.6. R1- I1	M	Finalizacja projektów dotyczących budowy i dostosowania infrastruktury turystyki publicznej	Świadectwo ukończenia wydane przez inżyniera nadzoru.				Kw. 2	2026	Finalizacja 10 projektów, na które udzielono zamówienia w ramach inwestycji w budowę i dostosowanie infrastruktury turystyki publicznej.
146	C1.6. R1- I2	M	Ogłoszenie publicznych zaproszeń do składania wniosków	Publikacja dokumentacji przetargowej w celu wzmocnienia				Kw. 3	2022	W dokumentacji przetargowej określa się, że co najmniej 29 862 632 EUR z całkowitej kwoty inwestycji zostanie przyznane na inwestycje ukierunkowane na łagodzenie zmiany klimatu lub przystosowanie się do niej, cyfryzując

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			w celu wzmocnienia zrównoważonego rozwoju i pobudzenia zielonej i cyfrowej transformacji przedsiębiorców turystycznych, przy czym co najmniej 50 % łącznych inwestycji wspiera transformację ekologiczną	zrównoważonego rozwoju i wspierania transformacji ekologicznej i cyfrowej przedsiębiorców turystycznych						<p>działalności zgodnie z kryteriami redukcji emisji gazów cieplarnianych lub efektywności energetycznej i redukcji odpadów, a także przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym.</p> <p>Kryteria wyboru projektów przyczyniają się do transformacji ekologicznej, zgodnie z NRS, Zielonym Traktatem dla Europy, wskaźnikami zrównoważonego rozwoju określonymi w studium wykonalności dotyczącym utworzenia rachunku satelitarnego zrównoważonej turystyki Republiki Chorwacji oraz wytycznymi dotyczącymi opracowania strategii rozwoju zrównoważonej turystyki do 2030 r. Zgodnie z zasadami wytycznych technicznych dotyczących zasady „nie czyni poważnych szkód” wnioskodawcy muszą wykazać, w jaki sposób złagodzą negatywny wpływ na środowisko, który może być związany z projektem, oraz w jaki sposób przyczynią się do pozytywnego oddziaływania w trakcie realizacji projektu.</p> <p>W dokumencie przetargowym przydziela się co najmniej 29 862 632 EUR z łącznej kwoty inwestycji na wsparcie zielonej transformacji i określa się w odniesieniu do tych inwestycji kryteria wyboru/kwalifikowalności odzwierciedlające wymogi obowiązujących obszarów interwencji [3–100] załącznika [VI/VII] oraz zgodność z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) oraz zgodność wspieranych projektów z odpowiednim unijnym i krajowym dorobkiem prawnym w zakresie środowiska.</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
147	C1.6. R1- I2	M	Sfinalizowanie projektów inwestycji mających na celu wzmocnienie zrównoważonego rozwoju i wspieranie transformacji ekologicznej i cyfrowej przedsiębiorców turystycznych	Świadectwo ukończenia wydane przez inżyniera nadzoru.				Kw. 2	2026	Sfinalizowanie 37 projektów, na które przyznano dotację w ramach inwestycji mających na celu wzmocnienie zrównoważonego rozwoju i wspieranie transformacji ekologicznej i cyfrowej przedsiębiorców turystycznych.
148	C1.6. R1- I3	T	Programy edukacyjne mające na celu zwiększenie wiedzy i umiejętności w dziedzinie turystyki		Liczba	0	10	Kw. 4	2024	Programy edukacyjne opracowane w celu zwiększenia wiedzy i umiejętności w dziedzinie turystyki, w tym umiejętności cyfrowych dla instytucji rządowych i urzędników publicznych w systemie turystycznym, kształcenia bezrobotnych i pracodawców Opracowane programy edukacyjne będą opierać się na analizach potrzeb rynku pracy i będą podstawą do poszerzania wiedzy i umiejętności w turystyce, w tym umiejętności cyfrowych urzędników rządowych w systemie turystycznym i zatrudnionych w systemie społeczności turystycznych, bezrobotnych i edukacji u pracodawców. Kryteria wyboru programów, które mają zostać opracowane, będą miały przyczynić się do osiągnięcia celów transformacji cyfrowej i ekologicznej, a mianowicie zdobycia wiedzy i umiejętności potrzebnych do realizacji projektów finansowanych w ramach inwestycji C1.6 I2 i I1 w ramach

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										tęgo podkomponentu, takich jak wiedza związana z ekologicznym budownictwem, energią odnawialną, produktami innowacyjnymi, umiejętnościami w zakresie przedsiębiorczości, zrównoważonym zarządzaniem miejscem przeznaczenia.
149	C1.6. R1-13	T	Osoby wykształcone w programach edukacyjnych związanych z turystyką		Liczba	0	1 000	Kw. 4	2025	Co najmniej 1000 osób uczestniczy w kursach szkoleniowych związanych z turystyką.

## **G. KOMPONENT 2.1: WZMOCNIENIE ZDOLNOŚCI W ZAKRESIE OPRACOWYWANIA I WDRAŻANIA POLITYKI I PROJEKTÓW PUBLICZNYCH**

Komponent chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu poprawę jakości kształtowania polityki publicznej, zwiększenie zdolności administracji publicznej do opracowywania i wdrażania polityki publicznej oraz przewyciężenie rozdrobnienia administracji publicznej poprzez poprawę koordynacji między właściwymi ministerstwami i poprawę wdrażania polityk i projektów publicznych. Komponent ten obejmuje środki mające na celu:

- Ułatwianie, poprzez zwiększone wykorzystanie technologii cyfrowych, opracowywania i wdrażania polityk i projektów publicznych na szczeblu centralnym i lokalnym;
- Zapewnienie beneficjentom pomocy w przygotowaniu projektów i dokumentacji technicznej na potrzeby projektów w dziedzinie transformacji ekologicznej i cyfrowej oraz
- Wzmocnienie mechanizmów koordynacji polityki publicznej i zarządzania nią.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących zwiększenia zdolności administracji do opracowywania i wdrażania projektów i polityk publicznych (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.) oraz do wzmocnienia zdolności i skuteczności administracji publicznej w zakresie opracowywania i wdrażania projektów i polityk publicznych na szczeblu centralnym i lokalnym (zalecenie krajowe 4, 2020).

### **G.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C2.1 R1 – Wzmocnienie mechanizmów integracji polityki publicznej i zarządzania nią poprzez profesjonalizację planowania strategicznego**

Celem tej reformy jest poprawa sposobu zarządzania polityką publiczną i jej wdrażania.

Środek ten polega na opracowaniu przepisów mających na celu poprawę koordynacji polityki publicznej, a tym samym profesjonalizację planowania strategicznego i oceny skutków regulacji.

#### **Reforma C2.1 R2 – Wzmocnienie zdolności do przygotowywania i wdrażania projektów UE**

Aby zwiększyć absorpcję środków finansowych Unii, reforma ta zwiększa zdolność do przygotowania i wdrażania funduszy unijnych. Ponadto w decyzji rządu w sprawie organów w systemie wdrażania planu odbudowy i zwiększania odporności określa się właściwe organy i obowiązki w zakresie wykonywania zadań związanych z wdrażaniem, ustanawia przy Ministerstwie Finansów centralny organ koordynujący wdrażanie i monitorowanie krajowego planu odbudowy i zwiększania odporności (KRRP) oraz upoważnia komitet wykonawczy do zapewnienia zgodności i spójności w wykorzystywaniu funduszy unijnych. Przygotowuje się analizę obciążenia pracą w celu wzmocnienia zdolności administracyjnych we wszystkich programach operacyjnych.

Statut Agencji ds. Audytu Systemu Realizacji Programów Unii Europejskiej (ARPA) dostosowuje się w celu dostosowania go do rozporządzenia (UE) 2021/241 i ustanowienia mandatu prawnego do przeprowadzania audytów w zakresie KPO. System informatyczny wykorzystywany na potrzeby europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych zostaje zmodernizowany, aby umożliwić gromadzenie, przechowywanie i monitorowanie danych dotyczących celów pośrednich i końcowych, w tym na poziomie ostatecznych odbiorców.

Reforma ta zostanie zakończona do dnia 31 stycznia 2022 r., a przed przedłożeniem Komisji pierwszego wniosku o płatność.

Inwestycja C2.1 R1-I1 – Optymalizacja, standaryzacja i cyfryzacja procesów planowania strategicznego i oceny skutków polityki publicznej

Celem tej inwestycji jest wspieranie cyfryzacji planowania strategicznego, wdrażania i oceny polityki publicznej.

Środek ten polega na opracowaniu platformy informatycznej – systemu informacji o planowaniu strategicznym, aby umożliwić monitorowanie przygotowywania dokumentów strategicznych.

Inwestycja C2.1 R2-I1 – Pomoc dla beneficjentów w przygotowaniu dokumentacji projektowo-technicznej

Celem tego środka jest zwiększenie wskaźnika powodzenia i absorpcji funduszy UE.

Środek ten polega na zaproszeniach do udzielenia pomocy potencjalnym beneficjentom różnych funduszy UE w celu przyspieszenia i optymalizacji przygotowania dokumentacji technicznej projektu.

**G.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
150	C2.1. R1	M	Zmiany ustawy o systemie planowania strategicznego i zarządzania rozwojem Republiki Chorwacji oraz regulaminów	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o systemie planowania strategicznego i zarządzania strategicznego na rzecz rozwoju Republiki Chorwacji oraz towarzyszących mu przepisów wykonawczych				Kw. 4	2022	Zmiany ustawy o systemie zarządzania planowaniem strategicznym i rozwojem Republiki Chorwacji oraz towarzyszące im rozporządzenia poprawią skuteczność planowania strategicznego i profesjonalizację przygotowywania dokumentów strategicznych. Obejmuje również podstawę opisów stanowisk i kompetencji urzędników służby cywilnej związanych z planowaniem strategicznym;
151	C2.1. R1	M	Zmiany w ustawie o ocenie skutków regulacji	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o ocenie skutków regulacji				Kw. 4	2023	Zmiany aktu w sprawie oceny skutków regulacji upraszczają procesy oceny skutków regulacji ex post, w tym metodykę i procedury, w oparciu o zalecenia Instrumentu Wsparcia Technicznego dotyczące projektu związanego z oceną skutków regulacyjnych ex post. Zmiany obejmują również zmiany w opisach stanowisk i kompetencji urzędników służby cywilnej związane z oceną skutków w celu profesjonalizacji koordynacji, opracowywania i monitorowania skutków regulacji w administracji publicznej.
152	C2.1. R1	T	Zmniejszenie obciążeń administracyjnych mających bezpośredni		% (wartość procentowa)	0	20	Kw. 4	2025	Zmniejszenie obciążeń administracyjnych o co najmniej 20 % w porównaniu z dniem 31 grudnia 2019 r. dla obywateli dzięki zastosowaniu metodyki standardowego

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			wpływ na obywateli poprzez cyfryzację i uproszczenie procedur							modelu kosztów (SCM), dzięki cyfryzacji lub uproszczeniu procedur.
153	C2.1. R1-I1	T	Cyfryzacja wszystkich procesów biznesowych w obszarze planowania strategicznego i oceny skutków regulacji		% (wartość procentowa)	0	100	Kw. 4	2025	Wszystkie określone w mapach procesy biznesowe w obszarze planowania strategicznego i oceny skutków regulacyjnych muszą zostać poddane cyfryzacji i wykorzystane za pośrednictwem platformy informatycznej (system informatyczny na potrzeby cyfryzacji procesu planowania strategicznego i oceny skutków regulacyjnych). System informatyczny umożliwia monitorowanie przygotowywania dokumentów strategicznych, wdrażania i oceny polityki publicznej oraz oceny skutków regulacji. System informatyczny zawiera również tablicę wskaźników zawierającą przegląd wyników wdrażania polityki publicznej.
156	C2.1. R2	M	Zmiana statutu ARPA w celu ponownego zdefiniowania jej mandatu	Wejście w życie zmian w statucie ARPA				Kw. 3	2021	Zmiany w statucie Agencji ds. Audytu Systemu Wdrażania Programów Unii Europejskiej (ARPA) określają mandat ARPA do tworzenia i przeprowadzania audytów i kontroli systemu związanych z krajowym planem odbudowy i zwiększania odporności.
157	C2.1. R2	M	Ustanowienie systemu wdrażania oraz audytu i kontroli RRP	Wejście w życie decyzji rządu chorwackiego w sprawie organów w systemie wdrażania				Kw. 4	2021	W decyzji w sprawie organów w systemie RRP określa się właściwe organy i obowiązki w zakresie wykonywania zadań związanych z realizacją RRP, w tym centralny organ koordynujący przy Ministerstwie Finansów w celu zapewnienia wdrażania i monitorowania działań w ramach

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				KPO, ustanowienie organu koordynującego przy Ministerstwie Finansów oraz aktualizacja procedur stosowanych przez organy wdrażające.						RRF, w tym reform, natomiast komitet wykonawczy zapewni konsekwencję i spójność w wykorzystywaniu funduszy UE. Organ koordynujący ds. RRP zostaje ustanowiony i w pełni funkcjonalny w ramach Ministerstwa Finansów. Wszystkie procedury stosowane przez organy wykonawcze na potrzeby RRP muszą zostać zaktualizowane i wdrożone.
158	C2.1. R2	M	Przyjęcie ustawy o ramach instytucjonalnych funduszy UE	Wejście w życie ustawy o ramach instytucjonalnych funduszy UE				Kw. 4	2021	Oprócz ustanowienia ram instytucjonalnych i organów desygnacyjnych w ustawie, ustawa zapewnia również ramy dla ustanowienia działań w zakresie budowania zdolności, które mają być dalej rozwijane w ramach planu działania na rzecz budowania zdolności administracyjnych. Niniejszy plan działania jest opracowywany w ramach programowania europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych. W ustawie uznaje się potrzebę dalszego wzmocnienia zdolności beneficjentów do przygotowywania, stosowania i realizacji projektów realizowanych w ramach programów (operacyjnych) finansowanych przez UE.
159	C2.1. R2	M	Ocena zdolności administracyjnych	Publikowana jest analiza obciążenia pracą				Kw. 4	2021	Analizy obciążenia pracą przeprowadza się w odniesieniu do instytucji zaangażowanych w odpowiednie systemy zarządzania i kontroli, z uwzględnieniem również obciążeń wynikających z Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności. Analiza dostarcza odpowiednich informacji na temat potrzeb w zakresie zdolności administracyjnych w celu ich terminowego osiągnięcia, w tym w razie potrzeby poprzez opracowanie zestawu zaleceń mających na celu rozwiązanie problemu

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										niewystarczających zdolności. Na podstawie analizy i zaleceń zainteresowanym instytucjom przydziela się niezbędne zasoby.
160	C2.1. R2	M	Modernizacja systemu informatycznego eFondovi: System repozytoriów audytu i kontroli: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF	Sprawozdanie z audytu potwierdzające funkcje systemu repozytorium				Kw. 1	2022	Zostanie wprowadzony i uruchomiony system repozytorium służący do monitorowania realizacji RRF. System obejmuje co najmniej następujące funkcje: a) gromadzenie danych i monitorowanie osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych; b) gromadzenie, przechowywanie i zapewnianie dostępu do danych wymaganych na podstawie art. 22 ust. 2 lit. d) ppkt (i)–(iii) rozporządzenia w sprawie RRF.
161	C2.1. R2- I1	T	Przygotowanie dokumentacji technicznej projektu na potrzeby projektów transformacji ekologicznej i cyfrowej		Liczba (kwota)	0	6 370 695	Kw. 4	2022	6 370 695 EUR przyznaje się w drodze decyzji w sprawie finansowania opracowania dokumentacji technicznej projektu przygotowanej przez ministerstwa, agencje krajowe oraz władze lokalne i regionalne w celu wsparcia transformacji ekologicznej i cyfrowej.
162	C2.1. R2- I1	T	Przygotowanie dokumentacji technicznej projektu na potrzeby projektów transformacji ekologicznej i cyfrowej		Liczba	0	100	Kw. 4	2025	Dotacje przyznaje się podmiotom publicznym na opracowanie dokumentacji technicznej projektu w odniesieniu do co najmniej 100 projektów wspierających transformację ekologiczną i cyfrową.

### **G.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Inwestycja C2.1 R1-I2 – Wzmocnienie zdolności w zakresie planowania strategicznego i lepszego stanowienia prawa**

Celem tej inwestycji jest przyczynienie się do zapewnienia trwałości systemu planowania strategicznego oraz poprawa jakości przygotowania i realizacji polityki publicznej w Chorwacji.

Inwestycja ta ma na celu opracowanie modułów edukacyjnych i organizację szkoleń w celu poprawy wykonywania zadań związanych z planowaniem strategicznym w organach rządowych.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

**G.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
154	C2.1. R1-I2	T	Moduły szkoleniowe na potrzeby planowania strategicznego i oceny skutków regulacji na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym		Liczba	0	10	Kw. 4	2024	Należy opracować 10 modułów edukacyjnych/szkoleniowych na potrzeby planowania strategicznego i lepszego stanowienia prawa, aby zapewnić profesjonalizację pracy, w tym pracowników e-uczenia się przy wsparciu technicznym NSPA (Krajowej Szkoły Administracji Publicznej). Moduły zostaną opracowane do końca 2024 r.
155	C2.1. R1-I2	T	Dni szkoleniowe dla funkcjonariuszy związane z systemem planowania strategicznego i wdrażania skutków regulacyjnych na szczeblu krajowym i regionalnym		Liczba	0	15	Kw. 4	2025	Co najmniej 15 dni szkoleniowych w celu przeprowadzenia szkoleń w oparciu o moduły edukacyjne w systemie planowania strategicznego i wdrażania skutków regulacyjnych na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym.

## **H. KOMPONENT 2.2: DALSZĄ POPRAWĄ EFEKTYWNOŚCI ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ**

Komponent ten ma na celu modernizację chorwackiej administracji publicznej i uczynienie jej bardziej zorientowaną na użytkownika poprzez zachęcanie do faktycznego i funkcjonalnego łączenia jednostek samorządu terytorialnego, zwiększenie cyfryzacji, interoperacyjności, przyrostu wydajności w alokacji zasobów na szczeblu lokalnym oraz reformę systemu wynagrodzeń i zarządzania zasobami ludzkimi.

Nadrzędnym celem jest poprawa zdolności do przyciągania i zatrzymywania utalentowanych pracowników administracji publicznej wysokiej jakości oraz poprawa jakości usług publicznych w jednostkach samorządu lokalnego i regionalnego, co jest utrudnione ze względu na słabą zdolność administracyjną i fiskalną oraz brak przejrzystości.

Komponent ten obejmuje istotne reformy wraz z powiązаныmi inwestycjami:

- Usprawnienie procesu rekrutacji w służbie cywilnej poprzez wzmocnienie systemu przyjmowania do służby cywilnej i dalsze podnoszenie kompetencji urzędników służby cywilnej,
- Wprowadzenie nowych modeli płac i pracy w służbie cywilnej, w tym reforma systemu wynagrodzeń w sektorze publicznym, modernizacja systemu zarządzania zasobami ludzkimi oraz wspieranie mobilności pionowej i horyzontalnej,
- Transformacja cyfrowa baz konserwacyjnych i zapisów archiwalnych,
- Zapewnienie funkcjonalnego i zrównoważonego samorządu lokalnego poprzez dalszą optymalizację i decentralizację jednostek samorządu lokalnego poprzez zachęcanie do wspierania funkcjonalnych i faktycznych połączeń.

Komponent ten przyczyni się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących potrzeby zwiększenia efektywności administracji publicznej (zalecenie krajowe nr 1 z 2019 r.) oraz poprawy świadczenia i jakości usług w mniejszych jednostkach samorządu lokalnego (zalecenie krajowe nr 4 z 2020 r.).

Komponent ten obejmuje cztery reformy i siedem inwestycji.

### **H.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C2.2 R1 – Poprawa rekrutacji w służbie cywilnej**

Reforma ta ma na celu poprawę systemu rekrutacji w służbie cywilnej, aby zapewnić zatrudnianie wysoko kompetentnych urzędników, którzy przyczyniają się do poprawy skuteczności administracji publicznej i umożliwiają zmianę ukierunkowania administracji publicznej na potrzeby obywateli. Reforma obejmuje zmiany ram prawnych. Oprócz reformy władze zamierzają opracować narzędzia informatyczne, metody i treści niezbędne do weryfikacji kompetencji oraz środki budowania zdolności.

Wprowadza się scentralizowany system selekcji urzędników służby cywilnej, oparty na wcześniej ustalonych planach, analizie obciążenia pracą oraz rzeczywistych potrzebach organów publicznych w celu rekrutacji określonego profilu urzędników. W procesie rekrutacji kandydaci poddaje się testom online, co zapewnia przejrzystą i bardziej obiektywną selekcję kandydatów.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2023 r.

#### Inwestycja C2.2 R1-I1 – Scentralizowany system wyboru

Inwestycja ta ma na celu ustanowienie bardziej obiektywnego i przejrzystego systemu rekrutacji opartego na rzeczywistych stwierdzonych potrzebach i zasobach finansowych. Zapewnia rekrutację najlepszych i najbardziej kompetentnych kandydatów, przyczyniając się w ten sposób do poprawy skuteczności administracji publicznej.

Inwestycja obejmuje następujące działania:

- Opracowanie analizy porównawczej struktury scentralizowanych systemów zatrudnienia w państwach członkowskich UE oraz opracowanie wniosku dotyczącego nowego modelu zatrudnienia;
- Zmiany ram prawnych, w tym ustawy o służbie cywilnej, w procedurach rekrutacji urzędników w organach administracji państwowej, służbach zawodowych i urzędach rządowych;
- Opracowanie znormalizowanych testów i szkoleń;
- Rozwój platformy informatycznej;
- Testowanie i wdrażanie platformy informatycznej.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja C2.2 R1-I2 – Etap państwowy

Inwestycja ta ma na celu ustanowienie nowego systemu zdawania egzaminu państwowego drogą elektroniczną, zapewniającego bardziej obiektywny, odpowiedni i ważny sposób oceny wiedzy kandydatów za pomocą standardowego egzaminu pisemnego.

Inwestycja obejmuje opracowanie oprogramowania, za pomocą którego dostarczane są procedury opracowywania materiałów testowych na potrzeby badania państwowego, aplikacji do egzaminu, organizacji, przeprowadzenia i zdania egzaminu państwowego. Zaświadczenie o badaniu udostępnia się drogą elektroniczną. System tworzy bazę danych zawierającą zadania i materiały testowe, bazę danych kandydatów oraz zapewnia sporządzenie sprawozdań dotyczących przebiegu i wyników testów. System taki umożliwia stałe monitorowanie i doskonalenie wszystkich procesów opracowywania i przeprowadzania egzaminów państwowych. Pomieszczenia egzaminacyjne w 4 ośrodkach egzaminacyjnych w Zagrzebiu, Split, Rijeka i Osijek są wyposażone i udostępniane na potrzeby e-egzaminu oraz scentralizowanego systemu selekcji (inwestycja C2.2.R1-I1).

Środek zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Reforma C2.2 R2 – Nowe modele płac i pracy w służbie cywilnej i publicznej

Reforma ta ma na celu wprowadzenie sprawiedliwego, przejrzystego, spójnego i zrównoważonego finansowo systemu wynagrodzeń w administracji państwowej i służbie publicznej wraz ze znormalizowanym, cyfrowym i ukierunkowanym na użytkownika systemem zarządzania zasobami ludzkimi. Aby uwzględnić nową rzeczywistość pracy, należy wprowadzić inteligentny model pracy, zapewniający urzędnikom narzędzia i umiejętności niezbędne do wykonywania ich zadań na odległość.

Na podstawie analizy sytuacji i porównania wynagrodzeń w administracji rządowej i służbie publicznej zostanie utworzony nowy system płatności oraz przyjęta zostanie nowa ustawa o wynagrodzeniach w służbie cywilnej oraz nowa ustawa o wynagrodzeniach w usługach publicznych. Nowe ustawy zawierają przepisy dotyczące oceny miejsc pracy zgodnie z ustalonymi kryteriami oraz zapewnienia harmonizacji wynagrodzeń w administracji państwowej i służbach publicznych. Nowy model wynagrodzeń wprowadza system nagród oparty na wynikach (wydajności pracy). Zmienia się przepisy dotyczące oceny i awansu urzędników służby cywilnej. Ocena wyników i skuteczności stanowi podstawę rozwoju i awansu zawodowego.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2023 r.

Inwestycja C2.2 R2-I1 – Poprawa systemu wynagrodzeń w administracji państwowej i usługach publicznych

Inwestycja ta wprowadzi nowy system wynagrodzeń w administracji państwowej i służbach publicznych, wspierając reformę w tym samym obszarze. Zapewnia on bardziej sprawiedliwy system z punktu widzenia urzędników służby cywilnej, stanie się bardziej konkurencyjny i zrównoważony pod względem podatkowym pod względem utrzymania całkowitej wagi płacowej w budżecie państwa i bardziej racjonalnego podziału.

Ustanawia się jeden rządowy organ koordynujący odpowiedzialny za międzyinstytucjonalną koordynację wszystkich działań, któremu towarzyszą zespoły ekspertów, w tym przedstawiciele partnerów społecznych. Należy przeanalizować obecny system wynagrodzeń i ramy prawne oraz opracować analizę porównawczą z innymi państwami członkowskimi. Na podstawie analiz zostanie opracowany nowy wniosek dotyczący nowego systemu wynagrodzeń i ram prawnych, w systemie informatycznym zarządzania zasobami ludzkimi zostanie włączonych dziewięć nowych funkcji oraz zostanie przygotowana i wdrożona strategia komunikacji.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja C2.2 R2-I2 – Wprowadzenie modelu hybrydowego dostępu do miejsc pracy – inteligentna praca

Inwestycja ta ma na celu wprowadzenie modelu umożliwiającego urzędnikom służby cywilnej pracę na odległość w celu zapewnienia stałej, wysokiej jakości służby publicznej dostępnej dla wszystkich oraz zwiększenia motywacji urzędników. Ustanawia on innowacyjny obieg pracy oparty na elemencie elastyczności czasu pracy i miejsca pracy zgodnie z potrzebami procesów i planów administracji publicznej. Przepisy dotyczące służby cywilnej i stosunków pracy dotyczące wprowadzenia hybrydowego modelu pracy w administracji publicznej i sądownictwie (kodeks pracy, ustawa o służbie cywilnej, ustawa o ochronie pracy i regulaminy) zostają zmienione, aby umożliwić pracownikom niezakłóconą i ciągłą pracę.

Aby osiągnąć powyższe cele, środek przewiduje następujące działania:

- Zaangażowanie ekspertów zewnętrznych w określenie aktualnej sytuacji w zakresie warunków telepracy oraz przygotowanie i wdrożenie szkoleń z zakresu zarządzania.
- Opracowanie propozycji modelu i planu hybrydowego dostępu do miejsca pracy wraz z pełnym rozwiązaniem normatywnym umożliwiającym jego wdrożenie przez ekspertów zewnętrznych.
- Zmiany ram prawnych i metod pracy.

- Zakup technologii informacyjnych (laptopów, tabletów i smartfonów oraz potrzebnego oprogramowania) nabytych w drodze przejrzystych procedur udzielania zamówień publicznych.
- Szkolenia personelu.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 września 2023 r.

#### Reforma C2.2 R3 – Transformacja cyfrowa baz konserwacyjnych i zapisów archiwalnych

Reforma ta ma na celu usprawnienie zarządzania dokumentacją przez organy publiczne w celu usprawnienia procesów biznesowych. Oczekuje się, że środek ten umożliwi skuteczniejsze świadczenie usług administracji publicznej poprzez wykorzystanie wdrożonych rozwiązań ICT, które zapewnią interoperacyjność i wymianę danych, obniżenie kosztów, przejrzystość biznesową i ochronę praw obywateli.

Ponadto władze zamierzają opracować i wdrożyć cyfrową usługę publiczną w celu zapewnienia dostępu do cyfrowych baz konserwacyjnych zbudowanych na potrzeby obiektów kulturalnych i historycznych. Ponadto opracowanie niezbędnych norm i kryteriów poprawi ogólną skuteczność administracji publicznej w tym kontekście. Przewiduje się rozwój krajowego systemu informacji archiwalnej, wzmocnienie infrastruktury i potencjału ludzkiego w archiwach państwowych oraz zwiększenie zdolności do digitalizacji analogowych zapisów papierowych przez twórców i właścicieli dokumentów w celu poprawy cyfrowych usług publicznych poprzez szybszy dostęp do dokumentacji i lepsze egzekwowanie praw użytkowników i wszystkich zainteresowanych obywateli.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2024 r.

#### Inwestycja C2.2 R3-I1 – Wdrażanie infrastruktury cyfrowej i usług administracji publicznej poprzez opracowanie systemu podstaw ochrony

Inwestycja ta polega na ustanowieniu nowej cyfrowej usługi publicznej powiązanej z istniejącymi cyfrowymi usługami publicznymi w celu zmniejszenia przeszkód administracyjnych i umożliwienia urzędnikom szybszego i skuteczniejszego rozpatrywania spraw.

Środek ten polega na opracowaniu cyfrowych baz ochrony.

#### Inwestycja C2.2 R3-I2 – Poprawa infrastruktury i usług cyfrowego sektora publicznego poprzez rozwój krajowego systemu informacji archiwalnej i wzmocnienie sieci archiwów krajowych

Inwestycja ta polega na usprawnieniu zarządzania dokumentami tworzonymi przez organy publiczne i system sądowy oraz ich archiwizacji poprzez zapewnienie dostępu wszystkim zainteresowanym organom publicznym.

Inwestycja polega na opracowaniu krajowego systemu informacji archiwalnej oraz utworzeniu nowej usługi e-Archive w ramach państwowej infrastruktury informacyjnej.

#### Reforma C2.2 R4 – Funkcjonalne i zrównoważone samorządy lokalne

Reforma ta ma na celu ustanowienie wysokiej jakości i skutecznego systemu władz lokalnych i regionalnych poprzez zachęcanie zarówno do funkcjonalnej, jak i faktycznej integracji jednostek samorządu terytorialnego. Oczekuje się, że reforma przyczyni się do lepszego, skutecznego i przejrzystego świadczenia usług publicznych na rzecz obywateli, zapewniając im równe szanse zaspokojenia ich potrzeb i interesów, niezależnie od ich miejsca zamieszkania.

Zmienia się odpowiednie przepisy, tj. ustawę o wykonaniu budżetu państwa Republiki Chorwacji na 2022 r., oraz wprowadza się mechanizm wsparcia finansowego w celu zachęcania zarówno do połączeń funkcjonalnych, jak i faktycznych. Należy zapewnić wystarczające środki w budżecie państwa, aby zachęcić finansowo do faktycznego połączenia co najmniej 20 % jednostek samorządu terytorialnego oraz do funkcjonalnego połączenia co najmniej 40 % jednostek samorządu terytorialnego. Na etapie projektowania mechanizmu określa się szereg możliwych modeli finansowania wspólnych wyników, biorąc pod uwagę zakres usług, które jednostki samorządu lokalnego i regionalnego muszą świadczyć zgodnie z przepisami prawa, oraz zgłoszone potrzeby jednostek w zakresie wykonywania wspólnych zadań. Warunkiem wstępnym przyznania dodatkowych zasobów lub współfinansowania z budżetu krajowego jest pomyślne zakończenie procesu faktycznego lub funkcjonalnego łączenia się przedsiębiorstw. Decyzja rządu chorwackiego określa kryteria i poziom zachęt, z większymi zachętami podatkowymi dla faktycznych połączeń, podczas gdy zachęty do fuzji funkcjonalnych zależą od liczby i rodzaju funkcji przewidzianych dla połączenia.

Zmiany w rozporządzeniach dotyczących mechanizmu wsparcia finansowego dla władz lokalnych i regionalnych, umożliwiające wypłatę zachęt finansowych do łączenia przedsiębiorstw.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2022 r.

#### Inwestycja C2.2 R4-I1 – Dalsza optymalizacja i decentralizacja jednostek samorządu lokalnego i regionalnego poprzez wspieranie funkcjonalnych i faktycznych połączeń

Celem tego działania jest wspieranie jednostek samorządu terytorialnego w podejmowaniu decyzji o przeprowadzeniu funkcjonalnych lub faktycznych połączeń w celu poprawy jakości usług samorządu terytorialnego.

Inwestycja ta polega na modernizacji systemu informatycznego w celu wsparcia towarzyszącej jej reformy (C2.2 R4) oraz ustanowieniu wysokiej jakości systemu wspierania funkcjonalnych i faktycznych połączeń jednostek samorządu terytorialnego.

**H.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
163	C2.2. R1	M	Zmienione ramy legislacyjne dotyczące scentralizowanego systemu selekcji w administracji państwowej, określające niezbędne kwalifikacje urzędników służby cywilnej i ustanawiające nowoczesny system rekrutacji	Wejście w życie zmienionych ram prawnych dotyczących scentralizowanego systemu selekcji urzędników służby cywilnej,				Kw. 2	2023	Zmienione prawodawstwo obejmuje co najmniej następujące środki: — Określenie profili zawodowych właściwych dla administracji krajowej w celu przyciągnięcia niezbędnych kompetencji i umiejętności; Utworzenie jednej platformy zatrudnienia w celu scentralizowania procedur rekrutacji w ramach jednej platformy dla wszystkich administracji krajowych; Dostosowanie procesu rekrutacji w celu: przejście z systemu opartego wyłącznie na wiedzy na system oparty przede wszystkim na kompetencjach i odpowiednich umiejętnościach; ocena kompetencji urzędników służby cywilnej; rozdzielenie między naborami na poziomie początkowym, które powinny opierać się wyłącznie na kompetencjach, a rekrutacją specjalistycznych profili, które powinny łączyć kompetencje z odpowiednim doświadczeniem zawodowym i prowadzić do dostępu do kariery zawodowej na wyższym szczeblu; — Zwiększenie zaangażowania na rzecz równowagi płci i zapewnienie równości płci

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w rekrutacji, a także awans kobiet na stanowiska kierownicze wyższego szczebla.
164	C2.2. R1-I1	T	100 % wszystkich nowo zatrudnionych, stałych urzędników służby cywilnej w organach rządowych jest zatrudnionych wyłącznie za pośrednictwem nowego scentralizowanego, zdigitalizowanego i znormalizowanego systemu selekcji i rekrutacji, dostępnego za pośrednictwem nowo opracowanej platformy informatycznej.		% (wartość procentowa)	0	100	Kw. 4	2024	Scentralizowany system selekcji urzędników służby cywilnej jest wprowadzany i wdrażany na podstawie wcześniej ustalonych planów przyjmowania opartych na analizie obciążenia pracą i rzeczywistych potrzebach organów publicznych w zakresie rekrutacji określonego profilu urzędników. System zapewnia, aby w procesie rekrutacji kandydaci byli testowani online, aby zapewnić bardziej przejrzystą i obiektywną selekcję kandydatów.
165	C2.2. R1-I2	T	100 % urzędników wszystkich instytucji publicznych, którzy muszą zdać egzamin		% (wartość procentowa)	0	100	Kw. 4	2022	100 % urzędników wszystkich instytucji publicznych, którzy muszą zdać egzamin państwowy, zda egzamin za pomocą w pełni zdigitalizowanego modelu. Proces zdania

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			państwowy, musi zdać egzamin państwowy drogą cyfrową w oparciu o nowy model egzaminu.							egzaminu państwowego jest digitalizowany, aby system egzaminów był bardziej przejrzysty, dostępny (w wielu miejscach w całym kraju) i skuteczny.
166	C2.2. R2	M	Wejście w życie ustaw o wynagrodzeniach w administracji państwowej i służbach publicznych oraz przepisów dotyczących mobilności	Wejście w życie ustaw o wynagrodzeniach w administracji państwowej i służbach publicznych oraz przepisów dotyczących mobilności pionowej i horyzontalnej urzędników służby cywilnej w administracji publicznej				Kw. 2	2023	Nowe przepisy dotyczące wynagrodzeń w administracji państwowej i służbach publicznych umożliwią sprawiedliwą i przejrzystą ocenę stanowisk zgodnie z ustalonymi kryteriami, zapewniając harmonizację grup zaseregowania i premii w służbie cywilnej i w służbie publicznej, ustalenie współczynników na poziomie zawodowym w porozumieniu z partnerami społecznymi oraz ustanowienie systemu wynagradzania opartego na wynikach (wyniki pracy). Tworzy się nowy system płatności, a nowe ustawy o wynagrodzeniach w służbie cywilnej i w sektorze publicznym zawierają przepisy dotyczące sprawiedliwej i przejrzystej oceny stanowisk zgodnie z ustalonymi kryteriami oraz zapewnienia harmonizacji wynagrodzeń w służbie cywilnej i służbie publicznej, a także ustanawiają system wynagradzania oparty na wynikach pracy. Zmienia się ramy prawne (ustawa o służbie cywilnej i regulaminy) mobilności pionowej i poziomej. Obejmuje to plan kariery, który

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										obejmuje możliwy dostęp do stanowisk kierowniczych średniego i wyższego szczebla oraz wzmocnienie związku między awansem zawodowym a oceną wyników. Ponadto ustanowienie warunków wstępnych dla efektywnego rynku pracy w administracji publicznej, w tym a) stworzenie przejrzystego i jednolitego systemu ogłoszeń o wolnych miejscach pracy w administracji publicznej; b) możliwość ubiegania się o wszelkie dostępne miejsca pracy w dowolnym miejscu w administracji publicznej.
167	C2.2. R2-II	T	System zarządzania zasobami ludzkimi, rejestr urzędników publicznych i scentralizowany system wynagrodzeń (RegZap – Cop), uzupełniono o dziewięć nowych funkcji, co umożliwi cyfryzację wszystkich powiązanych procesów, co uprości i przyspieszy zmianę		Liczba	0	9	Kw. 2	2024	W ramach REGZAP-COP zostanie opracowanych i wdrożonych dziewięć nowych funkcji (są to: opracowywanie aktów dotyczących praw i obowiązków pracowników, oceny, dokumentacji pracy, planowania i rozwoju kariery zawodowej, wewnętrznego rynku pracy i zindywidualizowanego podejścia urzędników do systemu, misji) w celu wsparcia wdrażania proponowanych zmian w systemie wynagrodzeń.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			systemu wynagrodzeń.							
168	C2.2. R2-I2	T	Co najmniej 20 % urzędników służby cywilnej pracuje w modelu inteligentnego zatrudnienia		% (wartość procentowa)	0	20	Kw. 3	2023	20 % urzędników służby cywilnej pracuje już w modelu inteligentnej pracy, umożliwiając im pracę zdalną w celu zapewnienia stałej, wysokiej jakości służby publicznej dostępnej dla wszystkich oraz zwiększenia motywacji urzędników.
169	C2.2. R2-I2	T	Co najmniej 60 % urzędników służby cywilnej przeszkolonych w zakresie inteligentnych metod pracy		% (wartość procentowa)	0	60	Kw. 3	2023	60 % urzędników służby cywilnej jest przeszkolonych w zakresie modelu inteligentnej pracy i posiada umiejętności niezbędne do pracy zdalnej, aby zapewnić stałą, wysokiej jakości usługę publiczną dostępną dla wszystkich oraz zwiększyć motywację urzędników.
170	C2.2. R3	M	Utworzenie usługi e-konserwacji	Cyfrowa usługa publiczna jako baza e-konserwacji w pełni funkcjonalna i dostępna				Kw. 4	2023	Dzięki ustanowieniu infrastruktury cyfrowej i usług administracji publicznej opracowanie systemu baz ochrony usprawnia zarządzanie dokumentacją przez organy publiczne i innych twórców dokumentów jako podstawowe funkcje wspierające wszystkie procesy biznesowe. System e-konserwacji umożliwia skuteczniejsze świadczenie usług administracji publicznej z wykorzystaniem wdrożonych rozwiązań ICT, które zapewniają interoperacyjność i wymianę

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										danych, obniżenie kosztów, przejrzystość biznesową i ochronę praw obywateli. Ustanawia się cyfrową usługę publiczną (bazę e-konserwacji) związaną z istniejącymi cyfrowymi usługami publicznymi, usuwając przeszkody administracyjne w procesie udzielania licencji na podstawie ustawy o ochronie i ochronie dóbr kultury.
171	C2.2. R3	M	Ustanowienie krajowego systemu informacji archiwalnej	W pełni funkcjonalny i dostępny krajowy system informacji o archiwach				Kw. 2	2024	Ustanawia się krajowy system informacji archiwalnej w celu poprawy zarządzania dokumentacją przez organy publiczne i innych twórców dokumentów, co stanowi podstawową funkcję wspierającą wszystkie procesy biznesowe.
172	C2.2. R3-II	T	Stworzenie zestawu 60 publicznie dostępnych baz ochrony dla najbardziej złożonych obiektów kulturowych i historycznych o wysokiej wartości zabytków		Liczba	0	60	Kw. 2	2026	Utworzono i upubliczniono platformę informatyczną z co najmniej 60 bazami e-konserwacji. Należy stworzyć bazę e-konserwacji dla historycznych obiektów kultury o wysokiej wartości zabytków, które spełniają kryteria zagrożenia i pilności w związku z planowanymi pracami budowlanymi.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
173	C2.2. R3-I2	T	600 twórców dokumentów korzysta z systemu informacji archiwalnej		Liczba	0	600	Kw. 2	2026	<p>Co najmniej 600 twórców korzystających z krajowego systemu informacyjnego do zarządzania dokumentacją i jej przechowywania.</p> <p>Utworzenie krajowego systemu informacji archiwalnej obejmuje następujące działania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwiększenie zdolności przechowywania w 8 regionalnych archiwach rządowych w celu przekazywania stałych zapisów papierowych,</li> <li>• Organizacja i wybór dokumentów w formie papierowej w organach wymiaru sprawiedliwości,</li> <li>• Zbycie rejestrów przez organy sądowe, które przekroczyły okresy przechowywania i nie są już wykorzystywane do celów zwykłych procesów biznesowych,</li> <li>• Digitalizacja wybranych dokumentów papierowych pozostających w gestii organów sądowych zgodnie z zawodowymi wytycznymi dotyczącymi digitalizacji archiwów i obowiązującymi przepisami.</li> </ul>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
174	C2.2. R4	M	Zmiana ram prawnych w celu zachęcenia do dobrowolnego funkcjonalnego lub faktycznego połączenia jednostek samorządu terytorialnego oraz przyjęcie decyzji rządu chorwackiego w sprawie kryteriów przyznawania zachęt podatkowych do dobrowolnego funkcjonalnego lub faktycznego łączenia się jednostek samorządu terytorialnego	Wejście w życie ram prawnych				Kw. 1	2022	Zmienione ramy prawne i mechanizm wsparcia finansowego zachęcają do funkcjonalnego i skutecznego łączenia jednostek samorządu terytorialnego, zapewniając jednocześnie wystarczające środki w budżecie państwa, aby zachęcić finansowo do faktycznego połączenia co najmniej 20 % jednostek samorządu terytorialnego, tj. co najmniej 40 % jednostek samorządu terytorialnego w okresie do 2026 r. Czyniąc to, funkcjonalnie połączone LGU zachowują te same zasoby budżetowe, którymi dysponują przed połączeniem, przez okres co najmniej dwóch lat zachęty obejmują również jednorazowe koszty łączenia i zapewniają dodatkowe zasoby w oparciu o oszczędności osiągnięte w ciągu najbliższych pięciu lat. Ponadto zachęty do rzeczywistych połączeń LGU obejmują jednorazowe transfery kapitałowe w ciągu pięciu lat, które LGU mają wykorzystywać na potrzeby projektów infrastrukturalnych. Decyzja rządu chorwackiego określa kryteria i poziom zachęt, z większymi zachętami podatkowymi dla faktycznych połączeń, podczas gdy zachęty do fuzji funkcjonalnych zależą od liczby i rodzaju funkcji przewidzianych dla połączenia. Po przyjęciu decyzji rządu Republiki Chorwacji w Dzienniku Urzędowym publikuje się publiczne zaproszenie

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										skierowane do LGU do wyrażenia zainteresowania dobrowolnym połączeniem funkcjonalnym lub faktycznym.
175	C2.2. R4-I1	M	Mechanizm wsparcia dobrowolnych połączeń funkcjonalnych i rzeczywistych oraz ustanowienie kompletnego systemu wsparcia funkcjonalnego i skutecznego łączenia pojazdów kolejowych	Istnieje kompleksowy mechanizm wsparcia dla funkcjonalnych/rzeczywistych połączeń jednostek samorządu terytorialnego				Kw. 2	2025	<p>System informatyczny opracowany w ramach projektu Europejskiego Funduszu Społecznego „Optymalizacja lokalnego i regionalnego systemu samorządowego” zostanie zmodernizowany w celu wspierania i zachęcania lokalnych jednostek zarządzających do wspólnego wykonywania zadań (połączenie funkcjonalne) lub do faktycznego łączenia się z innymi lokalnymi jednostkami samorządowymi.</p> <p>Wsparcie dalszego procesu funkcjonalnej optymalizacji pracy w ramach kompetencji jednostek lokalnych obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kwestionariusz (samo)oceny sporządzony i wypełniony przez jednostki samorządu terytorialnego w celu oceny zdolności jednostek do realizacji zadań wchodzących w ich zakres oraz wykazania potrzeby i zainteresowania wspólnym wykonywaniem zadań, tj. faktycznym połączeniem, we wszystkich jednostkach samorządu terytorialnego;</li> <li>- Wytyczne, które są przygotowywane na podstawie wyżej wymienionych danych.</li> <li>— Identyfikacja operacji odpowiednich do</li> </ul>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>wspólnych działań poszczególnych jednostek w celu poprawy wydajności, identyfikacja potencjalnych partnerów w przypadku fuzji fikcyjnych i faktycznych, proponowane modele łączenia.</p> <p>Wdrożenie informatycznego systemu wsparcia funkcjonalnego łączącego zadania jednostek samorządu terytorialnego</p> <p>Ukończono kształcenie 50 urzędników administracji państwowej w zakresie wsparcia jednostek samorządu terytorialnego w zakresie powiązań funkcjonalnych i faktycznych połączeń.</p> <p>Kształcenie 100 urzędników jednostek samorządu terytorialnego w zakresie wykonywania wspólnych zadań w ramach ukończonego powiązania funkcjonalnego.</p>

### **H.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Reforma C2.2 R5 – Nowe modele płac i pracy w służbie cywilnej i publicznej – zwiększenie ambicji reformy poprzez ustanowienie dodatkowych szczegółowych wymogów dotyczących treści regulaminów**

Reforma ta ma na celu zwiększenie ambicji w zakresie wdrożenia reformy R2 – nowe modele płac i pracy w służbie cywilnej i publicznej poprzez dodanie szczegółowych wymogów dotyczących treści rozporządzeń towarzyszących ustawie o wynagrodzeniach w usługach cywilnych i publicznych przyjętej w ramach R2.

Dekrety rządowe wspierające ustawę o wynagrodzeniach w służbie cywilnej i publicznej określają szczegółowo przedziały współczynników i przedziałów wynagrodzeń w ramach jednolitej siatki płac dla organów państwowych i służb publicznych.

Ponadto rozporządzenie rządu określa tytuły stanowisk, warunki przydziału na dane stanowisko, klasyfikację stanowisk, daną grupę zaszeregowania oraz współczynniki obliczania wynagrodzenia w ramach tej grupy zaszeregowania.

Współczynniki obliczania wynagrodzenia ustala się na podstawie oceny stanowiska pracy, uwzględniając standardowe kryteria oceny i zaszeregowania określone w ustawie o wynagrodzeniach w służbie cywilnej i publicznej (takie jak złożoność pracy, wymagane doświadczenie zawodowe, autonomia pracy oraz wymagane dodatkowe kompetencje i licencje). Sposób, w jaki standardowe kryteria mają być stosowane w procesie oceny i zaszeregowania stanowiska pracy, zostanie określony w rozporządzeniach rządowych.

Analiza porównawcza miejsc pracy ma na celu zapewnienie wdrożenia zasady równości wynagrodzeń za taką samą pracę lub pracę o takiej samej wartości poprzez stosowanie jednolitych standardowych poziomów odniesienia i wyeliminowanie dotychczasowej praktyki, zgodnie z którą praca na takich samych lub podobnych stanowiskach, ale w różnych organach państwowych lub służbach publicznych, jest wynagradzana w różny sposób.

Wreszcie statuty mają na celu zapewnienie, aby ta sama grupa zaszeregowania została zaklasyfikowana jako stanowiska o takiej samej lub zbliżonej wartości pod względem złożoności pracy, obowiązków, autonomii pracy i innych standardowych kryteriów.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2024 r.

#### H.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
393	C2.2.R5	M	Wejście w życie rozporządzeń regulujących nowe modele płac i scentralizowany system selekcji w sektorze usług cywilnych i publicznych	Wejście w życie rozporządzeń rządowych określających kryteria regulacji nowych modeli płac w sektorze usług cywilnych i publicznych				Kw. 2	2024	<p>Wejście w życie sześciu regulaminów określających system wynagradzania pracowników służby cywilnej i publicznej oraz procedury, kryteria i metody oceny wyników pracy urzędników i pracowników w organach państwowych i służbach publicznych. W regulaminach uwzględnia się, w stosownych przypadkach, analizę przeprowadzoną przez Bank Światowy w ramach inwestycji C2.2.R2-I1. Regulamin określa:</p> <p>sposób stosowania standardowych kryteriów, określonych w ustawie o wynagrodzeniach w usługach cywilnych i publicznych, w procedurze oceny i klasyfikacji stanowisk w organach państwowych i służbach publicznych (zespoły ekspertów administracji państwowej i służb publicznych dokonują oceny stanowisk i we współpracy z Ministerstwem Sprawiedliwości i Administracji lub Ministerstwem Pracy, Systemu Emerytalnego, Rodziny i Polityki Społecznej przeprowadzają analizę, którą należy uwzględnić przy ustalaniu współczynników płac);</p> <p>tytuły stanowisk, warunki wyboru na stanowiska, klasyfikację stanowisk i odpowiednie grupy zaszerogowania, a także współczynniki płacowe w służbie cywilnej (po konsolidacji lub zmniejszeniu liczby stanowisk);</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										przedziały współczynników w ramach grup zaszeregowania w ramach jednolitej siatki płac dla służb cywilnych i publicznych; —procedura, kryteria i metody oceny pracy urzędników (w tym na stanowiskach kierowniczych) i pracowników służby cywilnej.

## **I. KOMPONENT 2.3: TRANSFORMACJA CYFROWA SPOŁECZEŃSTWA I ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ**

W<sup>2020</sup> r. Chorwacja zajmuje 20. miejsce w indeksie gospodarki cyfrowej i społeczeństwa cyfrowego (DESI), przy czym istnieje możliwość znacznej poprawy dostępności usług publicznych w internecie. Niska łączność cyfrowa w Chorwacji utrudnia również dalszy rozwój gospodarki cyfrowej tego kraju i przyczynia się do powstania przepaści cyfrowej między obszarami miejskimi i wiejskimi.

Celem tego komponentu jest wspieranie transformacji cyfrowej chorwackiej gospodarki i społeczeństwa. Obejmuje on reformy i inwestycje mające na celu cyfryzację administracji publicznej, zwiększenie świadczenia internetowych usług publicznych oraz zapewnienie dostępu do sieci połączeń gigabitowych na obszarach dotkniętych niedoskonałością rynku, w tym na obszarach wiejskich.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących potrzeby „konsolidacji świadczeń społecznych i poprawy ich zdolności do ograniczania ubóstwa” (zalecenie krajowe nr 2 z 2019 r.), „Zwiększenia dostępu do infrastruktury cyfrowej i usług cyfrowych” (zalecenie krajowe nr 2 z 2020 r.) oraz do „ukierunkowania inwestycji na transformację ekologiczną i cyfrową, w szczególności na szybkie sieci szerokopasmowe” (zalecenie krajowe nr 3, 2020).

Komponent ten obejmuje cztery reformy i dwadzieścia inwestycji.

### **I.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C2.3 R1 – Strategia cyfrowa Chorwacji oraz wzmocnienie współpracy i koordynacji międzyinstytucjonalnej na rzecz udanej transformacji cyfrowej społeczeństwa i gospodarki**

Celem tej reformy jest ukierunkowanie transformacji cyfrowej chorwackiego społeczeństwa i gospodarki na kolejną dekadę. Zapewnia on ramy strategiczne, „strategię cyfrową Chorwacji do 2030 r.”, określające ramy dla inwestycji w transformację cyfrową i określające cele strategiczne w następujących obszarach: (i) transformacja cyfrowa gospodarki, (ii) cyfryzacja administracji publicznej i wymiaru sprawiedliwości, (iii) łączność cyfrowa/rozwój szerokopasmowych sieci łączności elektronicznej oraz (iv) rozwój umiejętności cyfrowych i miejsc pracy w sektorze cyfrowym.

W ramach reformy ustanawia się również mechanizm koordynacji przygotowania i realizacji projektów wspierających transformację cyfrową społeczeństwa i gospodarki na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym, wraz z wytycznymi dotyczącymi jasnych kryteriów ustalania priorytetów i oceny inwestycji.

#### **Reforma C2.3 R2 – Poprawa interoperacyjności systemów informacyjnych**

Celem tej reformy jest wspieranie świadczenia cyfrowych usług publicznych oraz ułatwianie interakcji między obywatelami/przedsiębiorstwami a administracją publiczną. Reforma ma również na celu wprowadzenie zaawansowanej analizy danych w administracji krajowej, aby wspierać podejmowanie decyzji w oparciu o dane na wszystkich szczeblach administracji.

Chociaż organy publiczne w Chorwacji korzystają obecnie z setek różnych rejestrów i baz danych, oczekuje się, że reforma stworzy warunki wstępne utworzenia centralnego rejestru (centralnego interoperacyjnego systemu) łączącego rejestry podstawowe (inwestycja C2.3.R2.I1), a także

ustanowienia centralnej bazy danych umożliwiającej właściwym organom korzystanie z zaawansowanej analizy danych (inwestycja C2.3.R2.I2).

Oczekuje się, że reforma przyniesie zmiany systemowe w kierunku rozwoju interoperacyjnych systemów na szczeblu krajowym oraz w kierunku podejmowania decyzji w oparciu o dane. Oczekuje się również poprawy świadczenia przez internet wysokiej jakości usług publicznych na rzecz przedsiębiorstw i obywateli.

Środek ten określa strukturę organizacyjną i zarządczą na potrzeby zarządzania centralnym systemem interoperacyjności, a także katalog usług elektronicznych, które mają być połączone z centralnym systemem interoperacyjności. Rozwija również ekosystem w celu gromadzenia, przetwarzania, analizowania, wyświetlania i udostępniania danych w celu wprowadzenia analizy danych w administracji krajowej jako nowego sposobu pracy na wszystkich szczeblach podejmowania decyzji.

Reforma ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja C2.3 R2-I1 – Ustanowienie centralnego systemu interoperacyjności

Celem tej inwestycji jest zaradzenie obecnej fragmentacji rejestrów, zgodnie z europejskimi ramami interoperacyjności (EFI).

Środek ten polega na ustanowieniu centralnego systemu interoperacyjności.

#### Inwestycja C2.3 R2-I2 – Ustanowienie centralnego repozytorium danych i systemu analizy biznesowej

Celem tej inwestycji jest stworzenie centralnej hurtowni danych (DWH) dla organów rządowych, która ma udoskonalić system zarządzania danymi poprzez ułatwienie gromadzenia danych w znormalizowanych formatach, przetwarzania, analizowania i udostępniania danych między organami publicznymi (takimi jak jednostki państwowe i samorządowe). Platforma umożliwi analizę danych w czasie rzeczywistym i tworzy zaawansowane narzędzia analizy danych (takie jak wcześniej zdefiniowane wskaźniki biznesowe, tablice wskaźników i codzienne sprawozdania), które mają znacznie usprawnić podejmowanie decyzji w oparciu o dane na wszystkich szczeblach administracji krajowej.

Część magazynu danych jest również dostępna dla obywateli i przedsiębiorstw w celu umożliwienia sektorowi prywatnemu tworzenia i rozwijania usług o wartości dodanej w zakresie udostępnianych im danych i narzędzi analitycznych.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja C2.3 R3-I1 – Modernizacja wspólnego centrum usług

Celem tej inwestycji jest zwiększenie przepustowości państwowej chmury obliczeniowej (Centrum Usług Wspólnych, „CDU”).

Środek polega na modernizacji chmury państwowej i zwiększeniu liczby jej użytkowników.

#### Inwestycja C2.3 R3-I2 – Wzmocnienie zdolności policji w zakresie zwalczania cyberprzestępczości

Celem inwestycji jest wzmocnienie zdolności Ministerstwa Spraw Wewnętrznych do zwalczania cyberprzestępczości.

Inwestycja obejmuje zakup specjalistycznego sprzętu dla policji do analizy dowodów cyfrowych, specjalistyczne szkolenia dla funkcjonariuszy policji w zakresie wykrywania i zwalczania

cyberataków oraz realizację publicznej kampanii prewencyjnej skierowanej do przedsiębiorstw i obywateli w celu zwiększenia świadomości na temat cyberprzestępczości.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja C2.3 R3-I3 – Ustanowienie punktu kompleksowej obsługi dla wszystkich usług e-publicznego punktu informacyjnego

Celem inwestycji jest utworzenie punktu kompleksowej obsługi (JKC), który harmonizuje i centralizuje system pomocy technicznej wszystkich usług internetowych administracji publicznej. Oczekuje się, że punkt kompleksowej obsługi zapewni obywatelom i przedsiębiorstwom nową, udoskonaloną usługę komunikacji z organami administracji publicznej oraz umożliwi użytkownikom łatwe znalezienie wymaganych informacji. Punkt kompleksowej obsługi posiada również funkcje umożliwiające użytkownikom przesyłanie informacji zwrotnych, ocenę jakości interakcji z urzędnikami służby cywilnej i ocenę po ocenie, co ma przekształcić interakcje między administracją publiczną Chorwacji a jej użytkownikami.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja C2.3 R3-I4 – Konsolidacja systemów infrastruktury informacji zdrowotnej CEZIH

Celem inwestycji jest modernizacja centralnego informacyjnego systemu opieki zdrowotnej Republiki Chorwacji (CEZIH), który jest wykorzystywany przez wszystkie podmioty systemu opieki zdrowotnej (takie jak szpitale, personel medyczny, szkoły medyczne, publiczne placówki zdrowia, apteki, laboratoria).

W ramach inwestycji dokonuje się w szczególności migracji systemu do chmury państwowej (Centrum Usług Wspólnych) i ustanawia się rozwiązania w zakresie przywracania gotowości do pracy po wystąpieniu sytuacji nadzwyczajnej w celu zapewnienia ciągłości działania i zapewnienia ciągłego, niezawodnego i bezpiecznego trybu działania centralnego systemu informacyjnego dotyczącego zdrowia.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja C2.3 R3-I5 – Projekt wdrażania cyfrowych kart tożsamości

Celem inwestycji jest promowanie stosowania podpisów elektronicznych w kontaktach obywateli z administracją publiczną. Oczekuje się, że środek ten umożliwi użytkownikom identyfikacji elektronicznej podpisywanie dokumentów na platformach mobilnych za pośrednictwem aplikacji mobilnej Certilia.

Ustanawia on system zarządzania tożsamością cyfrową (IDP) i mobilny system składania podpisów w celu wydawania zdalnych certyfikatów kwalifikowanego podpisu elektronicznego na odległość. Wydanie takiego certyfikatu jest warunkiem wstępnym podpisywania dokumentów drogą elektroniczną na platformach mobilnych lub w aplikacjach do składania podpisu mobilnego.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja C2.3 R3-I6 – Inwestycje w państwową sieć infrastruktury informatycznej

Celem tej inwestycji jest modernizacja i zwiększenie przepustowości państwowej sieci infrastruktury informacyjnej (sieć DII).

Środek polega na modernizacji sieci DII i podłączeniu nowych użytkowników do sieci DII.

Inwestycja C2.3 R3-I7 – Poprawa systemu planowania przestrzennego, budownictwa i aktywów państwowych poprzez cyfryzację

Celem tej inwestycji jest modernizacja systemu informacji o planach przestrzennych (ISPU) w zintegrowany system informacyjny na potrzeby planowania przestrzennego oraz umożliwienie cyfryzacji procedur związanych z przygotowaniem i realizacją poszczególnych projektów.

Środek ten polega na opracowaniu planów zagospodarowania przestrzennego nowej generacji i modernizacji ISPU.

#### Inwestycja C2.3 R3-I8 – Tworzenie cyfrowej platformy mobilnej

Celem tej inwestycji jest stworzenie mobilnej cyfrowej platformy usług publicznych, aby umożliwić obywatelom łatwe korzystanie z internetowych usług publicznych na smartfonach. Istniejące „usługi eCitizens” zostały opracowane dla komputerów osobistych i obecnie nie są dostosowane do urządzeń mobilnych, w związku z czym konieczne jest stworzenie platformy dostosowanej do aplikacji mobilnych.

Inwestycja ta, z wykorzystaniem najnowocześniejszych technologii i norm, ma na celu stworzenie platformy zapewniającej znormalizowany sposób oferowania usług publicznych na platformach mobilnych (np. wnioski o potwierdzenie aktu urodzenia, wnioski o dowód zamieszkania, rejestracja zmiany adresu; rejestracja pojazdu silnikowego). Łączy wszystkie powiązane rejestry i bazy danych z centralą wymiany danych (GSB). Inwestycja umożliwi również dostosowanie krajowego systemu uwierzytelniania identyfikacji (NIAS) do najnowszych tendencji w zakresie uwierzytelniania platform mobilnych poprzez wdrożenie nowoczesnych metod aplikacji biometrycznych.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja C2.3 R3-I9 – Utworzenie nowej platformy elektronicznego Biuletynu Zamówień Publicznych Republiki Chorwacji

Celem tej inwestycji jest ustanowienie nowej platformy informatycznej dla systemu e-zamówień w celu wsparcia cyfryzacji procesu udzielania zamówień publicznych oraz wdrożenia nowych standardowych formularzy do publikacji ogłoszeń w dziedzinie zamówień publicznych określonych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2019/1780 (formularze elektroniczne).

Inwestycja ma na celu modernizację platformy informatycznej chorwackiej elektronicznej reklamy zamówień publicznych (EOJN), która obecnie opiera się na przestarzałej technologii i nie wspiera odpowiednio skutecznego prowadzenia postępowań o udzielenie zamówienia publicznego. W szczególności środek ten umożliwia powiązanie wszystkich procedur udzielania zamówień (począwszy od planu zamówień, poprzez przeprowadzenie postępowania z danymi dotyczącymi płatności na podstawie zawartych umów) oraz wprowadza obowiązkowe odwołania online (odwołania elektroniczne) oraz możliwość uiszczania opłat online. Inwestycja ustanawia również ramy monitorowania zgodności z pewnymi minimalnymi obowiązkowymi kryteriami i celami (takimi jak strategiczne, ekologiczne lub innowacyjne zamówienia publiczne).

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### Inwestycja C2.3 R3-I10 – Cyfryzacja CES (eHZZ)

Celem tej inwestycji jest cyfryzacja chorwackich służb zatrudnienia (CES – HZZ).

Środek ten polega na uruchomieniu systemu zarządzania tożsamością cyfrową CES i systemu zarządzania cyfrowymi zasobami ludzkimi oraz na modernizacji cyfryzacji CES.

#### Inwestycja C2.3 R3-I11 – Modernizacja HZMO (eHZMO)

Celem tej inwestycji jest modernizacja systemu informatycznego Chorwackiego Zakładu Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO) i cyfryzacja jego głównych procesów biznesowych.

Środek polega na modernizacji systemu informatycznego HZMO.

### Inwestycja C2.3 R3-I12 – Cyfryzacja archiwów HZMO (eArhiva)

Celem tej inwestycji jest cyfryzacja archiwów Chorwackiego Instytutu Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO) oraz poprawa ogólnej wydajności prac HZMO i opłacalności archiwów.

Środek ten polega na uruchomieniu archiwów cyfrowych (system zarządzania archiwami cyfrowymi) oraz skanowaniu i digitalizacji stron z archiwum krajowego.

### Inwestycja C2.3 R3-I13 – Transformacja cyfrowa administracji podatkowej

Celem tej inwestycji jest modernizacja systemu informacyjnego administracji podatkowej i zwiększenie efektywności administracji podatkowej.

Środek ten polega na udostępnieniu w internecie zmodernizowanego systemu informacyjnego administracji podatkowej i udostępnieniu go.

### Inwestycja C2.3 R3-I14 – Wdrażanie systemu płatności bezgotówkowych w gospodarce poprzez e-faktury ze zintegrowanymi e-archiwami i aktywną rachunkowością podatkową

Celem tej inwestycji jest ustanowienie internetowego systemu rachunkowości podatkowej w celu zmniejszenia obciążeń administracyjnych dla podatników.

Inwestycja ustanawia nowy system informatyczny służący do rejestracji faktur elektronicznych (e-faktur) wystawianych przez organy publiczne na potrzeby płatności bezgotówkowych w systemie informacyjnym administracji podatkowej. Inwestycja ustanawia również zaawansowany internetowy system rachunkowości VAT,

Oczekuje się, że inwestycja przyczyni się do uproszczenia deklaracji podatkowych poprzez zmniejszenie liczby wymaganych formularzy i przyczyni się do przestrzegania przepisów prawa podatkowego.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

### Inwestycja C2.3 R3-I15 – Ustanowienie rozwiązań w zakresie aplikacji turystycznych

Celem tej inwestycji jest opracowanie nowych narzędzi informatycznych, które pomogą skutecznie zarządzać rozwojem turystyki i wspierać zrównoważony rozwój sektora.

Środek polega na udostępnieniu w internecie czterech narzędzi informatycznych i udostępnieniu ich.

### Inwestycja C2.3 R3-I16 – Cyfryzacja procesów w sporcie i rekreacji na szczeblu lokalnym i regionalnym

Celem tej inwestycji jest modernizacja systemu informacyjnego w sporcie (ISS) i ułatwienie dostępu do niego wszystkim zainteresowanym stronom.

Środek ten składa się z trzech nowych modułów aplikacji włączonych do zmodernizowanej ISS.

### Reforma C2.3 R4 – Wzmocnienie łączności jako fundament transformacji cyfrowej społeczeństwa i gospodarki

Celem tej reformy jest utworzenie drogi do zapewnienia dostępności sieci łączności elektronicznej zapewniających gigabitową łączność gospodarstwom domowym i podmiotom stymulującym rozwój społeczno-gospodarczy, zgodnie z celami europejskiego społeczeństwa gigabitowego.

Reforma ta ma na celu zapewnienie terminowego i kompleksowego wdrożenia ram regulacyjnych i strategicznych w dziedzinie łączności elektronicznej poprzez przyjęcie ustawy o łączności elektronicznej, zgodnie z przepisami dyrektywy (UE) 2018/1972 ustanawiającej Europejski kodeks łączności elektronicznej, oraz realizację celów krajowego planu w zakresie sieci szerokopasmowych w Chorwacji na lata 2021–2027.

Oczekuje się, że reforma pozwoli zidentyfikować i wyeliminować obciążenia administracyjne i bariery regulacyjne związane z budową gigabitowych sieci łączności, w tym sieci 5G, aby zachęcić do inwestycji w rozwój sieci 5G.

Reforma ta stanowi uzupełnienie inwestycji w łączność cyfrową poprzez połączenia szerokopasmowe w stacjonarnych i zaawansowanych sieciach bezprzewodowych i ruchomych, w tym poprzez wykorzystanie technologii 5G.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2026 r.

Inwestycja C2.3 R4-I1 – Realizacja projektów w ramach Krajowego Programu Ramowego Rozwoju Infrastruktury Szerokopasmowej na obszarach, na których inwestycje są niewystarczające pod względem komercyjnym

Celem tej inwestycji jest zwiększenie zasięgu krajowego dostępu szerokopasmowego za pomocą łączności gigabitowej na obszarach, na których nie ma wystarczającego interesu handlowego, zgodnie z krajowym programem ramowym na rzecz rozwoju infrastruktury dostępu szerokopasmowego.

Działanie polega na podpisaniu umów o udzielenie dotacji na realizację projektów w ramach Krajowych Ram Rozwoju infrastruktury dostępu szerokopasmowego (ONP) oraz zapewnieniu dostępu szerokopasmowego gospodarstwom domowym na białych obszarach NGA.

Inwestycja C2.3 R4-I2 – Budowa pasywnej infrastruktury łączności elektronicznej

Celem tej inwestycji jest zwiększenie dostępności sieci gigabitowych na obszarach wiejskich i słabo zaludnionych, na których budowa tych sieci nie ma interesu handlowego.

Środek polega na podpisaniu umowy o udzielenie dotacji na budowę pasywnej infrastruktury łączności elektronicznej i zapewnieniu dostępu do sieci 5G obszarom wiejskim i słabo zaludnionym.

**I.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
176	C2.3. R1	M	Strategia cyfrowa dla Chorwacji	Wejście w życie strategii cyfrowej Chorwacji				Kw. 4	2022	„Strategia cyfrowa dla Chorwacji 2030” jasno określa strategiczne cele i priorytety, które będą stanowić podstawę do określenia działań w następujących obszarach: cyfryzacja administracji publicznej i sądownictwa; rozwój szerokopasmowych sieci łączności elektronicznej; rozwijanie kompetencji cyfrowych i tworzenie miejsc pracy w sektorze cyfrowym.
177	C2.3. R2 C2.3. R2.I2	M	Utworzenie platform centralnego systemu interoperacyjności	Sprawozdanie Centralnego Biura Rozwoju Społeczeństwa Cyfrowego (SDURDD) stwierdzające, że platformy działają i przetestowane pod kątem ich użytkowania				Kw. 4	2022	Centralny krajowy portal interoperacyjności zapewnia katalog wszystkich dostępnych usług, a hurtowni danych (DWH) musi działać do użytku.
178	C2.3. R2-I1	M	Ustanowienie centralnego systemu interoperacyjności	Sprawozdanie Centralnego Biura Rozwoju Społeczeństwa Cyfrowego (SDURDD), z którego wynika, że system jest operacyjny				Kw. 3	2024	Centralny i interoperacyjny system zapewniający interoperacyjność rejestrów jest dostępny online i dostępny. Agencja:  i) zapewnienie użytkownikom transgranicznym w UE świadczenia online 19 procedur administracyjnych wymienionych w załączniku II do

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				i przetestowany pod kątem użytkowania						rozporządzenia w sprawie jednolitego portalu cyfrowego; ii) obejmuje centralny portal krajowy; iii) integrować i łączyć z systemem co najmniej osiem dodatkowych istniejących podstawowych rejestrów publicznych; iv) zapewnienie, aby informacje na temat różnych rejestrów były konsolidowane w jednym miejscu i dostępne dla administracji publicznej, obywateli i przedsiębiorstw.
179	C2.3. R3-I1	T	Modernizacja państwowej chmury obliczeniowej	Sprawozdanie Centralnego Biura Rozwoju Społeczeństwa Cyfrowego (SDURDD)	Liczba	0	6	Kw. 4	2022	Do użytku w chmurze państwowej (CDU) musi funkcjonować 6 nowych funkcji, które są dostępne dla użytkowników: —Platformę służącą opracowywaniu, wdrażaniu i testowaniu aplikacji dla użytkowników, —Platforma wsparcia ICT, —Centralny system monitorowania bezpieczeństwa informacji służący do zarządzania potencjalnymi zdarzeniami związanymi z bezpieczeństwem, —Platforma uwierzytelnienia biometrycznego, —Platforma zarządzania treściami cyfrowymi stron internetowych, —Platforma rozwoju technologii łańcucha bloków na potrzeby chmury państwowej.
180	C2.3. R3-I1	T	Wzrost liczby użytkowników		Liczba	0	450	Kw. 2	2026	450 nowych użytkowników zostanie włączonych do centrum usług wspólnych.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			w centrum usług wspólnych							Rozpoczęto integrację platformy wspólnych centrów usług ze wspólnymi europejskimi przestrzeniami danych, co potwierdził dostawca odpowiedniej technologii umożliwiającej integrację, uznając, że: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) opracowano pod względem technicznym metakatalog danych dotyczących zdrowia znajdujących się na jeziorze danych, oraz</li> <li>ii) zabezpieczenie SPE (bezpiecznego środowiska przetwarzania).</li> </ul>
181	C2.3. R3-I2	M	Projekt pilotażowy dotyczący cyberbezpieczeństwa	Sprawozdanie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych				Kw. 4	2023	Przeprowadza się projekt pilotażowy dotyczący testu warunków skrajnych systemu, obejmujący symulację przestępstw „zależnych od cyberbezpieczeństwa” i „przestępstw cybernetycznych”. <p>System musi być wyposażony w specjalne komponenty oprogramowania i sprzętu na potrzeby dochodzeń w sprawie cyberprzestępczości, wyszukiwania otwartego oprogramowania w internecie i kryminalistyki cyfrowej oraz zestawów analiz dochodzeniowych na potrzeby analizy dowodów cyfrowych. Realizacja projektu spełnia warunki wstępne niezbędne do modernizacji narzędzi i systemów kryminalistycznych, a także tajnych systemów nadzoru sieci i usług łączności elektronicznej, niezbędnych do podniesienia poziomu</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										cyberbezpieczeństwa w Chorwacji i UE. Po nabyciu sprzętu i jego pełnej operacyjności przeprowadza się projekt pilotażowy mający na celu symulację badań nad cyberprzestępczością w formie ćwiczeń symulacyjnych, aby ocenić wkład sprzętu w osiągnięcie środków i celów projektu dotyczącego egzekwowania prawa w zakresie cyberbezpieczeństwa.
182	C2.3. R3-I2	M	Publiczna kampania prewencyjna w zakresie cyberbezpieczeństwa	Sprawozdanie Ministerstwa Spraw Wewnętrznych				Kw. 1	2024	Prowadzona jest publiczna kampania prewencyjna dotycząca przejawów cyberprzestępczości i środków zapobiegawczych, monitorowana za pomocą następujących wskaźników: — liczba prewencyjnych działań uświadamiających i edukacyjnych prowadzonych przez różne grupy docelowe w zakresie środków ochrony własnej w odniesieniu do zagrożeń związanych z cyberprzestępczością — liczba uczestników działań — liczba rozprawionych materiałów zapobiegawczych — liczba postów w mediach (w tym wszystkie media) — liczba odpowiedzi grup docelowych w mediach społecznościowych liczba i przetworzone wyniki badań internetowych przeprowadzonych za pośrednictwem sieci społecznościowych

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										— liczba ocen grup docelowych przeprowadzonych metodami ilościowymi
183	C2.3. R3-I3	M	Utworzenie punktu kompleksowej obsługi	Sprawozdanie Centralnego Biura ds. Rozwoju Społeczeństwa Cyfrowego (SDURDD) o utworzeniu i uruchomieniu punktu kompleksowej obsługi				Kw. 4	2023	Ustanawia się platformę kompleksowej obsługi (JKC) zapewniającą obywatelom i przedsiębiorstwom informacje i wsparcie dla klientów w jednej scentralizowanej lokalizacji, która jest gotowa do użytku.
184	C2.3. R3-I4	M	System informatyczny CEZIH	Sprawozdanie Ministerstwa Zdrowia				Kw. 2	2024	Chorwacki centralny system informacji zdrowotnej będzie operacyjny w chmurze państwowej (CDU)
185	C2.3. R3-I5	T	Podpis elektroniczny cyfrowego dowodu tożsamości	Sprawozdanie Agencji ds. Bezpieczeństwa Cyfrowego (AKD)	Liczba	0	300 000	Kw. 4	2024	Aplikację mobilną Certilia pobiera się 300000 razy za pośrednictwem Google Play Store i App Store. Ponadto wydaje się 100000 certyfikatów dla kwalifikowanego podpisu elektronicznego na odległość. Aplikacja mobilna Certilia i osobiste dane uwierzytelniające umożliwiają co najmniej 50000 unikalnych użytkowników przeprowadzenie procesu uwierzytelniania co najmniej 700000 razy.
186	C2.3. R3-I6	M	Zmodernizowana sieć państwowej infrastruktury informacyjnej (DII)	Zmodernizowana DII online i dostępna				Kw. 3	2025	Zmodernizowana państwowa sieć infrastruktury informacyjnej (DII) musi być dostępna online i dostępna do użytku.  Sieć:

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>i) Zapewnienie wszystkim organom publicznym możliwości szerokopasmowego dostępu do sieci o bardzo dużej przepustowości</p> <p>ii) zapewnienie ciągłej łączności wszystkich instytucji w systemie poprzez nowy program, który wspiera nadzór nad siecią funkcjonującą przez Centrum Monitorowania Sieci e-line (NOC) oraz</p> <p>iii) ustanowienie systemu, dostępnego przez 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu, w celu zapewnienia użytkownikom rozwiązywania problemów technicznych i udzielania im pomocy.</p>
187	C2.3. R3-I6	T	Nowi użytkownicy państwowej sieci infrastruktury informacyjnej (DII)		Liczba	36	136	Kw. 4	2025	<p>Co najmniej 100 nowych użytkowników jest podłączonych do państwowej sieci infrastruktury informacyjnej.</p> <p>W każdym miejscu należy zapewnić infrastrukturę światłowodową oraz urządzenia końcowe.</p>
188	C2.3. R3-I7	M	Cyfrowe plany zagospodarowania przestrzennego	Utworzenie cyfrowych planów zagospodarowania przestrzennego				Kw. 4	2025	Certyfikat przekazania wydany przez wykonawcę na potrzeby opracowania i realizacji 570 planów zagospodarowania przestrzennego nowej generacji (planów przestrzennych w formie cyfrowej).

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
189	C2.3. R3-I7	M	Modernizacja systemu informacji o planach zagospodarowania przestrzennego	Moduły elektroniczne online i dostępne oraz nabyte obrazy satelitarne				Kw. 4	2025	Moduły elektroniczne służące cyfryzacji procedur w zakresie planowania przestrzennego, budowy i zasobów państwowych w ramach systemu informacyjnego planów przestrzennych muszą być dostępne online i dostępne.  Nabywa się obrazy satelitarne obszaru o wysokiej rozdzielczości w Chorwacji.
190	C2.3. R3-I8	T	Cyfrowe usługi publiczne zintegrowane z nową platformą mobilną	Sprawozdanie SDURDD, że 20 e-usług jest zintegrowanych i funkcjonujących do użytku	Liczba	0	20	Kw. 4	2024	Co najmniej 20 usług e-usług musi być zintegrowanych z platformą ruchomą i działać do użytku, w tym: 1) wniosek o wydanie zaświadczenia o rejestracji urodzenia, 2) wniosek o potwierdzenie pobytu, 3) rejestr statusu studenta, 4) wstępny wniosek o przyjęcie do publicznej instytucji szkolnictwa wyższego, 5) wniosek o uznanie akademickie dyplomów, świadectw lub innych dowodów ukończenia studiów lub kursów, 6) e-opieka społeczna, 7) wniosek o wydanie europejskiej karty ubezpieczenia zdrowotnego, 8) wniosek o wydanie karty podatkowej (PK), 9) rejestracja zmiany adresu, 10) rejestracja pojazdu silnikowego pochodzącego lub już zarejestrowanego w państwie członkowskim, procedury niestandardowe, 11) skrzynka pocztowa użytkownika, 12) e-komunikacja z sądami, 13) moje konto – REGO, 14) wniosek o udzielenie informacji o emeryturach i rentach z systemów obowiązkowych, 15) kalendarz

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										płatności obowiązkowych opłat, 16) ubezpieczenie roszczeń pracowniczych, 17) e-praca – elektroniczny rejestr statusu, 18) e-administracja, 19) zapewnienie, że postępowanie karne nie jest w toku, 20) e-karta dziecka – Mudrica.
191	C2.3. R3-I9	M	Utworzenie nowej platformy zamówień publicznych i aplikacji mobilnej	Pierwsze postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego wszczęte na nowej platformie e-przetargów				Kw. 3	2023	Uruchomiona zostanie nowa platforma przeprowadzania postępowań o udzielenie zamówienia publicznego oraz aplikacja mobilna, a postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego zostanie uruchomione na nowej platformie e-przetargów.
192	C2.3. R3-I10	M	Systemy zarządzania tożsamością cyfrową i zasobami ludzkimi CES	Sprawozdanie CES/HZZ				Kw. 4	2023	System zarządzania tożsamością cyfrową i system zarządzania cyfrowymi zasobami ludzkimi CES muszą zostać wdrożone i funkcjonować.
193	C2.3. R3-I10	M	Modernizacja cyfryzacji CES	Procesy biznesowe CES zdigitalizowane				Kw. 2	2026	Wykonawca zapewnia automatyzację i cyfryzację procesów biznesowych CES, umożliwiającą obieg i centralne przetwarzanie dokumentów elektronicznych. Wniosek taki zawiera: i) licencje na oprogramowanie do systemu zarządzania incydentami i zdarzeniami związanymi z bezpieczeństwem ii) system wsparcia procesu podstawowego iii) system e_doradcy (obejmujący funkcję podpisu cyfrowego i biometrycznego) iv) archiwa cyfrowe, VI) system rachunkowości

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										VII) cyfrowy system zarządzania dokumentami.
194	C2.3. R3-I11	M	Zmodernizowany system informatyczny Chorwackiego Zakładu Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO)	Zapewniony zostanie zaktualizowany system informatyczny Chorwackiego Instytutu Ubezpieczeń Emerytalnych.				Kw. 2	2026	System informatyczny i podstawowe procesy biznesowe Chorwackiego Zakładu Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO) są dostarczane przez wykonawcę.  Dostarczony system informatyczny obejmuje moduły służące do zarządzania: obliczenia dotyczące świadczeń emerytalno-rentowych i świadczeń na dzieci, (ii) dane dotyczące składek i płatności, (iii) dane beneficjentów, (iv) odwołania, procedury przeglądu i spory, v) dokumentacja cyfrowa i archiwa, vi) dane analityczne i księgowość, vii) operacje finansowe, viii) procedury udzielania zamówień, zawierania umów i zamawiania, ix) zadłużenie i odpowiedzialność (nabywcy/dostawcy), x) zarządzanie aktywami.
195	C2.3. R3-I12	M	Archiwa cyfrowe Chorwackiego Zakładu Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO)	Rejestr przekazania przez HZMO systemu operacyjnego zarządzania archiwami cyfrowymi				Kw. 4	2022	System zarządzania archiwami cyfrowymi (system zarządzania archiwami cyfrowymi) działa
196	C2.3. R3-I12	M	Archiwa cyfrowe Chorwackiego Instytutu	Archiwa zeskanowane i zindeksowane				Kw. 2	2026	Certyfikat przekazania przez wykonawcę dotyczący ukończenia prac związanych z digitalizacją i indeksacją 50000000 stron

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO)							z archiwum krajowego do nowego archiwum cyfrowego.
197	C2.3. R3-I13	M	Zmodernizowany system informacyjny administracji podatkowej	Zmodernizowany system informacyjny administracji podatkowej jest dostępny online.				Kw. 2	2026	<p>Zmodernizowany system informacyjny administracji podatkowej jest dostępny w internecie.</p> <p>System obejmuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Platformę, która: a) umożliwia automatyzację procesów biznesowych administracji podatkowej oraz b) zapewnia analizę danych.</li> <li>ii) Zaświadczenie o przekazaniu wydane przez wykonawcę dotyczące cyfryzacji 340 procedur ustalania i poboru, w tym procedur ustalania i poboru podatku od wartości dodanej, składek na ubezpieczenia społeczne i podatku dochodowego od osób prawnych, a także dokumentacji księgowej podatkowej, operacji płatniczych oraz systemów europejskiej i międzynarodowej wymiany danych podatkowych,</li> <li>iii) Bezpieczeństwa infrastruktury ICT, która: a) konsoliduje i modernizuje infrastrukturę ICT, b) zwiększa poziom bezpieczeństwa ICT oraz c) zapewnia ciągłość działania.</li> </ul>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
199	C2.3. R3-I14	M	System faktur elektronicznych i e-księgowania VAT	Sprawozdanie Ministerstwa Finansów – Administracja Podatkowa				Kw. 4	2024	Nowy system rejestracji faktur elektronicznych w administracji podatkowej dla wszystkich użytkowników (model B2B i podatnicy w przypadku zamówień publicznych) oraz zaawansowana internetowa rachunkowość VAT muszą być operacyjne i gotowe do wykorzystania.
200	C2.3. R3-I15	T	Narzędzia w systemie informatycznym dla turystyki	Sprawozdanie Ministerstwa Turystyki i Sportu (MINTS)	Liczba	0	4	Kw. 2	2026	Wykonawca dostarcza narzędzia: 1) zintegrowane procedury administracyjne i nieadministracyjne w celu ułatwienia prowadzenia działalności gospodarczej i komunikacji z administracją publiczną 2) zarządzania ośrodkami turystycznymi, w tym rozwiązania służącego zarządzaniu przepływami turystycznymi 3) wywiad biznesowy w turystyce w celu wspierania przedsiębiorców w podejmowaniu decyzji biznesowych i w podejmowaniu decyzji w sektorze publicznym w kształtowaniu polityki publicznej z wykorzystaniem danych pochodzących z różnych źródeł, w tym z „centralnego rejestru turystycznego”, „systemu e-Visitor” i systemu CROSTO 4) unowocześnienie cyfryzacji systemu CROSTO poprzez opracowanie cyfrowego „systemu monitorowania rozwoju kierunków turystycznych” w celu monitorowania zrównoważonego charakteru kierunków

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										turystycznych zgodnie z „europejskim systemem wskaźników turystycznych na rzecz zrównoważonego zarządzania obszarami turystycznymi” (ETIS).
201	C2.3. R3-I16	T	Nowe moduły aplikacji dla sportowego systemu informatycznego	Sprawozdanie Ministerstwa Turystyki i Sportu (MINTS)	Liczba	0	3	Kw. 2	2026	Do zmodernizowanego systemu informacji sportowej (ISS) zostaną włączone trzy nowe moduły aplikacji: W celu zapewnienia bezpośredniego dostępu do klubów sportowych z prawem do wprowadzania danych (w tym rejestrów sportowych i badań lekarskich sportowców) do podstawowych rejestrów i rejestrów systemu informacyjnego w sporcie 2) finansowania publicznych potrzeb sportowych jednostek samorządu lokalnego i regionalnego; 3) gromadzenia danych na temat sportu i ćwiczeń fizycznych ukierunkowanych na zdrowie, w tym ustanowienia rejestru w dziedzinie ćwiczeń fizycznych zorientowanych na zdrowie.
202	C2.3. R4	M	Optimalizacja procesu wydawania pozwoleń na inwestycje w łączność	Wejście w życie zmienionych ram prawnych				Kw. 2	2022	Zmienione ramy prawne wspierają optymalizację procesu licencjonowania i umożliwiają prezentację infrastruktury łączności elektronicznej w planach zagospodarowania przestrzennego. Nowe ramy dotyczą obciążeń administracyjnych i barier regulacyjnych związanych z budową sieci o bardzo dużej przepustowości, w tym sieci 5G.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
203	C2.3. R4-I1	M	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na realizację projektów w ramach Krajowych Ram Rozwoju infrastruktury dostępu szerokopasmowego (ONP)	Sprawozdanie Ministerstwa Morza, Transportu i Infrastruktury (MSTI)				Kw. 3	2023	W wyniku procesu wyboru podpisywane są umowy o udzielenie dotacji na 20 projektów w ramach ONP.
204	C2.3. R4-I1	M	Dostęp szerokopasmowy dla gospodarstw domowych na białych obszarach NGA	Sprawozdanie Ministerstwa Morza, Transportu i Infrastruktury (MSTI)				Kw. 2	2026	Świadectwo ukończenia budowy infrastruktury szerokopasmowej umożliwiającej dostęp szerokopasmowy o przepustowości co najmniej 100 MBit/s (z możliwością modernizacji do 1 giga) w celu pobrania przez użytkowników do co najmniej 40136 dodatkowych gospodarstw domowych na białych obszarach NGA.
205	C2.3. R4-I2	M	Podpisana umowa o udzielenie dotacji na budowę pasywnej infrastruktury łączności elektronicznej	Sprawozdanie Ministerstwa Morza, Transportu i Infrastruktury (MSTI)				Kw. 1	2023	Podpisanie umowy o udzielenie dotacji i rozpoczęcie realizacji projektu budowy pasywnej infrastruktury łączności elektronicznej
206	C2.3. R4-I2	T	Dostęp do sieci 5G	Sprawozdanie Ministerstwa Morza, Transportu i Infrastruktury (MSTI)	Liczba	0	14	Kw. 2	2026	Na obszarze wiejskim i słabo zaludnionym (gdzie średnia liczba ludności jest mniejsza niż 20/km <sup>2</sup> ) należy zainstalować 14 pasywnych słupów komunikacyjnych. Umowy zawierane są z operatorami, wykazujące zobowiązanie operatorów do: zainstalowanie

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>aktywnego sprzętu na 14 pasywnych biegunach komunikacyjnych, (ii) świadczenie usług 5G za pośrednictwem urządzeń aktywnych do końca 2026 r.</p> <p>Zarządzanie infrastrukturą, która ma zostać zbudowana w ramach inwestycji, odbywa się wyłącznie na zasadzie niekomercyjnej, w celu zapewnienia, aby wpływy z wynajmu infrastruktury pokrywały wszystkie koszty eksploatacji i utrzymania infrastruktury. W przypadku gdy dochód z najmu przekracza koszty, nadwyżka jest przeznaczana na rozbudowę lub budowę nowej zdolności przepustowej infrastruktury.</p>

### **I.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Inwestycja C2.3 R3-I17 – Ustanowienie rejestru ludności, rodziny i gospodarstw domowych**

Celem tej inwestycji jest utworzenie rejestru ludności, rodziny i gospodarstw domowych (Chorwacja: Registar stanovništva, obitelji i kućanstva; od tej pory: Sok), który dostarcza danych dotyczących dochodów i aktywów ludności, rodzin i gospodarstw domowych.

Środek polega na wejściu w życie ustawy ustanawiającej SOK.

#### I.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Lp.	Miara	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
394	C2.3 R3-117	M	Ustawa o utworzeniu rejestru ludności, rodziny i gospodarstw domowych (SOK)	Wejście w życie ustawy				Kw. 4	2025	Wchodzi w życie ustawa o utworzeniu SOK. Ustawa stanowi, że SOK: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) ujednoczenie procedur i definicji stosowanych do oceny praw i obowiązków zależnych od dochodu lub majątku osób, rodzin lub gospodarstw domowych.</li> <li>ii) być podłączone do systemu eTax.</li> </ul>

## **J. KOMPONENT 2.4: POPRAWA ZARZĄDZANIA AKTYWAMI PAŃSTWOWYMI**

Rząd posiadał przedsiębiorstwa państwowe, które generują około 7 % wartości dodanej całej gospodarki i stanowią 4 % całkowitego zatrudnienia. Biorąc pod uwagę ich znaczącą rolę w chorwackiej gospodarce, poprawa ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych oraz stałe zmniejszanie portfela aktywów rządowych mogą prowadzić do znacznego wzrostu ogólnej wydajności.

Celem komponentu chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest wspieranie rozwoju gospodarczego i zwiększenie ogólnej efektywności przedsiębiorstw państwowych za pomocą następujących środków:

- Dalsze zmniejszenie liczby przedsiębiorstw państwowych.
- Poprawa zarządzania nieruchomościami państwowymi.
- Dostosowanie krajowych ram regulacyjnych dotyczących ładu korporacyjnego do najlepszych praktyk międzynarodowych opartych na zaleceniach OECD.
- Poprawa zarządzania w przedsiębiorstwach państwowych o szczególnym znaczeniu dla Republiki Chorwacji oraz w przedsiębiorstwach z większościami udziałem rządu centralnego, a także poprawa koordynacji między właściwymi organami krajowymi.
- Wzmocnienie zdolności człowieka do monitorowania ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych.

Komponent ten wspiera realizację zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących poprawy ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych oraz intensyfikacji sprzedaży przedsiębiorstw państwowych i aktywów nieprodukcyjnych (zalecenie krajowe nr 4 z 2019 r.). Komponent ten przyczynia się również do realizacji zobowiązań podjętych po przystąpieniu ERM II do wzmocnienia zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi.

### **J.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C2.4 R1 – Zmiana wykazu przedsiębiorstw państwowych o szczególnym znaczeniu dla Chorwacji**

Celem tej reformy jest racjonalizacja własności państwa poprzez przyjęcie nowej polityki własnościowej określającej kryteria dotyczące aktywów strategicznych oraz aktualizację wykazu przedsiębiorstw państwowych, które są szczególnie zainteresowane Chorwacją, oraz opublikowanie wyjaśnienia uzasadniającego decyzję o pozostawieniu przedsiębiorstwa w tym wykazie.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2021 r.

#### **Reforma C2.4 R2 – Poprawa ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych o szczególnym znaczeniu dla Republiki Chorwacji oraz w przedsiębiorstwach będących w większości własnością rządu centralnego.**

Celem tej reformy jest poprawa ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych.

Reforma obejmuje przepis dotyczący wejścia w życie nowych ram prawnych dotyczących przedsiębiorstw państwowych uwzględniających zalecenia OECD oraz wejście w życie polityki własnościowej.

Reforma C2.4 R3 – Wzmocnienie zdolności ludzkich do monitorowania ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych

Celem tej reformy jest zwiększenie potencjału ludzkiego instytucji rządowych na szczeblu centralnym w zakresie monitorowania zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi.

Reforma polega na zapewnieniu szkoleń dla właściwych ministerstw i centralnych jednostek koordynacyjnych w zakresie działań związanych z ładem korporacyjnym.

Reforma C2.4 R4 – Zmniejszenie liczby przedsiębiorstw państwowych, które nie są przedmiotem szczególnego zainteresowania Chorwacji

Celem tej reformy jest zmniejszenie liczby przedsiębiorstw państwowych, które nie są przedmiotem szczególnego zainteresowania Chorwacji, poprzez ułatwienie ich sprzedaży.

Reforma C2.4 R5 – Optymalizacja zarządzania nieruchomościami państwowymi

Celem tej reformy jest poprawa zarządzania własnością państwową, jej komercjalizacji i zwrotów z niej.

Reforma polega na opracowaniu administracyjnego systemu informatycznego i metodyki zarządzania własnością państwową, co doprowadzi do szybszej aktywacji niewykorzystanych aktywów.

**J.2 Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
207	C2.4. R1	M	Nowa decyzja rządu chorwackiego przyjęta w sprawie przedsiębiorstw państwowych o szczególnym znaczeniu dla Chorwacji	Publikacja zmienionego wykazu przedsiębiorstw państwowych o szczególnym znaczeniu dla Chorwacji zgodnie z ustalonymi kryteriami				Kw. 4	2021	Rząd przyjmie i opublikuje nową decyzję określającą nowy wykaz przedsiębiorstw państwowych o szczególnym znaczeniu dla Chorwacji. Decyzja zawiera wyjaśnienie, dlaczego przedsiębiorstwo pozostaje w tym wykazie. Spółki notowane na giełdzie – w przypadku których nie wykazano istnienia interesu publicznego – zostają przeniesione do portfela Centrum Restrukturyzacji i Sprzedaży (CERP) w celu monetyzacji aktywów. W ten sposób portfel aktywów finansowych Chorwacji zostanie wyraźnie wyodrębniony na część, która jest przedmiotem szczególnego zainteresowania, w związku z czym pozostanie własnością państwa i część, która nie jest przedmiotem szczególnego zainteresowania Chorwacji, a zatem podlega monetyzacji.
208	C2.4. R2	M	Nowe ramy prawne dotyczące przedsiębiorstw państwowych, uwzględniające zalecenia OECD.	Przepis dotyczący wejścia w życie ustawy o przedsiębiorstwach państwowych				Kw. 1	2024	Nowe ramy prawne dotyczące zarządzania przedsiębiorstwami państwowymi zawierają przepisy mające na celu zapewnienie zgodności z wytycznymi OECD w sprawie ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych i obejmują co najmniej następujące elementy: (i) Nowa ustawa harmonizująca przepisy

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dotyczące ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych w Chorwacji. Ponadto ustawa ta przewiduje utworzenie centralnej jednostki koordynującej w celu skuteczniejszego wdrażania polityki własności w perspektywie średnioterminowej, tj. koordynacji horyzontalnej między właściwymi organami odpowiedzialnymi za wykonywanie funkcji związanych z uprawnieniami zastrzeżonymi. Ustawa ta wzmacnia autonomię i niezależność zarządu. Ustawa ta stanowi również, że a) państwo musi nominować/mianować członków rady nadzorczej przedsiębiorstw państwowych w ciągu 3 miesięcy od dnia zwolnienia stanowiska oraz b) że właściwe ministerstwo proponuje rządowi kandydata na podstawie zalecenia centralnej jednostki koordynującej. (II) Decyzja rządu ustanawiająca centralną jednostkę koordynującą własność, dysponującą odpowiednim mandatem i odpowiednimi zasobami, niezbędnymi do skutecznego wypełniania jej roli koordynacyjnej. Podmiot opracowuje standardy ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach państwowych i monitoruje zgodność z tymi standardami, monitoruje wyniki przedsiębiorstw państwowych oraz prowadzi regularną

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										sprawozdawczość publiczną.
442	C2.4. R2	M	Polityka własności przedsiębiorstw państwowych	Wejście w życie polityki własności				Kw. 3	2025	Wejście w życie polityki własnościowej określającej uzasadnienie posiadania przez państwo własności przedsiębiorstw państwowych w całości lub w większości na szczeblu krajowym oraz ustanawiającej proces przeglądu wykazu przedsiębiorstw państwowych o szczególnym znaczeniu dla Chorwacji.
209	C2.4. R3	T	Szkolenia dla poszczególnych ministerstw i centralnych jednostek koordynacyjnych w zakresie działań związanych z ładem korporacyjnym		Liczba	0	40	Kw. 2	2026	Szkolenia związane z zarządzaniem SEO zapewnia się co najmniej 40 osobom.
210	C2.4. R4	T	Realizacja sprzedaży 90 przedsiębiorstw państwowych, które nie są przedmiotem szczególnego zainteresowania Republiki		Liczba	0	90	Kw. 4	2024	Sprzedaje się co najmniej 90 przedsiębiorstw państwowych zarządzanych przez CERP, które nie są przedmiotem szczególnego zainteresowania Chorwacji.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			Chorwacji i są zarządzane przez CERP							
211	C2.4. R4	T	Realizacja sprzedaży 20 przedsiębiorstw państwowych w portfelu CERP.		Liczba	0	20	Kw. 2	2026	Sprzedż dodatkowych 20 przedsiębiorstw państwowych, które nie są przedmiotem szczególnego zainteresowania Chorwacji.
212	C2.4. R5	M	Opracowanie systemu informatycznego i metodyki ograniczania portfela nieruchomości państwowych oraz szybszego i skutecznego uruchamiania niewykorzystanych aktywów rządowych	Opracowanie i wdrożenie systemu informatycznego i metodyki				Kw. 4	2024	Należy zakończyć prace nad systemem informatycznym do zarządzania i zarządzania portfelem nieruchomości państwowych. Opracowanie metodyki, która określi sposób skutecznego zarządzania rozporządzeniem własnością państwową w odniesieniu do wszystkich form nieruchomości powstających w ramach zarządzania Ministerstwem Planowania Fizycznego, Budownictwa i Nieruchomości Państwowej (MPGI). System informatyczny wraz z metodyką umożliwi zmniejszenie portfela nieruchomości państwowych oraz szybszą i skuteczną aktywację niewykorzystanych aktywów państwowych. System informatyczny ustanawia elektroniczne połączenie z bazami danych innych administracji rządowych i instytucji rządowych, poprawiając istniejące wewnętrzne

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										rejestry portfela nieruchomości państwowych grupy docelowej.
213	C2.4. R5	T	Zwiększenie komercjalizacji, usprawnienia i aktywacji własności państwowej		Liczba	0	4 500	Kw. 2	2026	Zawiera się 4500 umów o zbycie nieruchomości będących własnością państwa.

## **K. KOMPONENT 2.5: NOWOCZESNY WYMIAR SPRAWIEDLIWOŚCI DOSTOSOWANY DO PRZYSZŁYCH WYZWAŃ**

Jednym z głównych celów strategicznych określonych w chorwackim planie odbudowy i zwiększania odporności jest stworzenie wydajnego i skutecznego systemu wymiaru sprawiedliwości, który przyczyni się do rozwoju gospodarki i będzie odpowiadać oczekiwaniom obywateli w zakresie dalszego wzmocnienia praworządności. Komponent ten obejmuje jedną główną reformę, która przyczyni się do zmniejszenia zaległości i skrócenia postępowań sądowych.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego dalszej potrzeby skrócenia czasu trwania postępowań sądowych i poprawy komunikacji elektronicznej w sądach (zalecenie krajowe nr 4, 2019 i zalecenie krajowe nr 4 z 2020 r.).

Komponent ten obejmuje jedną reformę i sześć inwestycji.

### **K.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### Reforma C2.5 R1 – Zwiększenie skuteczności systemu wymiaru sprawiedliwości w celu zwiększenia zaufania obywateli.

Celem tego środka jest ustanowienie ram prawnych, organizacyjnych i technologicznych, które przyczynią się do zmniejszenia zaległości i skrócenia czasu trwania postępowań sądowych.

Reforma polega na zmianie ram prawnych w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości, przyjęciu nowych ramowych wskaźników odniesienia dla pracy sędziów oraz zmianach organizacyjnych.

#### Inwestycja C2.5 R1-I1 – Usprawnienie systemu zarządzania sprawami sądowymi (eSpis).

Celem inwestycji jest dalsza modernizacja systemu eSpis (wraz ze wszystkimi modułami, w szczególności e-komunikatem, aby umożliwić komunikację elektroniczną wszystkim stronom uczestniczącym w postępowaniach sądowych) oraz przejście na scentralizowane rozwiązanie w zakresie sprzętu i oprogramowania, aby umożliwić lepsze i tańsze przyszłe modernizacje i zrównoważony rozwój, a także stabilność, operacyjność i bezpieczeństwo systemu eSpis.

Inwestycja obejmuje dodanie do systemu eSpis nowych funkcji w celu poprawy cyfryzacji systemu wymiaru sprawiedliwości:

- Pełne elektroniczne doręczanie dokumentów obywatelom elektronicznym za pomocą skrzynki pocztowej użytkownika oraz informacje o doręczeniu drogą elektroniczną w przypadku przekazywania dokumentów drogą fizyczną;
- Lepsze doświadczenia użytkowników dzięki wdrożeniu planu działania zawierającego zalecenia dotyczące aspektów technicznych i zarządzania IT (zalecenia dotyczące procesów administracyjnych i biznesowych oraz zalecenia techniczne);
- Nowa zintegrowana architektura w ramach Centrum Usług Wspólnych (państwowa chmura obliczeniowa) w celu zmniejszenia wąskich gardeł w systemie, zwiększenia stabilności i umożliwienia interoperacyjności z innymi systemami.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Inwestycja C2.5 R1-I2 – Poprawa systemu informacji o księgach wieczystych i katastru.

Celem tego środka jest zwiększenie ilości i jakości danych powiązanych między rejestrem gruntów a danymi katastralnymi w bazie danych o gruntach (BZP).

Inwestycja polega na zwiększeniu zintegrowanych danych z 3,86 % do 60 %.

Inwestycja C2.5 R1-I3 – Opracowanie zestawu narzędzi do publicznej publikacji i wyszukiwania orzeczeń sądowych.

Celem inwestycji jest stworzenie systemu publikowania wszystkich orzeczeń sądowych z automatyczną preanonimizacją za pomocą konkretnego oprogramowania oraz publikowanie ich na jednym publicznie dostępnym portalu z rozbudowanymi opcjami wyszukiwania, z poszanowaniem przepisów dotyczących ochrony danych osobowych.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja C2.5 R1-I4 – Realizacja projektu „Zagrzeb Justice Square”. Celem inwestycji jest modernizacja infrastruktury technicznej poprzez realizację projektu Placu Sprawiedliwości w Zagrzebiu.

Inwestycja polega na budowie podziemnego garażu o powierzchni 45 000 m<sup>2</sup>.

Inwestycja C2.5 R1-I5 – Wdrażanie środków w zakresie efektywności energetycznej w celu renowacji przestarzałych obiektów organów wymiaru sprawiedliwości.

Celem inwestycji jest modernizacja i zwiększenie efektywności pracy niektórych organów sądowych i karnych na terytorium Chorwacji poprzez wdrożenie środków w zakresie efektywności energetycznej, które przyczynią się do zielonej transformacji. 20 budynków w sądownictwie musi spełniać normy racjonalnego wykorzystania energii i ochrony termicznej. Inwestycja dotyczy średnio co najmniej renowacji na średnim poziomie, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji w sprawie renowacji budynków (UE) 2019/786, co skutkuje zmniejszeniem zapotrzebowania na energię pierwotną o co najmniej 30 %; lub osiągnięcie średnio co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante. Ponadto dostęp do budynków musi być dostosowany do potrzeb osób z niepełnosprawnościami. W przypadku tej inwestycji pierwszeństwo przyznaje się umiejscowieniu organów sądowych w słabiej rozwiniętych gospodarczo częściach Chorwacji.

Inwestycja ta zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja C2.5 R1-I6 – Stabilna i odporna infrastruktura informatyczna na potrzeby systemu informacyjnego wymiaru sprawiedliwości.

Celem tej inwestycji jest poprawa infrastruktury systemów informatycznych w sądownictwie.

Inwestycja obejmuje zmodernizowaną infrastrukturę sieciową i nowe urządzenia sieciowe.

**K.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
214	C2.5. R1	M	Zapewnione narzędzia elektroniczne i odpowiednie zdolności administracyjne przewidziane dla Państwowej Rady Sądownictwa (Državno sudbeno vijeće, DSV) i Państwowej Rady Prokuratorów (Državnoodvjetničko vijeće, DOV)	Narzędzia elektroniczne i odpowiednie zdolności administracyjne przewidziane dla Państwowej Rady Sądownictwa (Državno sudbeno vijeće, DSV) i Państwowej Rady Prokuratorów (Državnoodvjetničko vijeće, DOV)				Kw. 1	2022	W celu poprawy jakości pracy obu Rad funkcjonują narzędzia elektroniczne i odpowiednie zdolności administracyjne Państwowej Rady Sądownictwa (Državno sudbeno vijeće, DSV) oraz Państwowej Rady Prokuratorów (Državnoodvjetničko vijeće, DOV). Ich zasoby ludzkie zostają zwiększone o 50 % w porównaniu z poziomem bazowym z 2021 r. (poprzez rekrutację co najmniej 4 osób) oraz wdrożenie powiązania DSV i DOV ze wspólnym rejestrem gruntów i katastrum (ZIS) oraz systemem informacyjnym administracji podatkowej w celu ustanowienia skutecznego mechanizmu weryfikacji oświadczeń majątkowych urzędników państwowych.
215	C2.5. R1	M	Zmiany wprowadzone do ustawy o upadłości i ustawy o upadłości konsumentów	Wejście w życie ustawy Prawo upadłościowe i ustawy o upadłości konsumenckiej				Kw. 2	2022	Zmiany ustawy o upadłości oraz ustawy o upadłości konsumentów (publikacja w Dzienniku Urzędowym), które zapewnią większą skuteczność postępowań upadłościowych, usprawnią system organizacji i powoływania zarządców oraz nadzoru nad wykonywaniem usługi, zniechęcają do potencjalnego wzrostu liczby

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										spraw ze względu na warunki pandemii COVID-19 oraz zmianę art. 212 ustawy Prawo upadłościowe dotyczące postępowania upadłościowego.
216	C2.5. R1	M	Przyjęte zmiany w kodeksie postępowania karnego	Wejście w życie zmian do kodeksu postępowania karnego				Kw. 2	2022	Zmiany w ustawie o postępowaniu karnym umożliwiające korzystanie z ICT w postępowaniu karnym, w tym wprowadzenie zdalnych rozpraw, rozszerzenie możliwości składania zeznań on-line dla ofiar przestępstw, możliwość komunikowania się z prawnikami za pośrednictwem bezpiecznego łącza wideo oraz przygotowanie rozpraw dla oskarżonych przebywających w areszcie tymczasowym, a także wprowadzenie łączności elektronicznej.
217	C2.5. R1	T	Nowe programy szkoleniowe wprowadzone w ramach programu szkolenia kadr wymiaru sprawiedliwości		Liczba	0	6	Kw. 1	2023	W ramach programu szkolenia kadr wymiaru sprawiedliwości dla urzędników sądowych i urzędników organów sądowych Akademii Sądowej należy ukończyć sześć nowych programów szkoleniowych: —Rozwijanie różnych umiejętności (umiejętności zarządcze i zarządcze prezesów sądów, zarządzanie sądami dla kierowników administracji sądowej oraz

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>umiejętności komunikacyjne pracowników sądów – trzy programy).</p> <p>—Promowanie praworządności i praw podstawowych poprzez wysokiej jakości edukację w chorwackim sądownictwie.</p> <p>—Specjalistyczne programy szkoleniowe dla sędziów w postępowaniu upadłościowym oraz kursy szkoleniowe dla sędziów z zakresu prawa rodzinnego.</p>
218	C2.5. R1	M	Przyjęcie zmian ram prawnych w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości wraz z nową ustawą o postępowaniu nieprocesowym.	Wejście w życie zmian w kodeksie postępowania cywilnego, ustawie o sporach administracyjnych, ustawie o rejestrze nieruchomości, ustawie o sądach, ustawie o obszarze i siedzibie sądów, ustawie o notariacie i nowej ustawie o postępowaniu nieprocesowym.				Kw. 2	2023	<p>Zmiany w kodeksie postępowania cywilnego i ustawie o sporach administracyjnych, które przyczynią się do skrócenia postępowań sądowych, przyspieszenia rozstrzygania sporów administracyjnych, ograniczenia przepływu spraw i obniżenia kosztów;</p> <p>Nowa ustawa o postępowaniu nieprocesowym, która ułatwia obywatelom dostęp do sądów, zapewnia jakość i przejrzystość dochodzenia roszczeń oraz eliminuje niepewność prawa;</p> <p>Zmiany w ustawie o notariacie mające na celu modernizację działalności notariuszy za pomocą rozwiązań ICT;</p> <p>Ustawa zmieniająca ustawę o rejestrze nieruchomości w celu elektronicznego rozpatrywania spraw i umożliwiającą skuteczniejszy podział spraw w sądach;</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Ustawa o zmianie ustawy o sądach oraz ustawy o obszarach i siedzibach sądów, która umożliwi specjalizację sędziów i tworzenie wyspecjalizowanych jednostek rodzinnych w sądach rejonowych w celu zapewnienia skuteczniejszego poziomu ochrony sądowej najsłabszych grup społecznych, dzieci, oraz która dokonuje przeglądu warunków zapewniania wiedzy fachowej i tłumaczenia ustnego, których ważnym elementem będzie system obowiązkowego szkolenia zawodowego. Uprawnienia do podejmowania decyzji w sprawach dotyczących statusu zostają przekazane z sądów do Ministerstwa Sprawiedliwości i Administracji Publicznej, a system nadzoru i odpowiedzialności zostaje wzmocniony.
219	C2.5. R1	T	Utworzenie czterech ośrodków mediacji w sądach gospodarczych w Zagrzebiu, Splitu, Osijek i Rijece oraz przyjęcie zmian do ustawy o mediacji		Liczba	0	4	Kw. 2	2023	Zmiany w ustawie o mediacji, które mają na celu dalsze promowanie dobrowolnej mediacji w sprawach procesowych i sporach administracyjnych, zmniejszając czas trwania i koszty postępowania. W Zagrzebiu, Split, Osijek i Rijece ustanawia się cztery ośrodki mediacji, które rozpoczynają działalność, w których odbywają się szkolenia mediatorów i prowadzone są postępowania mediacyjne.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Ośrodek centralny w Zagrzebiu oraz ośrodki regionalne w Splicie, Osijek i Rijece znajdują się w tym samym miejscu co sądy gospodarcze, Wysoki Sąd Gospodarczy Republiki Chorwacji i możliwe jest zapewnienie stronom niezbędnego wsparcia zawodowego.
220	C2.5. R1	M	Przyjęto nowe ramowe wskaźniki odniesienia dla pracy sędziów i wprowadzono aktywne narzędzie zarządzania sprawami sądowymi	Przyjęte orientacyjne poziomy odniesienia dla pracy sędziów, wprowadzenie aktywnego narzędzia zarządzania sprawami				Kw. 3	2023	Orientacyjne poziomy odniesienia dla pracy sędziów, które przewidują większą liczbę spraw do rozstrzygnięcia w celu zachęcenia do rozpatrywania większej liczby spraw, w szczególności spraw starych. Wykorzystanie narzędzia do aktywnego zarządzania sprawami sądowymi w wybranych sądach, w tym w gminnym Sądzie Cywilnym w Zagrzebiu, doprowadzi do większej skuteczności (utworzenie list kontrolnych, w szczególności znakowania, narzędzi samooceny w oparciu o międzynarodowe ramy doskonałości sądowej).
221	C2.5. R1	T	Skrócenie czasu trwania postępowań sądowych i handlowych		Liczba	655	455	Kw. 2	2026	W porównaniu z 2020 r.: Skrócenie czasu trwania spraw sądowych i handlowych, zgodnie z metodyką unijnej tablicy wyników wymiaru sprawiedliwości, o co najmniej 200 dni.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
222	C2.5. R1	T	Zmniejszenie całkowitej liczby wszystkich spraw w toku		Liczba	464 770	395 000	Kw. 2	2026	W porównaniu z 2020 r.: Zmniejszenie liczby wszystkich spraw w toku o 69770.
224	C2.5. R1-II	M	Zmodernizowany system eSpis z nowymi funkcjami i nową architekturą zintegrowaną z centrum usług wspólnych (CDU)	Wdrożono nowe rozwiązania cyfrowe w celu przyspieszenia cyfryzacji systemu wymiaru sprawiedliwości, w tym zmodernizowany system eSpis i nową architekturą zintegrowaną z CDU.				Kw. 4	2024	W celu poprawy cyfryzacji systemu wymiaru sprawiedliwości należy wdrożyć nowe funkcje: —Pełne elektroniczne doręczanie dokumentów obywatelom elektronicznym za pomocą skrzynki pocztowej użytkownika oraz informacje o doręczeniu drogą elektroniczną w przypadku przekazywania dokumentów drogą fizyczną, Poprawa doświadczeń użytkowników dzięki wdrożeniu planu działania zawierającego zalecenia dotyczące aspektów technicznych i zarządzania IT (zalecenia dotyczące procesów administracyjnych i biznesowych oraz ekologizacji), —Nowa zintegrowana architektura w centrum usług wspólnych w celu zmniejszenia wąskich gardeł w systemie, zwiększenia stabilności i umożliwienia interoperacyjności z innymi systemami.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
225	C2.5. R1-I2	T	60 % zintegrowanych danych rejestracyjnych i katastralnych		% (wartość procentowa)	3,86	60	Kw. 2	2026	Przedłożone przez wykonawcę sprawozdanie końcowe zawierające wykaz gmin katastralnych z udziałem procentowym działek katastralnych w bazie danych o gruntach (BZP) dla każdej gminy katastralnej, potwierdzające włączenie 60 % danych ewidencyjnych i katastralnych. Sprawozdanie potwierdza również, że utworzono moduł oprogramowania (wirtualny asystent) oparty na sztucznej inteligencji.
226	C2.5. R1-I3	M	Wszystkie nowe orzeczenia sądu pierwszej i drugiej instancji kończące postępowanie są anonimizowane i publikowane na portalu	Działa system publicznego publikowania i wyszukiwania orzeczeń sądowych.				Kw. 4	2024	Nowe funkcje obejmują publikację wszystkich wyroków wydanych w pierwszej i drugiej instancji w internecie z rozbudowanymi opcjami wyszukiwania i metodami automatycznej anonimizacji, które są zgodne z przepisami o ochronie danych osobowych.
227	C2.5. R1-I4	T	Budowa garażu dla placu wymiaru sprawiedliwości w Zagrzebiu		Liczba (brutto m <sup>2</sup> )	0	45 000	Kw. 2	2026	Buduje się garaż o powierzchni 45 000 m <sup>2</sup> , o czym świadczą:  1. sprawozdanie na temat stanu budowy budynku sporządzone przez inżyniera nadzorującego, potwierdzające, że budynek został wybudowany 2. Ocena geologiczna wybudowanego

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>budynku</p> <p>3.Karta charakterystyki energetycznej budynków</p> <p>Inwestycja dotyczy budowy nowego budynku o zapotrzebowaniu na energię pierwotną (PED), który jest o co najmniej 20 % niższy niż budynek o niemal zerowym zużyciu energii.</p>
228	C2.5. R1-I5	T	Nowo poddane renowacji budynki sądowe zgodne z przepisami technicznymi w sprawie racjonalnego wykorzystania energii i ochrony termicznej w budynkach		Liczba	0	20	Kw. 2	2024	Należy ukończyć renowację 20 budynków sądowych. Nowo poddane renowacji budynki muszą spełniać normy w zakresie racjonalnego zużycia energii i ochrony termicznej. Inwestycja dotyczy średnio co najmniej renowacji na średnim poziomie, zgodnie z definicją zawartą w zaleceniu Komisji w sprawie renowacji budynków (UE) 2019/786, co skutkuje zmniejszeniem zapotrzebowania na energię pierwotną o co najmniej 30 %; lub osiągają średnio co najmniej 30 % redukcji bezpośrednich i pośrednich emisji gazów cieplarnianych w porównaniu z emisjami ex ante. Ponadto dostęp do budynków musi być dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych, a dostosowaniu temu towarzyszy zgodność z normami ochrony przeciwpożarowej i technicznej oraz funkcjonalna konstrukcja

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wnętrz. W tym cyklu inwestycyjnym priorytetowo traktuje się lokalizacje organów sądowych w słabiej rozwiniętych gospodarczo częściach Chorwacji.
229	C2.5. R1-I6	M	Wszystkie sądy pierwszej instancji są wyposażone i spełniają warunki umożliwiające przeprowadzenie rozprawy na odległość.	Przeprowadzanie rozpraw zdalnych we wszystkich sądach pierwszej instancji				Kw. 4	2022	Należy spełnić warunki wstępne dotyczące rozpraw zdalnych we wszystkich sądach pierwszej instancji.
230	C2.5. R1-I6	M	Modernizacja infrastruktury ICT w organach sądowych	Dowód/certyfikat dostawy urządzeń sieciowych i infrastruktury sieciowej				Kw. 4	2025	Należy dostarczyć dowód/certyfikat dostawy urządzeń sieciowych i zmodernizowanej infrastruktury sieciowej.

### **K.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Inwestycja C2.5 R1-I7 – Realizacja projektu na placu Sprawiedliwości w Zagrzebiu**

Celem inwestycji jest modernizacja infrastruktury technicznej poprzez realizację projektu „Square”.

Inwestycja polega na budowie budynku o powierzchni 26 000 m<sup>2</sup>.

#### K.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
443	C2.5. R1-I7	T	Nowo wybudowany budynek na placu Sprawiedliwości w Zagrzebiu		Liczba (brutto m <sup>2</sup> )	0	26 000	Kw. 2	2026	<p>Na placu Sprawiedliwości w Zagrzebiu zostanie wybudowany budynek o powierzchni 26 000 m<sup>2</sup>, o czym świadczą:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. sprawozdanie na temat stanu budowy budynku sporządzone przez inżyniera nadzorującego, potwierdzające, że budynek został wybudowany</li> <li>2. Ocena geologiczna wybudowanego budynku</li> <li>3. Karta charakterystyki energetycznej budynków</li> </ol> <p>Inwestycja dotyczy budowy nowego budynku o zapotrzebowaniu na energię pierwotną (PED), który jest o co najmniej 20 % niższy niż budynek o niemal zerowym zużyciu energii.</p>

## **L. KOMPONENT 2.6: ZAPOBIEGANIE KORUPCJI I JEJ ZWALCZANIE**

Celem komponentu chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności jest wzmocnienie ram zapobiegania korupcji i karania jej za pomocą środków mających na celu (i) zwiększenie skuteczności, spójności i otwartości organów w walce z korupcją, (ii) poprawę wdrażania ustawy o prawie dostępu do informacji, (iii) wzmocnienie ładu korporacyjnego w spółkach, w których większość udziałów należy do jednostek samorządu lokalnego i regionalnego, oraz (iv) wzmocnienie zdolności dochodzenia roszczeń na drodze sądowej w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczącego dalszej potrzeby wzmocnienia ram zapobiegania korupcji i karania jej w celu zagwarantowania zgodnego z prawem, przejrzystego i efektywnego wykorzystania środków publicznych (zalecenie krajowe nr 4 z 2019 r.).

### **L.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C2.6 R1 – Zwiększenie skuteczności, spójności i otwartości organów w walce z korupcją poprzez cyfryzację, zwiększenie przejrzystości i poprawę koordynacji.**

Celem tego środka jest poprawa koordynacji i współpracy organów zaangażowanych we wdrażanie krajowych dokumentów dotyczących polityki antykorupcyjnej.

Reforma obejmuje zmiany ram prawnych dotyczących zapobiegania konfliktom interesów i ochrony osób zgłaszających nieprawidłowości oraz nową strategię antykorupcyjną na lata 2021–2030.

#### **Inwestycja C2.6 R1-I1 – Zaangażowanie społeczeństwa w walkę z korupcją poprzez podnoszenie świadomości społecznej na temat szkodliwości korupcji**

Celem tej inwestycji jest zwiększenie świadomości ogółu społeczeństwa, urzędników i urzędników administracji publicznej na temat szkodliwości korupcji.

Inwestycja ta polega na opublikowaniu sprawozdania z oceny skutków dotyczącej skutków krajowej kampanii informacyjnej przeciwko korupcji.

#### **Inwestycja C2.6 R1-I2 – Cyfryzacja systemu etyki urzędników służby cywilnej.**

Inwestycja obejmuje opracowanie i uruchomienie elektronicznego systemu zarządzania infrastrukturą w zakresie etyki w celu modernizacji i usprawnienia pracy komisarzy ds. etyki, Komisji ds. Etyki oraz urzędników zatrudnionych przez Służbę ds. Etyki i Etyki.

Inwestycja zostanie w pełni zrealizowana do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### **Inwestycja C2.6 R1-I3 – Poprawa systemu informatycznego oświadczeń majątkowych urzędników państwowych.**

Celem inwestycji jest dalsze wzmocnienie procedury składania i przetwarzania oświadczeń majątkowych urzędników poprzez automatyzację niektórych procesów w istniejącym systemie informatycznym do składania oświadczeń majątkowych urzędnika.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 30 czerwca 2024 r.

### Inwestycja C2.6 R1-I4 – Wspieranie skuteczności walki z korupcją i przestępczością zorganizowaną

Celem tej inwestycji jest zwiększenie skuteczności walki z korupcją i przestępczością zorganizowaną.

Inwestycja polega na renowacji biur PNUSKOK w Zagrzebiu i Splicie oraz nowym wyposażeniu dla 4 regionalnych ośrodków Policji Krajowego Urzędu ds. Zwalczania Korupcji i Przestępczości Zorganizowanej (PNUSKOK).

### Reforma C2.6 R2 – Poprawa wdrażania ustawy o prawie dostępu do informacji

Ustawa o prawie dostępu do informacji jest podstawowym instrumentem wykonywania gwarantowanego konstytucyjnie prawa obywateli do dostępu do informacji będących w posiadaniu organów publicznych w celu zapewnienia przejrzystości i otwartości rządu oraz w walce z korupcją. Reforma obejmuje dogłębną ocenę ustawy i jej wpływu na korzystanie z prawa do informacji, zarówno z perspektywy użytkowników, jak i organów publicznych, a następnie przyjęcie zmian do ustawy o prawie dostępu w celu odzwierciedlenia zalecenia z oceny.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

### Reforma C2.6 R3 – Poprawa ładu korporacyjnego w spółkach z większościami udziałem jednostek samorządu lokalnego i regionalnego

Celem tej reformy jest poprawa skuteczności, przejrzystości i rozliczalności przedsiębiorstw będących własnością władz lokalnych. Reforma ta polega na opracowaniu podręcznika dotyczącego wdrażania zaleceń OECD dotyczących ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach, w których większość udziałów należy do jednostek samorządu lokalnego i regionalnego, oceny skutków programu antykorupcyjnego na lata 2021–2022 dla przedsiębiorstw z większościami udziałem jednostek samorządu lokalnego i regionalnego oraz szkoleń.

### Reforma C2.6 R4 – Wzmocnienie zdolności dochodzenia roszczeń na drodze sądowej w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego

Celem reformy jest wzmocnienie ochrony sądowej w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego poprzez warsztaty edukacyjne dla sędziów, co do których oczekuje się, że zwiększą ich wiedzę i świadomość w zakresie zarządzania ryzykiem korupcji i dochodzenia roszczeń na drodze sądowej w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. Warsztaty są organizowane przez Akademię Sądową w ramach rozwoju zawodowego urzędników sądowych przez całe życie.

Reforma zostanie wdrożona do dnia 30 czerwca 2024 r.

**L.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
231	C2.6. R1	M	Przyjęcie nowej strategii antykorupcyjnej na lata 2021–2030	Nowa strategia antykorupcyjna na lata 2021–2030 przyjęta przez Parlament i opublikowana w Dzienniku Urzędowym				Kw. 3	2021	Strategia obejmuje środki służące zarządzaniu ryzykiem korupcji w obszarach priorytetowych oraz osiągnięciu następujących pięciu celów: <ul style="list-style-type: none"> <li>•Wzmocnienie instytucjonalnych i normatywnych ram walki z korupcją.</li> <li>•Zwiększenie przejrzystości i otwartości prac organów publicznych.</li> <li>•Wzmocnienie systemów zarządzania integralnością i konfliktami interesów.</li> <li>•Wzmocnienie potencjału antykorupcyjnego w systemie zamówień publicznych.</li> <li>•Zwiększenie świadomości społecznej na temat szkodliwości korupcji, konieczności zgłaszania nieprawidłowości i zwiększenia przejrzystości.</li> </ul>
232	C2.6. R1	M	Przyjęcie nowej ustawy o zapobieganiu konfliktom interesów	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o zapobieganiu konfliktom interesów				Kw. 4	2021	Ustawa o zapobieganiu konfliktom interesów zostanie zmieniona w celu: (i) rozszerzenia zakresu stosowania ustawy pod względem adresatów, w tym spółek należących do jednostek samorządu terytorialnego i spółek należących do tych spółek, (ii) zobowiązania niektórych kategorii adresatów ustawy do corocznego

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wypełniania oświadczeń majątkowych i składania oświadczeń w określonych terminach, (iii) usunięcia wszelkich potencjalnych konfliktów interesów, (iv) uregulowania możliwości lepszego określania kar za naruszenia poprzez wprowadzenie do prawa zasady proporcjonalności, oraz uregulować niektóre aspekty okresu karencji, w tym propozycje Komitetu ds. Rozstrzygania Konfliktów Interesów dotyczące sposobów poprawy prawa w praktyce oraz (v) zapewnić podstawę prawną do opracowania wzoru kodeksu etycznego dla członków organów przedstawicielskich jednostek samorządu lokalnego i regionalnego, którego przyjęcie, wdrożenie i nadzór byłyby odpowiedzialne za organy przedstawicielskie.
233	C2.6. R1	M	Przyjęcie zmian do ustawy o ochronie osób zgłaszających nieprawidłowości	Wejście w życie zmian do ustawy o ochronie osób zgłaszających nieprawidłowości				Kw. 4	2022	Ustawa o ochronie osób zgłaszających nieprawidłowości zostaje zmieniona w celu (i) udoskonalenia przepisów ustawy, (ii) doprecyzowania pojęcia osoby poufnej oraz (iii) wprowadzenia przepisów dotyczących dostarczania otrzymanego zaświadczenia o rejestracji.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
234	C2.6. R1	M	Przyjęcie kodeksu etycznego dla parlamentarzystów oraz kodeksu etycznego dla urzędników władzy wykonawczej	Wejście w życie przyjętego kodeksu etyki dla parlamentarzystów oraz kodeksu etyki urzędników władzy wykonawczej				Kw. 4	2023	Kodeks etyki dla parlamentarzystów i urzędników władzy wykonawczej będzie zawierał wytyczne dotyczące konfliktów interesów i innych kwestii związanych z uczciwością.
235	C2.6. R1	T	Zwiększenie budżetu kadrowego dla pracowników organów antykorupcyjnych w <u>systemie</u> wymiaru sprawiedliwości.		% (wartość procentowa)	100	110	Kw. 2	2024	Zwiększenie budżetu kadrowego o 10 % w porównaniu z 2020 r. (w tym rekrutacja i mobilność w ramach wymiaru sprawiedliwości).
236	C2.6. R1	T	Zwiększenie budżetu na zakup narzędzi i sprzętu informatycznego przez organy sądowe w celu prowadzenia dochodzeń w sprawie korupcji i przestępczości zorganizowanej		% (wartość procentowa)	100	120	Kw. 2	2024	Zwiększenie o 20 % budżetu w porównaniu z 2020 r. na usługi informatyczne i sprzęt informatyczny dla organów antykorupcyjnych w systemie sądownictwa.
237	C2.6. R1	M	Utworzenie platformy informatycznej w celu monitorowania wdrażania krajowych	Platforma informatyczna dostępna online				Kw. 4	2025	Utworzenie platformy informatycznej w celu monitorowania różnych obszarów zapobiegania korupcji: 1) ochronę sygnalistów, 2) prawo dostępu do informacji, 3) lobbying, 4) konflikt interesów, 5) koordynację organów

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			środków antykorupcyjnych							krajowych w zakresie sporządzania, wdrażania i monitorowania wdrażania krajowych dokumentów strategicznych i wykonawczych, 6) aktualizowanie i publikowanie wykazów przedsiębiorstw państwowych i spółek należących do jednostek samorządu terytorialnego, 7) składanie sprawozdań do Biura Rzecznika Praw Obywatelskich,
238	C2.6. R1	T	Skrócenie średniej długości postępowań sądowych dotyczących korupcji i przestępczości zorganizowanej		Liczba	999	799	Kw. 4	2024	Skrócenie o 200 dni średniej długości postępowań sądowych dotyczących korupcji i przestępczości zorganizowanej w porównaniu z 1 kw. 2021 r. (999 dni).
239	C2.6. R1-I1	M	Ocena skutków krajowej kampanii informacyjnej przeciwko korupcji	Publikacja sprawozdania z oceny skutków				Kw. 2	2025	Sprawozdanie z oceny skutków jest publikowane. Zawiera ona zalecenia dotyczące oceny skutków krajowej kampanii medialnej przeciwko korupcji.
240	C2.6. R1-I2	M	Ustanowienie systemu informacyjnego do	System informacyjny został w pełni				Kw. 4	2024	Należy opracować i uruchomić elektroniczny system zarządzania

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			zarządzania infrastrukturą etyczną urzędników służby cywilnej	opracowany i uruchomiony						infrastrukturą etyczną w celu modernizacji i usprawnienia pracy komisarzy ds. etyki, Komisji ds. Etyki oraz urzędników pracujących w Służbie ds. Etyki i Etyki, obejmujący funkcje umożliwiające rozpatrywanie co najmniej następujących kategorii skarg: Skargi dotyczące sposobu traktowania obywateli przez urzędników — Skargi dotyczące zachowania widowisk publicznych. — Skargi dotyczące uzyskania korzyści materialnych lub innych korzyści. — Skargi dotyczące konfliktu interesów. — Skargi urzędników dotyczące innych urzędników, w tym dotyczące zachowania przełożonych.
241	C2.6. R1-I3	M	Ulepszone systemy informowania o stanie majątkowym urzędników państwowych i urzędników sądowych	Zmodernizowano i wdrożono systemy informatyczne				Kw. 2	2024	Obecny system składania oświadczeń majątkowych urzędników zostanie udoskonalony poprzez umożliwienie automatycznego wypełniania danych z dostępnych źródeł publicznych oraz poprawę warunków wstępnych kontroli informacji zawartych w sprawozdaniu majątkowym urzędników państwowych i urzędników sądowych.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
242	C2.6. R1-I4	T	Modernizacja 4 regionalnych ośrodków Policji Krajowego Biura ds. Zwalczania Korupcji i Przemocności Zorganizowanej (PN USKOK)		Liczba	0	4	Kw. 2	2025	Do regionalnych ośrodków PN USKOK w Zagrzebiu i Splitach dostarczane są raporty inżynierów i sprawozdania dotyczące efektywności termomodernizacji. Certyfikaty dostawy nowego sprzętu informatycznego, na przykład na potrzeby stosowania narzędzi oprogramowania i cyfrowych serwerów do przechowywania dowodów, muszą być wydawane dla wszystkich czterech ośrodków regionalnych.
243	C2.6. R2	M	Ocena skutków ustawy o prawie dostępu do informacji	Publikacja sprawozdania z oceny ustawy o prawie dostępu do informacji				Kw. 4	2023	Opublikowane badanie zawierające zalecenia dotyczące oceny wpływu ustawy na prawo dostępu do informacji i jej wpływu na gwarantowany konstytucyjnie segment ćwiczeń z perspektywy użytkowników i organów publicznych. Zalecenia zostaną uwzględnione w kontekście przyszłych zmian ustawy o prawie dostępu.
244	C2.6. R3	M	Stosowanie zaleceń OECD dotyczących ładu korporacyjnego w odniesieniu do większości udziałów w jednostkach	Publikacja podręcznika dotyczącego stosowania zaleceń OECD w sprawie ładu korporacyjnego w jednostkach lokalnych i regionalnych				Kw. 1	2024	Opublikowany podręcznik na temat: —Stosowanie zaleceń OECD w sprawie ładu korporacyjnego w większościowym udziale jednostek samorządu lokalnego i regionalnego. —Wprowadzenie i wdrożenie funkcji

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			lokalnych i regionalnych	z większościowym udziałem						zgodności z prawem we wszystkich podmiotach prawnych zobowiązanych do jej utworzenia. Znaczenie wdrożenia polityki antykorupcyjnej, wprowadzenia kodeksu etyki i lepiej ugruntowanej komórki ds. zgodności z przepisami, aby potwierdzić, że przedsiębiorstwo starannie wdraża zapobieganie nieetycznym zachowaniom, a także kulturę organizacyjną zachęcającą do etycznego zachowania i przestrzegania przepisów.
245	C2.6. R3	M	Ocena skutków realizacji programu antykorupcyjnego na lata 2021–2022 dla spółek z większościowym udziałem samorządów lokalnych i jednostek samorządu regionalnego	Publikacja sprawozdania z oceny skutków				Kw. 2	2026	<p>Sprawozdanie na temat skutków realizacji zostanie opublikowane. Metodyka opracowana w sprawozdaniu umożliwia ocenę skutków realizacji programu antykorupcyjnego dla przedsiębiorstw będących własnością jednostek samorządu terytorialnego oraz przyszłych takich dokumentów.</p> <p>Odbędzie się 5 szkoleń dla przedstawicieli przedsiębiorstw będących w większości własnością jednostek samorządu lokalnego i regionalnego na temat stosowania podręcznika wdrażania zaleceń OECD w sprawie ładu korporacyjnego w przedsiębiorstwach, w których większość stanowią jednostki lokalne</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>i regionalne, oraz na temat znaczenia wzmocnienia uczciwości i zwalczania korupcji.</p> <p>Zorganizowane zostaną 3 obrady okrągłego stołu i jedna konferencja na temat ładu korporacyjnego w spółkach z większościami udziałem jednostek samorządu lokalnego i regionalnego.</p>
246	C2.6. R4	T	Szkolenie sędziów w zakresie zarządzania ryzykiem korupcji w zamówieniach publicznych i ochrony sądowej w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego		Liczba	0	20	Kw. 2	2024	<p>20 sędziów Naczelnego Sądu Administracyjnego Chorwacji zostanie przeszkolonych w zakresie zarządzania ryzykiem korupcji w zamówieniach publicznych i dochodzenia roszczeń na drodze sądowej w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego. W tym celu Akademia Sądowa organizuje 2 warsztaty w ramach rozwoju zawodowego urzędników sądowych przez całe życie, w formie klasycznego/regularnego szkolenia i nauczania na odległość w zależności od okoliczności, aby jeszcze bardziej wzmocnić ochronę sądową w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego.</p>

## **M. KOMPONENT 2.7: WZMOCNIENIE RAM BUDŻETOWYCH.**

Komponent ten ma na celu dalsze wzmocnienie ram budżetowych i dyscypliny budżetowej za pomocą nowej ustawy budżetowej w celu poprawy procesów budżetowych, poprawy sprawozdawczości finansowej i opracowania modelu projekcji makroekonomicznej.

Wzmocnienie ram fiskalnych jest jednym z kluczowych elementów poprawy stabilności finansów publicznych, co z kolei przyczynia się do stabilności makroekonomicznej i tworzy warunki wstępne dla zwiększenia potencjalnych stóp wzrostu, a także odbudowy gospodarczej i odporności.

Komponent ten uwzględnia zalecenia dla poszczególnych krajów dotyczące wzmocnienia ram fiskalnych (zalecenie krajowe nr 1 z 2019 r.) i prowadzenia polityk fiskalnych mających na celu osiągnięcie ostrożnej sytuacji fiskalnej w średnim terminie (zalecenie krajowe nr 1 z 2020 r.).

### **M.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### Reforma C2.7 R1 – Poprawa planowania budżetowego i sprawozdawczość wg

Celem tej reformy jest zmiana ustawy budżetowej w celu usprawnienia procesów budżetowych i związanych z nimi dokumentów budżetowych, a także sprawozdawczości finansowej, co zapewni rozwój wydajnego i zrównoważonego systemu zarządzania finansami publicznymi.

Reforma obejmuje:

- Opracowanie i przyjęcie nowej ustawy budżetowej.
- Zapewnienie pełnej funkcjonalności Komisji Polityki Budżetowej poprzez powołanie nowego przewodniczącego na podstawie zaproszenia publicznego.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2022 r.

#### Reforma C2.7 R2 – Rozwój strukturalnego makroekonomicznego modelu gospodarki chorwackiej

Celem reformy jest opracowanie strukturalnego modelu makroekonomicznego chorwackiej gospodarki, który jest odpowiedni do sporządzania średniookresowych prognoz makroekonomicznych, symulowania skutków polityki gospodarczej i ocen skutków wstrząsów, a ostatecznie do wzmocnienia zdolności Ministerstwa Finansów do przygotowywania prognoz budżetowych.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 września 2022 r.

**M.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
247	C2.7. R1	M	Wzmocnienie ram budżetowych poprzez przyjęcie ustawy budżetowej w celu poprawy procesów budżetowych	Wejście w życie nowej ustawy budżetowej				Kw. 4	2021	Nowa ustawa budżetowa określa proces i kluczowe dokumenty dotyczące przygotowania, przyjęcia i wykonania budżetu państwa, budżetu jednostek samorządu lokalnego i regionalnego oraz ich użytkowników pozabudżetowych, ram zaciągania pożyczek dla jednostek samorządu lokalnego i regionalnego, monitorowania wykorzystania dochodów własnych i dochodów przeznaczonych na określony cel, prognozowania i kontroli przyszłych wydatków, w tym zobowiązań wieloletnich, umożliwiając również większą elastyczność w realizacji projektów UE i zapewniając zgodność z dyrektywą Rady 2011/85 w celu ustanowienia skuteczniejszego systemu sprawozdawczości finansowej i statystycznej.
248	C2.7. R1	M	Zapewnienie pełnej funkcjonalności Komisji Polityki Budżetowej.	Mianowanie przez Parlament nowego przewodniczącego Komisji Polityki Budżetowej				Kw. 4	2021	Powołanie nowego przewodniczącego Komisji Polityki Budżetowej zapewnia pełną funkcjonalność Komisji i wdrożenie ustawy o odpowiedzialności budżetowej (OG 111/2018).
249	C2.7. R2	M	Opracowanie strukturalnego	Opracowanie i wykorzystanie				Kw. 3	2022	Należy opracować strukturalny model makroekonomiczny chorwackiej gospodarki w celu

Lp.	Miara	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			makroekonomicznego modelu gospodarki chorwackiej w celu opracowania średniookresowych prognoz makroekonomicznych, planowania budżetowego i analizy polityki gospodarczej	w pełni funkcjonalnego strukturalnego modelu projekcji makroekonomicznej chorwackiej gospodarki w celu opracowania prognoz leżących u podstaw rocznego budżetu.						sporządzania średniookresowych prognoz makroekonomicznych, symulacji skutków polityki gospodarczej i skutków wstrząsów, a ostatecznie wzmocnienia zdolności Ministerstwa Finansów do przygotowywania prognoz budżetowych. Pierwotny model zostanie opracowany do końca 2021 r. i będzie w pełni operacyjny do połowy 2022 r., co umożliwi sporządzenie prognoz leżących u podstaw budżetu na 2023 r. Wyniki tego modelu wykorzystuje się do przygotowania dokumentów budżetowych, poprawiając jakość średniookresowych prognoz budżetowych, a tym samym stabilność finansów publicznych.

## **N. KOMPONENT 2.8: WZMOCNIENIE RAM PRZECIWDZIAŁANIA PRANIU PIENIĘDZY**

Celem tego komponentu jest wzmocnienie zdolności chorwackich organów (organów nadzorczych, Urzędu ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy, organów ścigania) do zwalczania prania pieniędzy i finansowania terroryzmu, poprawa ich koordynacji i współpracy oraz dalsze podnoszenie świadomości wszystkich zainteresowanych stron.

Reforma ta jest zgodna z chorwackim planem działania na rzecz uczestnictwa w europejskim mechanizmie kursowym II (ERM II).

### **N.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C2.8 R1 – Podnoszenie świadomości na temat potrzeby zapobiegania praniu pieniędzy**

Celem tej reformy jest utrzymanie skuteczności systemu finansowego zgodnie ze standardami międzynarodowymi, przy jednoczesnym zapobieganiu nielegalnym przepływowi finansowemu poprzez podnoszenie świadomości – poprzez ustanowienie ram regularnych szkoleń – wśród wszystkich instytucji i organów odpowiedzialnych za wdrażanie środków przeciwdziałania praniu pieniędzy.

#### **Reforma C2.8 R2 – Wzmocnienie współpracy między Urzędem ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy a organami nadzoru**

Celem tej reformy jest zacieśnienie współpracy między Urzędem ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy a organami nadzoru poprzez usprawnienie wymiany informacji i najlepszych praktyk w walce z praniem pieniędzy i finansowaniem terroryzmu.

#### **Reforma C2.8 R3 – Zakończenie realizacji planu działania na rzecz ograniczenia zidentyfikowanego ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu**

Ogólnym celem tej reformy jest wdrożenie planu działania na rzecz ograniczenia ryzyka zidentyfikowanego w krajowej ocenie ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu w Chorwacji przyjętej przez rząd. Plan działania zawiera środki mające na celu na przykład wzmocnienie zdolności administracyjnych Urzędu ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy, Inspekcji Finansowej i organów nadzorczych, zwiększenie liczby działań nadzorczych, poprawę infrastruktury informatycznej oraz zapewnienie szkoleń dla urzędników wszystkich podmiotów zobowiązanych w celu wzmocnienia współpracy i zdolności administracyjnych.

#### **Reforma C2.8 R4 – Wzmocnienie nadzoru w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu w oparciu o ocenę ryzyka w sektorze finansowym w Chorwacji**

Ogólnym celem tej reformy jest poprawa ram zapobiegania praniu pieniędzy i przeciwdziałaniu finansowaniu terroryzmu w Chorwacji oraz wzmocnienie zdolności instytucjonalnych i administracyjnych poprzez wdrożenie zaleceń sformułowanych w ramach projektu Instrumentu Wsparcia Technicznego (TSI) dotyczącego opracowania opartego na analizie ryzyka podejścia do nadzoru w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2025 r.

**N.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
250	C2.8. R1	M	Podnoszenie świadomości wśród wszystkich podmiotów odpowiedzialnych poprzez regularne szkolenia	Obowiązujące ramy ustawicznego szkolenia pracowników zobowiązanych do składania sprawozdań na temat zapobiegania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu				Kw. 4	2020	Obowiązujące ramy stałego szkolenia przez organy nadzorcze i Urząd ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy pracowników wszystkich instytucji i organów sprawozdawczych, w tym urzędników ds. zgodności z przepisami w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy i kierownictwa instytucji kredytowych. Inicjatywy edukacyjne przewidziane w tych ramach koncentrują się na podnoszeniu świadomości na temat opartego na analizie ryzyka podejścia do stosowania środków należytej staranności wobec klienta oraz na obowiązku zgłaszania podejrzanych działań. W ramach tych ram organy nadzoru i Urząd ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy regularnie przekazują instytucjom i organom aktualne informacje na temat sytuacji w zakresie prania pieniędzy.
251	C2.8. R2	M	Kontynuacja współpracy między Urzędem	Podpisano zaktualizowaną umowę o współpracy między Urzędem ds. Przeciwdziałania				Kw. 4	2020	Zaktualizowana umowa o współpracy między Urzędem ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy a organami nadzoru

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy a organami nadzoru	Praniu Pieniędzy a organami nadzoru w zakresie wymiany informacji i współpracy						w zakresie wymiany informacji i współpracy, która obejmuje: i) wymiany danych i informacji niezbędnych do procedur nadzorczych, wymiany informacji o stwierdzonych nieprawidłowościach w podmiotach zgłaszających, wymianę informacji na temat najnowszych typologii podmiotów zajmujących się praniem pieniędzy/finansów terrorystycznych wskazanych przez Urząd ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy i organy nadzoru, intensyfikacja działań nadzorczych w oparciu o zidentyfikowane ryzyko prania pieniędzy i finansowania terroryzmu oraz wymiany danych statystycznych do celów krajowej oceny ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu oraz oceny skuteczności działań systemowych w zakresie zapobiegania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu oraz wykrywania tych zjawisk.
252	C2.8. R2	T	Wzmocnienie nadzoru poprzez regularne		Liczba	0	12	Kw. 4	2024	Aby zharmonizować praktyki nadzorcze, usprawnić wymianę doświadczeń i wiedzy między organami nadzorczymi oraz

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			posiedzenia międzyinstytucjonalnej grupy roboczej ds. nadzoru							wymianę informacji, międzyinstytucjonalna grupa robocza ds. nadzoru nad przeciwdziałaniem praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu (MIRS) odbywa co najmniej 12 posiedzeń w okresie od końca 2020 r. do końca 2024 r. Międzyinstytucjonalna grupa robocza ds. nadzoru wzmacnia współpracę między wszystkimi organami nadzorczymi odpowiedzialnymi za nadzorowanie wdrażania środków i działań przewidzianych w ustawie o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu. Międzyinstytucjonalna grupa robocza ds. nadzoru monitoruje w szczególności: skuteczną wymianę danych statystycznych dotyczących prowadzonego nadzoru, (ii) wymianę doświadczeń w zakresie nadzoru („najlepsze praktyki”), (iii) wymianę informacji o nieprawidłowościach wykrytych w trakcie stosowania ustawy, (iv) wzmocnienie i koordynację działań w zakresie nadzoru oraz (v) wymianę informacji na temat planów nadzoru.
253	C2.8. R3	M	Zakończenie realizacji	Zakończenie realizacji nowego planu działania na rzecz				Kw. 4	2021	W oparciu o krajową ocenę ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			nowego planu działania na rzecz ograniczenia zidentyfikowanego ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu w oparciu o zaktualizowaną krajową ocenę ryzyka.	ograniczenia zidentyfikowanego ryzyka związanego z praniem pieniędzy i finansowaniem terroryzmu poprzez dalsze zacieśnianie współpracy i wymianę informacji						w Republice Chorwacji do dnia 31 grudnia 2021 r. należy w pełni wdrożyć plan działania mający na celu ograniczenie zidentyfikowanego ryzyka związanego z praniem pieniędzy i finansowaniem terroryzmu. Plan działania zawiera środki mające na celu ograniczenie zidentyfikowanego ryzyka, prawo publiczne i inne organy wyznaczone przez posiadaczy do wdrożenia poszczególnych środków, a także termin wdrożenia środków. Plan uwzględnia ryzyko zidentyfikowane przez organy nadzoru (Chorwacki Bank Narodowy, Inspektorat Finansowy, Chorwacką Agencję Nadzoru Usług Finansowych), Urząd ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy, Biuro Prokuratury Republiki Chorwacji oraz podmioty zobowiązane zgodnie z prawem (banki i inne). W dalszym ciągu wzmacnia współpracę i wymianę informacji między wszystkimi odpowiedzialnymi instytucjami i organami.
254	C2.8. R4	M	Wzmocnienie nadzoru nad sektorem finansowym	Pełne wdrożenie ulepszonych procedur i metod nadzoru opartego na analizie ryzyka, opracowanych w ramach				Kw. 4	2023	Organy podejmują środki, w razie potrzeby poprzez przyjęcie przepisów, w celu wzmocnienia nadzoru nad sektorem finansowym, na podstawie

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Orientacyjny harmonogram zakończenia działania		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			w oparciu o ocenę ryzyka w obszarze przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu	projektu Instrumentu Wsparcia Technicznego (TSI) „Nadzór oparty na ryzyku w zakresie przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu w sektorze finansowym w Chorwacji” w celu skutecznego ograniczenia zidentyfikowanego ryzyka związanego z praniem pieniędzy i finansowaniem terroryzmu						oceny ryzyka przeprowadzonej przez Narodowy Bank Chorwacji i Chorwacką Agencję Nadzoru Usług Finansowych oraz przy zastosowaniu podejścia opartego na analizie ryzyka opracowanego zgodnie z wynikami pomocy technicznej udzielanej w ramach Instrumentu Wsparcia Technicznego. Działania te wzmacniają zdolności instytucjonalne i administracyjne oraz przyczyniają się do poprawy skuteczności całego systemu zapobiegania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu w Chorwacji, a ostatecznie do poprawy ogólnych ram przeciwdziałania praniu pieniędzy w Chorwacji.

## **O. KOMPONENT 2.9: WZMOCNIENIE RAM ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH**

Aby wzmocnić ramy zamówień publicznych i dostosować je do najlepszych praktyk UE, ten komponent chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności obejmuje środki mające na celu poprawę systemu szkoleń w zakresie zamówień publicznych, wzmocnienie systemu przeglądu poprzez wprowadzenie obowiązkowych odwołań elektronicznych oraz zachęcanie do korzystania z innowacyjnych zamówień publicznych. Ulepszony system zamówień publicznych przyczynia się *między innymi* do walki z korupcją i prowadzi do lepszej absorpcji funduszy UE, co ma doprowadzić do poprawy otoczenia biznesowego, zwiększenia inwestycji prywatnych, wydajności i tworzenia nowych miejsc pracy.

Komponent ten obejmuje trzy reformy i jedną inwestycję mającą na celu zwiększenie przejrzystości i skuteczności systemu zamówień publicznych w Chorwacji. Przyczynią się one również do skuteczniejszego zapobiegania korupcji, w szczególności na szczeblu lokalnym (zalecenie dla poszczególnych krajów z 2019 r.), oraz do poprawy zdolności i skuteczności chorwackiej administracji publicznej (zalecenia dla poszczególnych krajów na 2020 r.).

### **O.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C2.9 R1 – Kontynuacja szkoleń w zakresie zamówień publicznych**

Celem reformy jest usprawnienie systemu szkoleń w zakresie zamówień publicznych poprzez opracowanie nowych narzędzi umożliwiających zdobycie teoretycznej i praktycznej wiedzy, umiejętności i kompetencji zawodowych na potrzeby profesjonalnego, racjonalnego pod względem kosztów, efektywnego i skutecznego wdrażania procedur udzielania zamówień publicznych na wszystkich szczeblach. Opiera się on na kompleksowym podejściu do wzmacniania konkurencyjności zainteresowanych stron w systemie zamówień publicznych poprzez uwzględnienie wyników analizy obciążenia pracą w ramach działania inwestycyjnego C2.9.R1-II. W szczególności w analizie określa się potrzeby w zakresie ustawicznego i planowanego szkolenia kluczowych pracowników zamówień publicznych w oparciu o matrycę kompetencji określającą 30 kompetencji i umiejętności.

Ponadto do dnia 31 grudnia 2023 r. do chorwackiego systemu szkoleń należy wprowadzić europejskie ramy kompetencji dla specjalistów ds. zamówień publicznych ProcurCompEU, które służą jako wspólne ramy odniesienia dla praktyków w dziedzinie zamówień publicznych. Po pierwsze, w przypadku osób fizycznych ramy te ułatwiają identyfikację i projektowanie kompetencji osobistych i zawodowych. Po drugie, podmioty zamawiające wykorzystują je do oceny i poprawy efektywności zamówień publicznych w swojej organizacji. Ponadto organizatorzy szkoleń w zakresie zamówień publicznych muszą mieć możliwość korzystania z ram ProcurCompEU w celu opracowania kompleksowych programów uczenia się i szkolenia.

Po trzecie, programy szkoleń ogólnych, które są również otwarte dla oferentów, podnoszą poziom wiedzy i umiejętności w zakresie przeprowadzania postępowań o udzielenie zamówienia

publicznego po stronie oferentów, zwiększając poziom uczestnictwa i sukcesu MŚP w zamówieniach publicznych.

Reforma ta zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### Inwestycja C2.9 R1-I1 – Analiza obciążenia pracą pracowników kluczowych instytucji w systemie zamówień publicznych

Inwestycja ta zapewnia analizę obciążenia pracą w celu określenia liczby podmiotów, wymaganych kompetencji personelu oraz niezbędnych usprawnień w systemie rekompensat. Oczekuje się, że wdrożenie zalecenia zawartego w analizie pozwoli osiągnąć i utrzymać optymalną liczbę wysoko wykwalifikowanych, zmotywowanych pracowników, reagujących na potrzeby kluczowych instytucji zamówień publicznych.

W ramach programu przewiduje się:

- analiza obciążenia pracą w organach odpowiedzialnych za zamówienia publiczne, uwzględniona w zarządzaniu funduszami UE;
- opis wykonywanych zadań;
- określenie wymaganych kompetencji.

Analiza obciążenia pracą opiera się na historycznych danych dotyczących obciążenia pracą, z uwzględnieniem również oczekiwanych tendencji w zakresie obciążenia pracą, w tym potrzeb w zakresie ciągłego i planowanego szkolenia pracowników w zakresie konkretnych tematów związanych z zamówieniami, takich jak strategiczne, społecznie odpowiedzialne, zrównoważone zamówienia publiczne, innowacyjne zamówienia publiczne i dostęp MŚP do tego rynku zamówień.

Wyniki analizy wykorzystuje się do określenia stałych i planowanych potrzeb szkoleniowych personelu kluczowych instytucji w systemie zamówień publicznych (MINGOR – Ministerstwo Gospodarki i Zrównoważonego Rozwoju, SAFU – Centralna Agencja Finansów i Zamawiających oraz DKOM – Państwowa Komisja Nadzoru Zamówień Publicznych).

Środek ten zostanie zakończony do dnia 30 września 2022 r.

#### Reforma C2.9 R2 – Wzmocnienie systemu przeglądu w zamówieniach publicznych

Celem reformy jest przyczynienie się do zmniejszenia obciążeń administracyjnych związanych z systemem przeglądu oraz pomoc w walce z korupcją poprzez skrócenie średniego czasu rozpatrywania odwołań i wprowadzenie obowiązku składania odwołań elektronicznych.

Reforma polega na zmianie ram prawnych dotyczących zamówień publicznych w celu wprowadzenia e-odwołania jako obowiązkowego narzędzia w systemie zamówień publicznych oraz na skróceniu średniego czasu rozpatrywania odwołań.

### Reforma C2.9 R3 – Innowacyjne zamówienia publiczne

Celem reformy jest zwiększenie wykorzystania zamówień publicznych na innowacje w Chorwacji.

Środek ten obejmuje opracowanie i wdrożenie programu szkoleniowego w zakresie zamówień publicznych na innowacje dla nabywców publicznych w Chorwacji.

**O.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
256	C2.9. R1	M	Wytyczne dotyczące zwiększenia udziału MŚP w procedurach udzielania zamówień publicznych i ich łączenia	Publikacja wytycznych na portalu zamówień publicznych				Kw. 3	2022	W celu dalszego zachęcania MŚP do udziału w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego opracowuje się i publikuje wytyczne dla podmiotów zamawiających i oferentów, aby zachęcić MŚP do udziału w rynku zamówień publicznych. Wytyczne zawierają również najważniejsze przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych mające na celu ułatwienie MŚP ubiegania się o zamówienia publiczne. Kontynuowana jest współpraca ze stowarzyszeniami przedsiębiorców w zakresie prowadzenia ukierunkowanych szkoleń dla oferentów w zakresie postępowań o udzielenie zamówienia publicznego. Wytyczne zostaną przygotowane na podstawie wyników projektu programu wspierania reform strukturalnych.
257	C2.9. R1	M	Zmiana przepisów dotyczących szkoleń w zakresie zamówień publicznych	Wejście w życie zmian do zasad dotyczących szkoleń w zakresie zamówień publicznych				Kw. 1	2023	Zmiany ram prawnych w celu poprawy szkoleń w zakresie zamówień publicznych obejmują: ustanowienie programu nauczania dla programów podnoszenia kwalifikacji, określającego kompetencje i cele edukacyjne, (ii) włączenie ProcurCompEU do obowiązkowego systemu szkoleń i certyfikacji w zakresie zamówień publicznych; (III) wymóg przeprowadzenia jakościowej oceny szkoleń. Oczekuje się, że zmiany zapewnią kompleksowe podejście niezbędne do zapewnienia wzmocnienia zdolności administracyjnych personelu

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w kluczowych instytucjach zamówień publicznych, również z wykorzystaniem zaleceń zawartych w analizie obciążenia pracą (R1-I1). Na podstawie wyników oceny organizacyjnej i priorytetów strategicznych priorytetowo traktuje się szkolenia, które mogą mieć największy wpływ na osiągnięcie celów, takich jak kwestie uczciwości i przejrzystości, właściwe planowanie procedur, sprawiedliwe i otwarte specyfikacje techniczne, jasne kryteria wyboru i oceny ofert, zarządzanie umowami i zmiany.
258	C2.9. R1	M	Włączenie dostosowanych do potrzeb ram stałego szkolenia urzędników ds. zamówień publicznych w ramach ProcurCompEU do obowiązkowego systemu szkoleń i certyfikacji w zakresie zamówień publicznych.	Wejście w życie ram ustawicznego szkolenia urzędników ds. zamówień publicznych dostosowanych do ProcurCompEU;				Kw. 4	2023	Narzędzie ProcurCompEU zostanie dostosowane do specyfikacji Chorwacji i włączone do istniejącego obowiązkowego systemu szkoleń i certyfikacji w zakresie zamówień publicznych. Na portalu zamówień publicznych utworzona zostanie podstrona, na której narzędzia ProcurCompEU będą dostępne i bezpłatne dla wszystkich zainteresowanych stron w systemie zamówień publicznych, a właściwy organ ds. polityki zamówień publicznych wspiera jego praktyczne wdrażanie i nadzór.
259	C2.9. R1-I1	M	Publikacja niezależnej analizy i konkretnych zaleceń w celu poprawy zarządzania obciążeniem wszystkich pracowników	Publikacja analizy obciążenia pracą pracowników kluczowych instytucji w systemie zamówień publicznych (MINGOR, SAFU i DKOM), w tym				Kw. 3	2022	Niezależni eksperci zewnętrznymi przeprowadzają kompleksową analizę obciążenia pracą personelu kluczowych instytucji w systemie zamówień publicznych zawartym w funduszach UE, w tym opis wykonywanych przez nich zadań oraz niezbędnych kompetencji i systemu rekompensat. Opublikowane niezależne sprawozdanie będzie oparte na

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			kluczowych instytucji w systemie zamówień publicznych (MINGOR, SAFU, DKOM).	planu działania na rzecz wdrożenia zaleceń i środków w zakresie zasobów ludzkich						kompleksowej analizie ról w systemie zamówień publicznych i obciążenia pracą, z uwzględnieniem historycznych danych dotyczących obciążenia pracą i porównania ich z tendencjami w zakresie rosnącego obciążenia pracą, w tym potrzeb szkoleniowych w zakresie konkretnych tematów, takich jak zrównoważone zamówienia publiczne i dostęp do MŚP. Sprawozdanie zawiera plan działania na rzecz wdrożenia środków i zaleceń dotyczących poprawy w celu zapewnienia rekrutacji i zatrzymywania wysoko wykwalifikowanych pracowników.
260	C2.9. R2	M	Zmiana ram prawnych dotyczących zamówień publicznych, zgodnie z którą korzystanie z e-odwołania jest obowiązkowym środkiem wniesienia odwołania	Wejście w życie nowelizacji ustawy Prawo zamówień publicznych oraz przepisów wykonawczych (rozporządzenie w sprawie odwołań w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego)				Kw. 3	2022	Ramy prawne zamówień publicznych (ustawa – Prawo zamówień publicznych i odpowiednie przepisy wykonawcze) zostaną zmienione w celu wprowadzenia e-odwołania jako obowiązkowego środka dochodzenia roszczeń w systemie zamówień publicznych.
261	C2.9. R2	T	Skrócenie średniego czasu rozpatrywania odwołań i decyzji		Liczba	35.2	29.2	Kw. 4	2024	Średnia liczba dni na wydanie orzeczenia w sprawach odwoławczych, licząc od dnia otrzymania odwołania, zostaje zmniejszona o co najmniej 6 dni.
263	C2.9. R3	M	Programy i działania mające na celu	Wprowadzony program zapewniania				Kw. 1	2024	Korzystając ze wsparcia technicznego, instytucje chorwackie ustanawiają programy zapewniające

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			projektowanie innowacyjnych zamówień publicznych i zarządzanie nimi	profesjonalnej pomocy i szkoleń dla zamawiających w zakresie zamówień publicznych na innowacje						<p>profesjonalną pomoc zamawiającym w postępowaniach o udzielenie zamówienia związanych z innowacjami. Centrum Konkurencji ds. Innowacyjnych Zamówień Publicznych ustanowione w HAMAG-BICRO (Chorwacka Agencja ds. Małych Przedsiębiorstw, Innowacji i Inwestycji) zostaje wzmocnione, a jego personel przeszkolony w zakresie samodzielnego zapewniania szkoleń w zakresie zamówień publicznych na innowacje. Należy również w ten sam sposób wzmocnić zdolności administracyjne MINGOR (Ministerstwa Gospodarki i Zrównoważonego Rozwoju). Do pierwszego kwartału 2024 r. zostanie przygotowane sprawozdanie z postępu prac nad tym wzmocnieniem zdolności.</p> <p>Ponadto publikuje się podręcznik dla podmiotów zamawiających zawierający wytyczne dotyczące sposobu przeprowadzania postępowań o udzielenie zamówienia związanych z innowacjami.</p>
264	C2.9. R3	T	Szkolenia w zakresie zamówień publicznych na innowacje		Liczba	0	150	Kw. 4	2025	Przedstawiciele co najmniej 150 zamawiających publicznych są przeszkoleni w zakresie zamówień publicznych na innowacje. Organy monitorują również korzystanie z zamówień publicznych na innowacje za pomocą publikacji statystycznej i prowadzą działania informacyjne skierowane do zainteresowanych stron z sektora prywatnego.

## **P. KOMPONENT 3.1: REFORMA SYSTEMU EDUKACJI**

System edukacji w Chorwacji stoi w obliczu szeregu poważnych wyzwań. Uczestnictwo w formalnej opiece nad dziećmi i we wczesnej edukacji i opiece nad dzieckiem należą do najniższych w UE, głównie ze względu na brak infrastruktury wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem oraz niedobór nauczycieli, przy czym znaczne dysproporcje regionalne pogłębiają nierówności. Obowiązkowy cykl szkolny (trwający osiem lat) jest o rok krótszy niż standard UE. Roczny czas nauczania w szkołach podstawowych jest również krótszy niż średnia UE, ponieważ wiele szkół zmienia się z powodu niedoborów infrastruktury. Wyniki uczniów w zakresie wszystkich umiejętności podstawowych są poniżej średniej UE. Odsetek osób z wykształceniem wyższym należy do najniższych w UE. Uczestnictwo w kształceniu dorosłych jest również bardzo niskie.

Celem tego komponentu jest sprostanie wszystkim tym wyzwaniom. Obejmuje on kompleksową reformę systemu edukacji, której celem jest wspieranie dostępu do edukacji i jej jakości na wszystkich poziomach edukacji. Obejmuje on również uzupełniające inwestycje w infrastrukturę wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem, szkoły i infrastrukturę cyfrową szkolnictwa wyższego.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Chorwacji w ciągu ostatnich dwóch lat, dotyczących potrzeby „realizacji reformy edukacji i poprawy zarówno dostępu do kształcenia i szkolenia na wszystkich szczeblach, jak i ich jakości i dostosowania do potrzeb rynku pracy” (zalecenie 2 z 2019 r.) oraz „promowania nabywania umiejętności” (zalecenie 2 2020).

### **P.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C3.1 R1 – Reforma strukturalna systemu edukacji**

Celem tego środka jest poprawa dostępu do edukacji i jej jakości na wszystkich poziomach, zwłaszcza dla osób i dzieci z grup znajdujących się w niekorzystnej sytuacji społeczno-ekonomicznej<sup>19</sup>.

- **Wczesna edukacja i opieka nad dzieckiem**

Reforma ta polega na poprawie dostępu do wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem dla dzieci w wieku od trzech lat do rozpoczęcia nauki na poziomie podstawowym oraz ustanowieniu nowego modelu finansowania w celu zapewnienia długoterminowej stabilności finansowania wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem.

- **Szkoły podstawowe**

Celem reformy jest podniesienie jakości efektów nauczania i uczenia się, zwłaszcza w przypadku dzieci ze środowisk w niekorzystnej sytuacji społeczno-ekonomicznej, poprzez wprowadzenie jednodniowego nauczania w szkołach podstawowych i zwiększenie liczby obowiązkowych godzin nauczania. Reforma ma również na celu wspieranie ustawicznego rozwoju nauczycieli i systematycznej zewnętrznej oceny efektów uczenia się w szkołach podstawowych.

Reforma zmienia ustawę o edukacji w celu wprowadzenia nowego modelu nauczania całodziennego w szkołach podstawowych, zmieniając minimalną liczbę obowiązkowych godzin nauczania

---

<sup>19</sup> W szczególności dzieci romskie, dzieci z niepełnosprawnościami, dzieci mieszkające w najslabiej rozwiniętych regionach Chorwacji, dzieci z rodzin o niższym statusie społeczno-ekonomicznym i inne szczególnie wrażliwe grupy dzieci.

i program nauczania dla szkół podstawowych, i towarzyszy jej systematyczne programy rozwoju nauczycieli.

Ten podzbiór środków reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2023 r.

- Szkoły średnie

Celem reformy jest zwiększenie znaczenia kształcenia średniego poprzez zwiększenie liczby uczniów uczęszczających do ogólnego szkolnictwa średniego („gimnazja”), przy jednoczesnym zmniejszeniu udziału kształcenia i szkolenia zawodowego (VET) oraz poprawie dopasowania programów zawodowych do potrzeb rynku pracy.

Reforma przyczyni się do konsolidacji licznych istniejących programów kształcenia zawodowego na poziomie średnim poprzez zmniejszenie nadwyżki programów zawodowych i zwiększenie ich adekwatności do potrzeb rynku pracy. Reforma wprowadzi nowe programy nauczania oparte na kwalifikacjach i standardach zawodowych chorwackich ram kwalifikacji (CROQF), którym towarzyszyć będzie opracowanie nowych materiałów dydaktycznych i szkolenia zawodowego nauczycieli kształcenia zawodowego.

Ten podzbiór środków reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2023 r.

- Edukacja dorosłych

Celem reformy jest podniesienie jakości i adekwatności kształcenia dorosłych. Nowa ustawa o edukacji dorosłych dostosowuje programy kształcenia dorosłych do standardów kwalifikacji określonych w chorwackich ramach kwalifikacji (CROQF), co ma ułatwić uznawanie zdobytej wiedzy i umiejętności. Reforma przewiduje również wprowadzenie indywidualnych rachunków edukacyjnych, aby umożliwić każdej osobie uczestnictwo w uczeniu się przez całe życie. Reforma wprowadzi również system oceny organizatorów kształcenia dorosłych.

Ten podzbiór środków reformy zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2023 r.

Reformę tę wspierają trzy inwestycje (C3.1 R1-I1, C3.1 R1-I2, C3.1 R1-I3 i C3.1 R1-I4).

Inwestycja C3.1 R1-I1 – Budowa, modernizacja, przebudowa i wyposażenie obiektów wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem

Celem tej inwestycji jest wspieranie dostępu do wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem w Chorwacji. Środek ten obejmuje budowę nowych obiektów wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem oraz renowację istniejących obiektów w celu stworzenia 22500 nowych miejsc we wczesnej edukacji i opiece nad dzieckiem.

Inwestycja C3.1 R1-I2 – Budowa, modernizacja, przebudowa i wyposażenie szkół podstawowych do całodziennego nauczania jednodniowego

Celem tego środka jest wsparcie przejścia na całodzienną naukę w szkołach podstawowych w Chorwacji. Środek polega na budowie nowych szkół podstawowych i modernizacji istniejących szkół.

Inwestycja C3.1 R1-I3 – Budowa, modernizacja, modernizacja i wyposażenie szkół średnich

Celem tego środka jest zwiększenie zdolności w zakresie infrastruktury fizycznej w szkołach średnich. Środek obejmuje budowę nowych szkół średnich i modernizację istniejących szkół, w tym infrastruktury sportowej szkół.

### Reforma C3.1 R2 – Modernizacja szkolnictwa wyższego

Reforma ta ma na celu poprawę dostępności, jakości i dopasowania szkolnictwa wyższego do potrzeb rynku pracy, a także zwiększenie odsetka absolwentów szkół wyższych, w szczególności pochodzących z grup szczególnie wrażliwych i niedostatecznie reprezentowanych.

Reforma obejmuje przyjęcie nowej ustawy o nauce i szkolnictwie wyższym oraz nowej ustawy o zapewnianiu jakości w nauce i szkolnictwie wyższym w celu ustanowienia nowego skutecznego modelu finansowania publicznych uniwersytetów i innych publicznych instytucji szkolnictwa wyższego. Nowy model finansowania opiera się na przejrzystych kryteriach i wskaźnikach wykonania związanych z celami rozwojowymi instytucji. Oczekuje się, że wprowadzenie nowego modelu finansowania będzie realizowane w drodze umów programowych obejmujących badania naukowe i działalność dydaktyczną uniwersytetu/instytucji przez okres dwóch lat.

Reforma ma również na celu lepsze dostosowanie edukacji do potrzeb rynku pracy. Będzie nadal ustanawiać standardy kwalifikacji dla wszystkich kwalifikacji uzyskanych w ramach kształcenia na poziomie wyższym i włączać je do rejestru chorwackich ram kwalifikacji (CROQF), który ma lepiej dostosować kwalifikacje uzyskane w ramach kształcenia na poziomie wyższym do potrzeb rynku pracy. W ramach reformy ustanawia się również cyfrowy rejestr dyplomów, co stanowi krok w kierunku opracowania systemu monitorowania losów absolwentów, aby umożliwić śledzenie szans absolwentów na zatrudnienie.

Reforma wspiera również ściślejsze powiązania między działalnością dydaktyczną a działalnością w zakresie badań naukowych, umiędzynarodowienie i udział chorwackich uniwersytetów w sojuszach europejskich uniwersytetów przyszłości oraz wspiera transformację cyfrową szkolnictwa wyższego.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

### Inwestycja C3.1 R2-I1 – Transformacja cyfrowa szkolnictwa wyższego

Celem tego środka jest wspieranie transformacji cyfrowej szkolnictwa wyższego i ułatwianie e-uczenia się.

Środek obejmuje inwestycje w infrastrukturę cyfrową na potrzeby nauczania i cyfrowe narzędzia dydaktyczne.

**P.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
265	C3.1. R1	M	Przyjęcie zmienionych ram prawnych dotyczących kształcenia dorosłych	Wejście w życie zmienionych ram prawnych regulujących uczenie się dorosłych				Kw. 4	2021	Zmienione ramy prawne regulujące edukację dorosłych powinny wspierać lepsze dopasowanie oferty programów do potrzeb rynku pracy poprzez dostosowanie programów kształcenia dorosłych do treści standardów kwalifikacji określonych w chorwackich ramach kwalifikacji (CROQF) oraz umożliwienie uznawania uczenia się nieformalnego i pozaformalnego.
266	C3.1. R1	M	Kompleksowa analiza potrzeb w zakresie szkolnictwa średniego	Publikacja na stronie internetowej Ministerstwa Nauki i Edukacji wyników przeprowadzonej kompleksowej analizy potrzeb w zakresie szkolnictwa średniego				Kw. 1	2022	Należy przeprowadzić kompleksową analizę potrzeb w zakresie kształcenia średniego w celu wsparcia środków mających na celu zwiększenie odsetka uczniów uczęszczających do ogólnych programów kształcenia średniego, zmniejszenie odsetka uczniów uczęszczających do nadwyżkowych programów kształcenia zawodowego oraz dostosowanie programów zawodowych do potrzeb rynku pracy.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
267	C3.1. R1	M	Przyjęcie modelu finansowania wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem	Wejście w życie modelu finansowania wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem				Kw. 1	2023	Rząd Chorwacji przyjmie model finansowania kosztów operacyjnych obiektów wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem dla gmin/jednostek samorządu terytorialnego o mniejszej zdolności finansowej w celu zapewnienia trwałości inwestycji po renowacji istniejących lub budowie nowych obiektów wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem.
268	C3.1. R1	M	Przyjęcie poprawek do modelu nauczania całodziennego	Wejście w życie przyjętych zmian do ustawy regulującej szkolnictwo podstawowe i średnie w zakresie nauczania całodziennego				Kw. 4	2023	Zmiany w ustawie regulującej szkolnictwo podstawowe i średnie określają warunki wprowadzenia nauczania całodziennego.
269	C3.1. R1	T	Uczestnictwo we wczesnej edukacji i opiece nad dzieckiem		% (wartość procentowa)	76,3	90	Kw. 2	2026	Wzrost do 90 % odsetka dzieci w wieku od 3 lat do wieku szkolnego uczęszczających do wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem musi być widoczny w oficjalnych statystykach krajowych.
270	C3.1. R1- I1	T	Liczba miejsc wybudowanych we wczesnej edukacji i opiece nad dzieckiem		Liczba	0	12 000	Kw. 2	2026	W wyniku inwestycji infrastrukturalnych w zakresie budowy, modernizacji i przebudowy obiektów wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem tworzy się co

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										najmniej 12000 nowych miejsc we wczesnej edukacji i opiece nad dzieckiem.  Budowa i renowacja placówek wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem opiera się na wynikach analizy potrzeb, która uwzględnia możliwości szkoły i rozwój demograficzny.
271	C3.1. R1-I2	T	Liczba zbudowanych lub przebudowanych klas szkół podstawowych		Liczba	0	286	Kw. 2	2026	Należy zbudować lub przebudować 286 sal lekcyjnych w szkołach podstawowych, tworząc dodatkowe możliwości. Należy zbudować co najmniej 4 nowe hale sportowe.  Budowa i renowacja szkół podstawowych opiera się na ocenie potrzeb w zakresie inwestycji infrastrukturalnych, z uwzględnieniem zdolności szkoły i zmian demograficznych.
396	C3.1. R1-I3	T	Liczba klas szkół średnich, które poddano renowacji lub wybudowano		Liczba	0	52	Kw. 2	2026	Renowacja lub budowa co najmniej 52 sal lekcyjnych dla programów kształcenia średniego ogólnego.  Budowa i renowacja szkół prowadzących programy kształcenia średniego opiera się na ocenie istniejących zdolności i potrzeb

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										w zakresie dodatkowej infrastruktury technicznej.
273	C3.1. R2	M	Przyjęcie nowej ustawy o działalności naukowej i szkolnictwie wyższym	Wejście w życie nowej ustawy o nauce i szkolnictwie wyższym				Kw. 3	2022	Nowe ramy umożliwią reformę organizacyjną publicznych uniwersytetów i instytutów naukowych oraz wprowadzenie modelu finansowania opartego na wynikach.
274	C3.1. R2-I1	T	Infrastruktura cyfrowa i sprzęt cyfrowy dostarczane publicznym instytucjom szkolnictwa wyższego		% (wartość procentowa)	0	90	Kw. 2	2026	Co najmniej 90 % publicznych instytucji wyższych skorzystało z pasywnej modernizacji infrastruktury cyfrowej i zakupu sprzętu.

### **P.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### Inwestycja C3.1 R1-I4 – Budowa, modernizacja, przebudowa i wyposażenie szkół podstawowych do całodziennego nauczania w systemie jednozmianowym

Celem tej inwestycji jest umożliwienie wszystkim uczniom szkół podstawowych uczęszczania do szkół działających w systemie jednozmianowym. Inwestycja ta polega na budowie nowych szkół podstawowych i modernizacji istniejących szkół, w tym infrastruktury sportowej.

**P.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki**

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
397	C3.1. R1-I4	T	Liczba zbudowanych lub przebudowanych klas szkół podstawowych		Liczba	286	1318	Kw. 2	2026	Należy zbudować lub odnowić co najmniej dodatkowe 1032 sal lekcyjnych w szkołach podstawowych w celu stworzenia dodatkowych możliwości. Należy zbudować co najmniej 241 nowych hali sportowych. Budowa i renowacja szkół podstawowych opiera się na ocenie potrzeb w zakresie inwestycji infrastrukturalnych, z uwzględnieniem zdolności szkoły i zmian demograficznych.

## **Q. KOMPONENT 3.2: ZWIĘKSZANIE POTENCJAŁU W ZAKRESIE BADAŃ NAUKOWYCH I INNOWACJI**

Chorwacki publiczny krajobraz badań naukowych i innowacji jest bardzo rozdrobniony. Niewystarczające inwestycje w badania, rozwój i innowacje, w szczególności ze strony sektora przedsiębiorstw, w połączeniu z niewystarczającym finansowaniem i nieodpowiednim modelem organizacyjnym uniwersytetów i instytutów naukowych ograniczają pełny potencjał chorwackiego sektora badań. W rezultacie produktywność, wydajność i transfer wiedzy naukowej pozostają ograniczone. Warunki wstępne rozwoju zasobów ludzkich w dziedzinie nauk przyrodniczych, inżynierii technologicznej i matematyki (STEM) oraz technologii informacyjno-komunikacyjnych (ICT), które umożliwiłyby zwiększenie gotowości społeczeństwa do transformacji cyfrowej, są słabo rozwinięte. Rozdrobnienie i nieefektywność polityki w zakresie badań, rozwoju i innowacji oraz brak wyników inwestycji w badania, rozwój i innowacje to jedne z głównych przyczyn hamowanego wzrostu wydajności i konkurencyjności.

Komponent ten ma na celu sprostanie tym wyzwaniom poprzez realizację następujących celów:

- Poprawa systemu instytucjonalnego finansowania uniwersytetów i instytutów naukowych w celu motywowania wydajności, wydajności i transferu wiedzy naukowej poprzez inwestycje bezpośrednie i zwiększenie finansowania badań naukowych.
- Zwiększone inwestycje w infrastrukturę badawczą i zdolności organizacyjne uniwersytetów i instytutów naukowych, co umożliwi wyższą jakość badań naukowych, a także zwiększy atrakcyjność karier naukowych w Chorwacji.
- Wprowadzenie nowych ram umożliwiających rozwój i rozwój kariery naukowców, zgodnie ze specyfiką dziedzin nauki, przyciągających i zatrzymujących młodych chorwackich naukowców i naukowców zagranicznych wysokiej jakości.
- Wprowadzenie skuteczniejszych ram instytucjonalnych i programowych dla systemów finansowania badań i rozwoju.

Komponent ten wspiera realizację zalecenia dla poszczególnych krajów w sprawie polityki gospodarczej związanej z inwestycjami w zakresie badań naukowych i innowacji (zalecenie dla poszczególnych krajów nr 3 z 2019 r.).

### **Kw. 1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C3.2 R1 – Reforma i wzmocnienie potencjału badawczo-rozwojowego publicznego sektora badań naukowych**

Celem tej reformy jest poprawa jakości i międzynarodowej widoczności badań publicznych, wzmocnienie ukierunkowanych badań i wpływu nauki na dalszy rozwój innowacji, gospodarki i społeczeństwa poprzez reorganizację publicznego sektora badań naukowych. Reforma ma obejmować następujące działania:

- Przyjęcie nowego wzoru umów programowych dotyczących finansowania publicznego systemu badań naukowych,
- Zwiększenie budżetu instytucji naukowych na badania mające większy wpływ,

- Zmniejszenie rozdrobnienia systemu badań naukowych poprzez integrację instytucji badawczych w celu przejścia do wydajniejszej organizacji uniwersytetów i instytutów badawczych,
- Poprawa jakości prac badawczych poprzez wspieranie przejścia na system finansowania oparty na wynikach.

Wdrożenie reformy obejmuje przyjęcie nowej ustawy o działalności naukowej i szkolnictwie wyższym zapewniającej ramy prawne i finansowe dla organizacyjnej i funkcjonalnej integracji uniwersytetów i instytutów naukowych, a także dialog na temat celów instytucjonalnych i nowych ram finansowania opartych na wynikach. Oczekuje się, że nowe ramy prawne i finansowe doprowadzą do zwiększenia wpływu publikacji, zwiększenia konkurencyjności projektów, zacieśnienia współpracy międzynarodowej oraz zwiększenia liczby projektów we współpracy z przedsiębiorstwami.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 września 2022 r.

Inwestycja C3.2 R1-I1 – Opracowanie systemu umów programowych na finansowanie uniwersytetów i instytutów badawczych koncentrujących się na innowacjach, badaniach i rozwoju

Celem tej inwestycji jest poprawa systemu finansowania prac naukowych uniwersytetów i instytutów naukowych w celu osiągnięcia wyższej jakości i większego znaczenia wyników badań.

Inwestycja ta polega na dostarczeniu środków finansowych na zaproszenia do składania projektów badawczych tym publicznym jednostkom badawczym, które podpisują umowy programowe.

Reforma C3.2 R2 – Tworzenie ram przyciągania studentów i naukowców do dziedzin STEM i ICT

Celem tej reformy jest wprowadzenie nowych ram umożliwiających rozwój i rozwój kariery naukowców w dziedzinach STEM i ICT, aby zwiększyć liczbę i jakość naukowców i specjalistów w sektorach nauki i biznesu oraz zwiększyć potencjał innowacji. Oczekuje się, że w perspektywie długoterminowej reforma umożliwi przenoszenie kapitału ludzkiego z instytucji naukowych na gospodarkę poprzez transfer specjalistycznej wiedzy, zaawansowanych technologii, współpracę między środowiskiem akademickim a przedsiębiorstwami za pośrednictwem platform technologicznych oraz rozwój przedsiębiorstw typu start-up i firm typu spin-off w dziedzinie zaawansowanych technologii, a także otwartą infrastrukturę badawczą i technologiczną.

Kariera naukowa jest bardziej atrakcyjna dzięki jasnej, przejrzystej i opartej na osiągnięciach polityce rekrutacyjnej w kluczowych obszarach badań naukowych. Kariera naukowa w dziedzinie nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki oraz ICT jest promowana od najwcześniejszych poziomów wykształcenia. Ramy prawne zostaną zmienione w celu uwzględnienia niekonkurencyjnego, uciążliwego pod względem administracyjnym modelu rekrutacji i awansu w chorwackim systemie badań naukowych.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 września 2022 r.

Inwestycja C3.2 R2-I1 – Opracowanie modelu wspomagającego rozwój kariery naukowców i prowadzenie najnowocześniejszych badań naukowych w dziedzinach STEM i ICT

Celem tej inwestycji jest opracowanie i wprowadzenie nowych ram wspomagających i systemu zachęt dla rozwoju kariery naukowców.

Inwestycja obejmuje zaproszenia do składania wniosków o dotacje na badania naukowe w celu pobudzenia młodych naukowców, szkolenia programów szkoleniowych i mobilności z sektorem biznesu.

Inwestycja C3.2 R2-I2 – Inwestowanie w badania naukowe – infrastruktura technologiczna w dziedzinach STEM i ICT

Celem tej inwestycji jest wspieranie transformacji cyfrowej poprzez inwestycje w kluczowe projekty infrastrukturalne na potrzeby badań stosowanych i ukierunkowanych.

Inwestycja polega na budowie sześciu projektów infrastrukturalnych w celu bezpośredniego wsparcia działań w zakresie badań, rozwoju i innowacji.

Reforma C3.2 R3 – Poprawa efektywność inwestycji publicznych w badania, rozwój i innowacje

Celem tej reformy jest wdrożenie bardziej funkcjonalnego i wydajnego modelu zarządzania konkurencyjnymi badaniami naukowymi oraz wdrożenie programów rozwoju i innowacji umożliwiających szybszy, oparty na zasługach proces wyboru projektów badawczych.

Reforma obejmuje przyjęcie nowej ustawy o chorwackiej Fundacji Naukowej w celu wzmocnienia zdolności Chorwackiej Fundacji Naukowej i zmniejszenia liczby instytucji obecnie zaangażowanych w zarządzanie programami finansowania badań naukowych i innowacji oraz ich realizację. Te nowe ramy prawne umożliwią przekształcenie i wzmocnienie zdolności Fundacji w organ, który oprócz jasno uzgodnionych i określonych kompetencji w ramach koordynacji międzyinstytucjonalnej w ramach Krajowej Rady ds. Innowacji zapewni uproszczone i systematyczne podejście do zarządzania finansowaniem projektów.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 września 2022 r.

Inwestycja C3.2 R3-I1 – Wprowadzenie bardziej funkcjonalnych ram programowania projektów w zakresie badań, rozwoju i innowacji

Celem tego środka jest poprawa istniejącego systemu finansowania badań, rozwoju i innowacji oraz wspieranie rozwoju najnowocześniejszych badań i produktów.

Inwestycja ta obejmuje zaproszenia do składania projektów badawczych w ramach pilotażowego programu finansowania.

**Kw. 2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
275	C3.2. R1	M	Nowa ustawa o nauce i szkolnictwie wyższym	Wejście w życie nowej ustawy o nauce i szkolnictwie wyższym				Kw. 3	2022	Nowy akt ustawodawczy stworzy prawne i finansowe warunki dla organizacyjnej i funkcjonalnej reformy publicznych szkół wyższych i instytutów naukowych oraz finansowania mającego na celu osiągnięcie celów rozwoju instytucjonalnego.
276	C3.2. R1-I1	T	Środki finansowe przyznane na projekty badawcze w oparciu o wewnętrzne zaproszenia do składania wniosków przez organizacje badawcze w pierwszym dwuletnim cyklu wdrażania umów programowych		Liczba (kwota)	0	17 619 079	Kw. 1	2023	17 619 079 EUR przyznaje się na projekty badawcze realizowane przez uniwersytety i instytuty badawcze, które podpisały umowy programowe. Projekty wspierają bezpośrednią działalność naukową i badawczą (projekty badawcze) i opierają się na opublikowanej specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wraz z zakresem zadań, w tym kryteriami kwalifikowalności zapewniającymi zgodność wybranych projektów z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01) poprzez wykorzystanie listy wykluczenia oraz wymóg zgodności z odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi w zakresie ochrony środowiska.
277	C3.2. R1-I1	T	Odsetek uniwersytetów lub instytutów badawczych, które		% (wartość procentowa)	0	65	Kw. 3	2024	Co najmniej 65 % publicznych uniwersytetów i instytutów naukowych podpisuje nowe umowy programowe zgodnie z przepisami nowej ustawy

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			podpisały umowy programowe							o działalności naukowej i szkolnictwie wyższym, które wprowadzają oparty na wynikach system celów finansowania publicznych organizacji naukowych.
278	C3.2. R1-I1	T	Zakończone projekty badawcze w dziedzinie „Zielona” prowadzone przez organizacje naukowe, które podpisały nowe umowy programowe		Liczba	0	8	Kw. 1	2026	Co najmniej 8 projektów badawczych bezpośrednio wspierających transformację ekologiczną, realizowanych przez organizacje naukowe, które podpisały nowe umowy programowe, musi zostać ukończonych na podstawie zaproszenia do składania projektów opartego na opublikowanej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
279	C3.2. R1-I1	T	Środki finansowe przydzielone na projekty badawcze na podstawie wewnętrznych zaproszeń do składania wniosków przez organizacje badawcze		Liczba (kwota)	17 619 079	121 109 984	Kw. 1	2026	Na projekty badawcze realizowane przez uniwersytety i instytuty badawcze, które podpisały umowy programowe, przyznaje się co najmniej dodatkowo 103 490 905 EUR. Projekty wspierają bezpośrednią działalność naukową i badawczą (projekty badawcze) i opierają się na opublikowanej specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
280	C3.2. R1-I1	T	Reorganizacja instytucji szkolnictwa wyższego i instytutów naukowych		Liczba	0	6	Kw. 4	2025	W oparciu o model reorganizacji instytucji szkolnictwa wyższego i instytutów naukowych opracowany przez niezależnych ekspertów zewnętrznych i przyjęty przez Ministerstwo Nauki, Edukacji i Młodzieży w dialogu ze środowiskiem akademickim i partnerami społecznymi finalizuje się co najmniej sześć (6)

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										reorganizacji instytucji szkolnictwa wyższego i instytutów naukowych z udziałem co najmniej dwunastu (12) instytucji szkolnictwa wyższego i instytutów naukowych.
281	C3.2. R2	M	Nowe ramy prawne regulujące wymogi jakościowe w odniesieniu do programów studiów, studiów doktoranckich i warunków pracy instytucji naukowych	Wejście w życie nowych ram prawnych				Kw. 3	2022	Nowe ramy prawne zapewnią podstawę dla nowego systemu awansowania opartego na doskonałości i lepszym uregulowaniu rozwoju kariery, a tym samym zapewnią warunki przyciągania i zatrzymywania wysokiej jakości naukowców. Nowe ramy prawne umożliwią młodym naukowcom rozwój w oparciu o uznane na szczeblu międzynarodowym naukowe kryteria jakości i z mniejszymi barierami administracyjnymi. Obejmuje ona elastyczną organizację pracy w celu promowania rekrutacji naukowców pełniących obowiązki opiekuńcze. Nowe ramy prawne obejmują: Nowa ustawa o zapewnianiu jakości w nauce i szkolnictwie wyższym 2) rozporządzenie w sprawie warunków wyboru tytułów naukowych
282	C3.2. R2-I1	T	Dotacje przyznawane w ramach programowania na rzecz zwiększenia dostępności i szans na zatrudnienie		Liczba	0	3 354	Kw. 1	2025	Co najmniej 3354 dotacje przyznawane są w drodze decyzji w sprawie finansowania projektów przez Ministerstwo Nauki, Edukacji i Młodzieży w nowych ramach finansowania programów badawczych, które koncentrują się na nagradzaniu doskonałości badawczej,

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			absolwentów kierunków STEM/ICT oraz poprawy ich mobilności na potrzeby współpracy krajowej i międzynarodowej							współpracy z przemysłem i współpracy międzynarodowej. Ramy te obejmują dotacje na: stypendia STEM i ICT; (II) program dla młodych naukowców; (III) program ścieżki Tenure; (IV) program mobilności; zapoczątkowuje/zapoczątkowuje przedsiębiorstwa młodych naukowców; oraz (vi) program staży na rzecz przedsiębiorczości.
283	C3.2. R2-I2	T	Projekty infrastrukturalne na potrzeby badań stosowanych i ukierunkowanych		Liczba	0	6	Kw. 2	2026	<p>Finalizuje się sześć projektów infrastruktury naukowo-technicznej na potrzeby stosowanych i ukierunkowanych badań w dziedzinie nauk ścisłych, technologii, inżynierii i matematyki oraz technologii informacyjno-komunikacyjnych, wspierających transformację cyfrową i angażujących młodych naukowców. Infrastruktura opiera się na zasadach otwartych innowacji i bezpośrednio wspiera obszary czystych technologii oraz transformację ekologiczną i cyfrową.</p> <p>Co najmniej 3 222 325 EUR przeznacza się na trzy z sześciu projektów infrastrukturalnych w dziedzinie nauki i technologii, a mianowicie na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Marmur Smart Marina</li> <li>2) Marmur Smart Mussel Farm</li> </ol>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>3) Miejsce eksploatacji autonomicznego pojazdu morskiego w marmurze</p> <p>w celu wsparcia wyłącznie i wyłącznie elementów określonych w pakiecie prac 3: „Infrastruktura i wyposażenie” projektu MARBLE. Na poczet tej kwoty nie wlicza się żadnych kwot przekazanych w ramach innych programów lub instrumentów unijnych.</p> <p>Decyzje w sprawie finansowania przez Ministerstwo Nauki, Edukacji i Młodzieży wraz z wyciągami z krajowego systemu rachunkowości pokazującymi kwoty przeznaczone na określony cel i linie budżetowe, od których można wyodrębnić źródła finansowania wykorzystywane na poszczególne części i działania każdego z trzech projektów (MARBLE Smart Marina, MARBLE Smart Mussel Farm, MARBLE Autonomiczny Obszar Operacji Pojazdów Morskich) są przedstawiane po złożeniu odpowiedniego wniosku o płatność.</p>
284	C3.2. R3	M	Nowa ustawa o chorwackiej Fundacji Naukowej	Wejście w życie nowej ustawy o chorwackiej Fundacji Naukowej.				Kw. 3	2022	Nowa ustawa o chorwackiej Fundacji Naukowej określa jasną misję Fundacji na rzecz Prowadzenia, Koordynacji, Projektowania, Monitorowania i Oceny Programu oraz oceny programów i polityk finansowania projektów badawczo-rozwojowych, tworząc silny

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i niezależny system wdrażania wyboru, finansowania i monitorowania skutków projektów badawczo-rozwojowych.
285	C3.2. R3-I1	T	Dotacje przyznane w ramach „programu pilotażowego” wspierającego ustanowienie zreformowanych zasad ramowych dotyczących B+R+I.		Liczba	0	300	Kw. 4	2025	W oparciu o pomoc doradczą ekspertów zewnętrznych zaangażowanych w ustanowienie nowych ram instytucjonalnych i programowych B+R+I oraz opracowanie nowych programów badawczo-rozwojowych, co najmniej 300 dotacji zostanie przyznanych na projekty ukierunkowane na współpracę między przedsiębiorstwami i organizacjami badawczymi lub transfer wiedzy i technologii w ramach „programu pilotażowego” w celu wsparcia ustanowienia zreformowanych ram badań, rozwoju i innowacji.

## **R. KOMPONENT 4.1: POPRAWA ŚRODKÓW NA RZECZ ZATRUDNIENIA I RAM PRAWNYCH DLA NOWOCZESNEGO RYNKU PRACY I GOSPODARKI PRZYSZŁOŚCI**

Ten komponent chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy kwestii związanych z rynkiem pracy, a mianowicie poprzez modernizację regulacji rynku pracy i opracowanie ukierunkowanych aktywnych polityk rynku pracy. Nadrzędnym celem reform i inwestycji w ramach tego komponentu jest pomoc w zwiększeniu zatrudnienia w Chorwacji, która pomimo poprawy w ostatnich latach jest nadal znacznie niższa od średniej UE.

Cele szczegółowe realizowane w ramach tego komponentu są następujące:

- Opracowanie i wdrożenie nowych aktywnych polityk rynku pracy wspierających tworzenie miejsc pracy w obszarach ekologicznych i cyfrowych
- Poprawa systemu integracji i monitorowania słabszych grup społecznych na rynku pracy
- Wprowadzenie systemu bonów na kształcenie i podnoszenie kwalifikacji dorosłych, w szczególności nabywanie umiejętności związanych z technologiami ekologicznymi i cyfrowymi
- Poprawa prawa pracy

Komponent ten jest odpowiedzią na zalecenie krajowe dotyczące wzmocnienia instrumentów i instytucji rynku pracy oraz ich koordynacji ze służbami socjalnymi (zalecenie krajowe nr 2 z 2019 r.), a także zalecenie krajowe dotyczące promowania nabywania umiejętności (zalecenie krajowe 2.4 z 2020 r.).

### **R.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C4.1 R1 – Opracowywanie i wdrażanie nowych ukierunkowanych aktywnych polityk rynku pracy na potrzeby zielonej i cyfrowej transformacji rynku pracy**

Celem tego środka jest przyjęcie nowych aktywnych polityk rynku pracy, aby pobudzić zatrudnienie i samozatrudnienie związane z transformacją ekologiczną i cyfrową oraz zwiększyć konkurencyjność i szanse na zatrudnienie siły roboczej zgodnie z potrzebami rynku pracy i ze szczególnym uwzględnieniem słabszych grup społecznych. Środek ten polega na przyjęciu nowych aktywnych polityk rynku pracy i wspieraniu beneficjentów, w tym ze słabszych grup społecznych.

#### **Reforma C4.1 R2 – Wzmocnienie systemu integracji i monitorowania słabszych grup społecznych na rynku pracy poprzez usprawnienie procesów służb zatrudnienia**

Celem tego środka jest zwiększenie wsparcia dla osób bezrobotnych i słabszych grup społecznych. Środek ten polega na zmianie ustawy o rynku pracy, usprawnieniu procesów CES w zakresie profilowania i aktywizacji oraz zapewnieniu wsparcia osobom znajdującym się w trudnej sytuacji.

### Reforma C4.1 R3 – Ustanowienie systemu bonów na kształcenie, szkolenie i podnoszenie kwalifikacji dorosłych

Celem tej reformy jest zwiększenie szans pracowników na zatrudnienie oraz lepsze dopasowanie podaży i popytu na rynku pracy poprzez wspieranie uczenia się przez całe życie i nabywania nowych umiejętności, w szczególności umiejętności ekologicznych i cyfrowych.

Reforma obejmuje:

- Przyjęcie nowej ustawy o edukacji dorosłych, której celem jest poprawa jakości kształcenia dorosłych poprzez lepszą akredytację, monitorowanie i ocenę instytucji kształcenia dorosłych, wprowadzenie bonów na kształcenie dorosłych oraz ich dostosowanie do chorwackich ram kwalifikacji w systemie kształcenia dorosłych.
- Mapowanie umiejętności, ze szczególnym uwzględnieniem umiejętności priorytetowych na rynku pracy, w tym umiejętności w przypadku niedoboru, umiejętności ekologicznych i cyfrowych, które zostaną wykorzystane do aktualizacji katalogu umiejętności oraz określenia umiejętności i powiązanych programów edukacyjnych, które mają być finansowane z bonów.
- Opracowanie narzędzia informatycznego do kompleksowej oceny umiejętności potencjalnych beneficjentów.
- Dotarcie do słabszych grup społecznych z wykorzystaniem orientacji i doradztwa w celu zwiększenia ich udziału w inicjatywach na rzecz podnoszenia kwalifikacji, w tym w bonach.
- Uruchomienie wniosku o wykorzystanie bonów przez beneficjentów, organizatorów kształcenia, doradców i pracodawców.

Reforma zostanie wdrożona do dnia 30 czerwca 2025 r.

### Inwestycja C4.1 R3-I1 – Wdrażanie bonów na kształcenie, szkolenie i podnoszenie kwalifikacji dorosłych

Celem inwestycji jest finansowanie bonów na akredytowane programy kształcenia, szkolenia i podnoszenia kwalifikacji dorosłych, aby zdobyć umiejętności potrzebne na rynku pracy, a w szczególności w procesie przechodzenia na zieloną i cyfrową gospodarkę. Środek ten polega na przyznawaniu bonów na kształcenie dorosłych, ze szczególnym uwzględnieniem grup szczególnie wrażliwych.

### Reforma C4.1 R4 – Poprawki w prawie pracy

Celem tej reformy jest stworzenie jasnych i nowoczesnych ram prawnych mających na celu poprawę warunków pracy i równowagi między życiem zawodowym a prywatnym, lepsze uregulowanie nowych form pracy oraz zachęcanie do przechodzenia z umów na czas określony do umów na czas nieokreślony oraz z pracy nierejestrowanej na pracę rejestrowaną.

Reforma obejmuje zmiany w ustawie – Prawo pracy, a mianowicie:

- 1) Uregulowanie pracy wykonywanej z domu w celu zapewnienia stronom stosunku pracy pewności prawa w wyjątkowych i regularnych okolicznościach.
- 2) Zniechęca do korzystania z nieuzasadnionych umów o pracę na czas określony, w szczególności umów zawieranych na bardzo krótki okres i ograniczających liczbę ewentualnych kolejnych umów o pracę na czas określony oraz zapobiegających nadużywaniu takich umów, w szczególności w odniesieniu do rekrutacji przez powiązanych pracodawców, a także lepszego zdefiniowania pojęcia „skuteczności”.
- 3) Wzmocnienie prawa innych pracodawców do dodatkowej pracy.
- 4) Stworzenie ram prawnych regulujących pracę za pośrednictwem platform internetowych jako szczególną formę pracy poprzez określenie subiektywnych praw i obowiązków wynikających z tego konkretnego stosunku prawnego – podstawowych praw i obowiązków wynikających z pracy, obowiązkowego ubezpieczenia, bezpieczeństwa i ochrony, okresów odpoczynku, rozwiązywania umów, współdecydowania i zrzeszania się oraz praw w zbiorowych stosunkach pracy.
- 5) Przegląd przepisu prawnego dotyczącego automatycznego rozwiązania stosunku pracy z chwilą osiągnięcia wieku emerytalnego oraz zmiana przepisów dotyczących obowiązkowego rozwiązania stosunku pracy w przypadku pracowników osiągających wiek emerytalny w celu zachęcenia pracowników do pozostania aktywnymi zawodowo, przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych obciążeń dla pracodawców.
- 6) Odpowiednie zdefiniowanie pojęcia wynagrodzenia i wszystkich jego elementów, aby lepiej powiązać je z płacą minimalną i ułatwić stosowanie przepisów prawa pracy i przepisów dotyczących opodatkowania dochodów z zatrudnienia.
- 7) Określenie zakresu praw wynikających z układów zbiorowych poprzez lepsze powiązanie ich z członkostwem, aby zwiększyć niski udział pracowników w związkach zawodowych i rokowaniach zbiorowych, a tym samym wzmocnić dialog społeczny.

Reforma ma na celu zmianę ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu zdrowotnym poprzez przeniesienie kosztów zwolnienia chorobowego aktywnych pracowników uprawnionych do emerytury do Chorwackiego Zakładu Ubezpieczeń Zdrowotnych.

Reforma obejmuje zmiany w obowiązujących przepisach regulujących stosunki pracy oraz przyjęcie nowej ustawy o przeciwdziałaniu pracy nierejestrowanej, a także działania o charakterze nieustawodawczym mające na celu zwalczanie pracy nierejestrowanej, a mianowicie:

- 1) Poszerzanie wiedzy i kompetencji zainteresowanych stron i instytucji nadzorujących je
- 2) Tworzenie wspólnych baz danych na potrzeby skutecznego monitorowania egzekwowania prawa
- 3) Ponowne zdefiniowanie i zharmonizowanie kar nakładanych za pracę nierejestrowaną

- 4) Zwiększanie świadomości społecznej na temat korzyści płynących z legalnej pracy i wad pracy nierejestrowanej, w tym poprzez kampanie promujące również możliwości stosowania aktywnych instrumentów rynku pracy związanych z samozatrudnieniem, a także szkolenia w zakresie różnych sposobów rejestracji rzemiosła biznesowego, za które wypłacane są świadczenia publiczne w formie kwot ryczałtowych zgodnie z przepisami podatkowymi.
- 5) Tworzenie elektronicznej ewidencji pracowników i czasu pracy w sektorze budowlanym, a następnie stopniowe prowadzenie innych działań.
- 6) Szersze uregulowanie odpowiedzialności za niewypłacanie wynagrodzeń w łańcuchu umownym w przypadku podwykonawstwa.
- 7) Zdefiniowanie pracy nierejestrowanej we wszystkich jej przejawach, wzmocnienie kontroli i sankcji mających zastosowanie w przypadku naruszeń przepisów oraz uregulowanie działań organów zaangażowanych w walkę z pracą nierejestrowaną.
- 8) Określenie procesu przechodzenia z pracy nierejestrowanej na pracę rejestrowaną poprzez zobowiązanie pracodawców do rejestracji pracownika z mocą wsteczną od pierwszego dnia pracy (i co najmniej trzech miesięcy) w ciągu trzech dni od wykrycia pracy nierejestrowanej. Ponadto naruszenie pociąga za sobą karę w określonej wysokości na pracownika niezgłoszonego oraz obowiązek zapłaty wynagrodzenia oraz składek i świadczeń pracownika.

Reforma obejmuje zmiany w ustawie o płacy minimalnej, a mianowicie:

- 1) Wyłączenie większości dodatków do wynagrodzenia z kwoty minimalnego wynagrodzenia i wprowadzenie minimalnych podwyżek za godziny nadliczbowe, pracę w porze nocnej i pracę w niedziele i dni wolne od pracy.
- 2) Wykluczenie możliwości rezygnacji z płacy minimalnej, aby zapobiec ewentualnym nadużyciom ze strony pracodawców.
- 3) Wzmocnienie kontroli przeprowadzanych przez organy inspekcyjne i ponowne zdefiniowanie kar za niewypłacanie wynagrodzeń minimalnych.
- 4) Wzmocnienie roli komisji ekspertów ds. monitorowania i analizy zmian płacy minimalnej poprzez powierzenie jej analiz potencjalnego wpływu wzrostu płacy minimalnej na gospodarkę, zatrudnienie, poziom życia i inne segmenty życia i pracy oraz, w związku z tym, zalecenie wytycznych.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

**R.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
286	C4.1. R1	M	Uzupełnienie aktywnej polityki rynku pracy	Przyjęto trzy nowe środki aktywnej polityki rynku pracy				Kw. 1	2022	Chorwackie służby zatrudnienia przyjmują trzy nowe środki wspierające tworzenie miejsc pracy w ramach transformacji ekologicznej i cyfrowej. Warunki i kryteria wykorzystania funduszy w ramach tych środków, jak również działania chorwackich publicznych służb zatrudnienia, mają na celu priorytetowe traktowanie reaktywacji i (samo)zatrudnienia osób biernych zawodowo, długotrwale bezrobotnych i młodzieży niekształcącej się, niepracującej ani nieszkolącej się (młodzież NEET).
287	C4.1. R1	T	Liczba beneficjentów nowych aktywnych środków polityki rynku pracy		Liczba	0	5 000	Kw. 4	2025	Co najmniej 5000 osób korzysta z nowej aktywnej polityki rynku pracy, z czego co najmniej 3200 to grupy szczególnie wrażliwe. Te nowe środki aktywnej polityki rynku pracy obejmują:  — Przyznać wsparcie na zatrudnienie w miejscach pracy związanych z transformacją ekologiczną i cyfrową,  — Dotacje na staże związane z transformacją ekologiczną i cyfrową,  — Udzielenie wsparcia na samozatrudnienie związane z transformacją ekologiczną i cyfrową.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
288	C4.1. R2	M	Wejście w życie nowelizacji ustawy o rynku pracy	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o rynku pracy				Kw. 3	2024	Wejście w życie zmienionej lub nowej ustawy o rynku pracy, która zwiększa kwotę i przedłuża okres wypłacania świadczeń dla bezrobotnych, łagodzi wymogi dla pracowników znajdujących się w trudnej sytuacji oraz digitalizuje proces składania wniosków o zasiłek dla bezrobotnych zgodnie z przeprowadzoną analizą.
289	C4.1. R2	M	Poprawa jakości wsparcia dla grup szczególnie wrażliwych	Wejście w życie aktu delegowanego lub przyjęcie wewnętrznego zbioru przepisów dotyczących usprawnionych procesów pracy CES w zakresie profilowania, segmentacji, integracji i aktywizacji grup szczególnie wrażliwych				Kw. 4	2024	Nowe procesy chorwackich publicznych służb zatrudnienia są operacyjne w zakresie profilowania, segmentacji, integracji i aktywizacji słabszych grup społecznych, opracowywania narzędzi umożliwiających dopasowywanie bezrobotnych do wolnych miejsc pracy oraz wdrażania systemu monitorowania i oceny aktywnej polityki rynku pracy.
290	C4.1. R2	T	Poprawa jakości wsparcia dla co najmniej 5000 osób ze słabszych grup społecznych		Liczba	0	5 000	Kw. 2	2025	Działania informacyjne skierowane do grup szczególnie wrażliwych umożliwiają włączenie 5000 nowych użytkowników.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
291	C4.1. R3	M	Rozwijanie umiejętności zgodnie z potrzebami rynku	Stosowany system bonów				Kw. 1	2022	System bonów działa i jest wykorzystywany do finansowania uczestnictwa wyłącznie w programach edukacyjnych opracowanych na podstawie chorwackich ram kwalifikacji i realizowanych za pośrednictwem akredytowanych instytucji zgodnie z przyjętą nową ustawą o edukacji dorosłych. Zaangażowanych jest co najmniej 25 programów edukacyjnych. System zawiera katalog umiejętności określający istniejące i potrzebne umiejętności na rynku pracy, a także aplikację informatyczną służącą do zarządzania bonami i ich przyznawania. Z systemu bonów korzystają osoby zatrudnione i bezrobotne, ze szczególnym uwzględnieniem grup szczególnie wrażliwych (osoby długotrwale bezrobotne, osoby bierne zawodowo lub młodzież NEET).
292	C4.1. R3-II	T	Korzystanie z bonów edukacyjnych		Liczba	0	40 000	Kw. 2	2026	Bony przyznane co najmniej 40000 niepowtarzalnym beneficjentom, z czego co najmniej 12000 od grup szczególnie wrażliwych.
293	C4.1. R4	M	Wejście w życie zmian do ustawy o płacy minimalnej	Wejście w życie ustawy o zmianie ustawy o płacy minimalnej				Kw. 4	2021	Nowa ustawa o płacy minimalnej wyłącza różne dodatki do wynagrodzenia z minimalnego wynagrodzenia za pracę w godzinach nadliczbowych, pracę w porze nocnej, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy. Zakazuje się w nim również możliwości zrzeczenia się płacy minimalnej w celu zapobiegania nadużyciom, wzmocnienia kontroli organów

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										kontrolnych i ponownego zdefiniowania kar dla sprawców.
294	C4.1. R4	M	Przyjęcie ustawy o zwalczaniu pracy nierejestrowanej i nowego prawa pracy	Wejście w życie ustawy o przeciwdziałaniu pracy nierejestrowanej oraz ustawy o zmianie prawa pracy				Kw. 4	2022	Zmienione lub nowe prawo pracy reguluje pracę monitorowaną i pracę za pośrednictwem platform internetowych, ogranicza liczbę kolejnych umów o pracę na czas określony, wzmacnia prawo innych pracodawców do pracy oraz zmienia klauzulę przejścia na emeryturę na okres 65 lat, zmienia przepisy dotyczące finansowania zwolnień chorobowych i zwolnień dla pracowników w wieku emerytalnym, zachęca do dodatkowego zatrudnienia i zatrudnienia w niepełnym wymiarze godzin oraz zawiera przepisy umożliwiające elastyczność czasu pracy i miejsca pracy oraz zmniejszenie zróżnicowania wynagrodzenia ze względu na płeć. Nowa lub zmieniona ustawa o zwalczaniu pracy nierejestrowanej określa pracę nierejestrowaną i wszystkie jej przejawy, wzmacnia kontrole i ustanawia przepisy dotyczące wykroczeń, reguluje proces przenoszenia pracowników z pracy nierejestrowanej do pracy rejestrowanej.
295	C4.1. R4	T	Zwiększenie stosunku płacy minimalnej do średniego wynagrodzenia brutto w 2024 r. do 50 % w		% (wartość procentowa)	46,29	50	Kw. 4	2024	W porozumieniu z partnerami społecznymi i we współpracy z panelem ekspertów ds. monitorowania i analizy zmian płacy minimalnej płaca minimalna zostaje zwiększona do 50 % średniego wynagrodzenia z poprzedniego roku.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
296	C4.1. R4	T	Zmniejszenie udziału umów na czas określony do 17 %		% (wartość procentowa)	18,1	17	Kw. 4	2024	Zmiany w prawie pracy stwarzają warunki do zmniejszenia liczby umów o pracę na czas określony, która zgodnie z oczekiwaniami zmniejszy się z 18,1 % do nie więcej niż 17 %.

## **S. KOMPONENT 4.2: POPRAWA SYSTEMU EMERYTALNEGO POPRZEZ ZWIĘKSZENIE ADEKWATNOŚCI EMERYTUR**

Ten komponent chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu dalsze wzmocnienie stabilności systemu emerytalnego, a mianowicie poprzez zachęcanie do dłuższego życia zawodowego, wzmocnienie drugiego filaru emerytalnego i podniesienie najniższych emerytur. Nadrzędnym celem reformy tego komponentu jest poprawa adekwatności i stabilności emerytur.

### **S.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C4.2 R1 – Zwiększenie adekwatności emerytur poprzez kontynuowanie reformy emerytalnej**

Reforma ta ma trojaki cel: poprawa adekwatności emerytur, zwłaszcza w przypadku beneficjentów o najniższych dochodach, (ii) poprawa stabilności systemu emerytalnego poprzez wzmocnienie drugiego filaru emerytalnego oraz (iii) ożywienie wysiłków na rzecz reform w dłuższej perspektywie w sposób sprzyjający włączeniu społecznemu poprzez utworzenie grupy roboczej, która obejmowałaby wszystkie kluczowe zainteresowane strony i partnerów społecznych. Środek ten polega na zmianie przepisów emerytalnych w celu podniesienia emerytur minimalnych i rent rodzinnych, rozszerzenia możliwości inwestycyjnych dla funduszy emerytalnych drugiego filaru oraz wdrożenia dalszych reform w oparciu o zalecenia grupy roboczej.

**S.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
297	C4.2. R1	M	Przyjęcie poprawek do ustawy o ubezpieczeniach emerytalno- rentowych	Wejście w życie nowej lub zmienionej ustawy o ubezpieczeniach emerytalnych.				Kw. 1	2023	Zmiany w ustawie o ubezpieczeniu emerytalno-rentowym podwyższają wysokość emerytury minimalnej i współczynnika emerytalnego stosowanego do obliczenia kwoty renty rodzinnej, aby umożliwić wykorzystanie części renty rodzinnej oprócz emerytury indywidualnej (starej/inwalidztwa) na warunkach związanych z wiekiem i dochodem dla emerytów o niższych dochodach.
298	C4.2. R1	M	Przyjęcie ustawy o zmianie ustawy o obowiązkowych funduszach emerytalnych	Przyjęcie ustawy o zmianie ustawy o obowiązkowych funduszach emerytalnych w celu zwiększenia możliwości inwestycyjnych obowiązkowych funduszy emerytalnych.				Kw. 1	2025	Rozszerza się zakres inwestycji kwalifikowalnych w ramach drugiego filaru funduszy emerytalnych. Uchwala się ustawę o zmianie ustawy o obowiązkowych funduszach emerytalnych, która dodatkowo usprawni system indywidualnych skapitalizowanych oszczędności emerytalnych w fazie akumulacji w celu poprawy funkcjonowania podmiotów w systemie skapitalizowanym z korzyścią dla wszystkich członków funduszu emerytalnego. W dekrete, który ma zostać przyjęty przez rząd, zostanie doprecyzowany: kryteria klasyfikacji emitenta jako wyznaczonego emitenta do

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										celów finansowania lub sekurytyzacji projektów infrastrukturalnych na terytorium Republiki Chorwacji; (II) procedurę i treść wniosku, tj. wniosek o klasyfikację, oraz (iii) procedurę oceny i wydawania klasyfikacji.
299	C4.2. R1	T	Zwiększenie o co najmniej 10 % całkowitego dochodu emerytalnego dla beneficjentów ponownie zdefiniowanej formy renty rodzinnej.		% (wartość procentowa)	0	10	Kw. 4	2024	Zmiany w obliczaniu renty rodzinnej skutkują podwyższeniem całkowitego dochodu emerytalnego o co najmniej 10 % w stosunku do poziomu z 2014 r. w odniesieniu do osób uprawnionych do renty rodzinnej oraz wprowadzają możliwość wykorzystania części renty rodzinnej oprócz emerytury indywidualnej dla osób otrzymujących niższe emerytury (zarówno z tytułu starości, jak i z tytułu inwalidztwa) na warunkach związanych z wiekiem i dochodem.
300	C4.2. R1	M	Przyjęcie poprawek do ustawy o ubezpieczeniach emerytalno-rentowych	Wejście w życie nowej ustawy o ubezpieczeniach emerytalnych				Kw. 4	2025	Powołuje się grupę roboczą, której zadaniem będzie analizowanie sytuacji systemu emerytalnego i omawianie dalszych możliwości poprawy jego adekwatności i stabilności. W jej skład wchodzi partnerzy społeczni, stowarzyszenia emerytalne, środowiska akademickie, wyspecjalizowani konsultanci i inne zainteresowane strony. Przy zmianie ram prawnych uwzględnia się wnioski i zalecenia grupy roboczej.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Przyjmuje się co najmniej zmiany: (i) podwyższenie minimalnej emerytury z 103 % bieżącej wartości emerytury (AVM) do co najmniej 106 %; zmodyfikować obecny stosunek stosowany do indeksacji emerytur między indeksami płac i cen konsumpcyjnych z 70:30 do 85:15, przypisując większą wagę wskaźnikowi, który jest korzystniejszy dla emerytów; wprowadzenie rocznego dodatku emerytalno-rentowego dla wszystkich beneficjentów emerytur lub rent.
301	C4.2. R1	T	Podwyższenie minimalnej emerytury o 3 %		% (wartość procentowa)	0	3	Kw. 4	2024	Wzrost minimalnej emerytury o co najmniej 3 % w ujęciu realnym (tj. powyżej regularnej indeksacji) w porównaniu z 2020 r.

## **T. KOMPONENT 4.3: POPRAWA SYSTEMU OPIEKI SPOŁECZNEJ**

Ten komponent chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności dotyczy wyzwań związanych z systemem opieki społecznej, zarówno w odniesieniu do świadczeń społecznych, jak i usług społecznych. Nadrzędnym celem reform i inwestycji w ramach tego komponentu jest ograniczenie ubóstwa, zapobieganie wykluczeniu społecznemu i rozwój usług społecznych dostosowanych do grup szczególnie wrażliwych, a tym samym budowanie bardziej odpornego społeczeństwa.

Komponent ten obejmuje następujące środki:

- Poprawa ram prawnych poprzez przyjęcie nowej ustawy o opiece społecznej i trzech dokumentów strategicznych;
- Zwiększenie adekwatności i zakresu gwarantowanego świadczenia minimalnego, głównego świadczenia ograniczającego ubóstwo na szczeblu krajowym;
- Techniczną i funkcjonalną konsolidację świadczeń społecznych na szczeblu krajowym i lokalnym, wraz z wprowadzeniem regularnej indeksacji i dostosowania kryteriów kwalifikowalności;
- Harmonizacja cen usług socjalnych wśród różnych istniejących usługodawców;
- Rozwój nowych usług socjalnych (mentora społeczna i asystenci rodzin) w celu zapobiegania instytucjonalizacji i wykluczeniu społecznemu;
- Wspieranie przejścia do domu i opieki długoterminowej opartej na społeczności dla osób starszych poprzez rozwój usług pozainstytucjonalnych, przy jednoczesnym zapewnieniu wystarczających możliwości zakwaterowania wyłącznie osobom potrzebującym opieki długoterminowej bez rentownej alternatywy opartej na domu i społeczności.

Komponent ten odnosi się do zalecenia krajowego dotyczącego konsolidacji świadczeń społecznych i poprawy ich zdolności do ograniczania ubóstwa (zalecenie krajowe 2.2, 2019 r.), adekwatności świadczeń dla bezrobotnych i poprawy systemów dochodu minimalnego (zalecenie krajowe 2.2, 2020), a także przyczynienia się do zwiększenia dostępu do infrastruktury cyfrowej i usług cyfrowych (zalecenie krajowe 2.3, 2020) oraz promowania nabywania umiejętności (zalecenie krajowe 2.4 z 2020 r.).

### **T.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C4.3 R1 – Przejrzystość i adekwatność świadczeń socjalnych w systemie ochrony socjalnej**

Celem tego środka jest zwiększenie adekwatności głównych świadczeń społecznych skierowanych do najsłabszych grup społecznych oraz przyczynienie się do zmniejszenia nierówności i obciążeń administracyjnych oraz zwiększenie przejrzystości systemu. Środek ten polega na przyjęciu krajowego planu walki z ubóstwem, zmianie ustawy o opiece społecznej, integracji świadczeń, zwiększeniu gwarantowanego świadczenia minimalnego oraz rozszerzeniu wsparcia na większą liczbę beneficjentów.

#### Inwestycja C4.3 R1-I1 – Poprawa cyfryzacji systemu świadczeń społecznych między szczeblem krajowym i lokalnym

Celem tej inwestycji jest dalszy rozwój funkcjonalnego dostępu do wszystkich dostępnych danych dotyczących świadczeń społecznych dla każdego indywidualnego beneficjenta. Środek ten polega na zapewnieniu wszystkim władzom lokalnym i regionalnym funkcjonalnego dostępu do zintegrowanych danych dotyczących świadczeń społecznych.

#### Inwestycja C4.3 R1-I2 – Opracowanie aplikacji internetowej dotyczącej możliwości otrzymywania świadczeń socjalnych na poziomie krajowym

Celem tej inwestycji jest stworzenie aplikacji internetowej dostępnej dla obywateli, która łączy świadczenia społeczne w systemie ochrony socjalnej na szczeblu krajowym i warunki ich świadczenia. Warunki uzyskania 12 rodzajów świadczeń społecznych w systemie ochrony socjalnej na szczeblu krajowym są dostępne we wniosku.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2024 r.

#### Reforma C4.3 R2 – Rozwój usług mentoringu socjalnego

Celem tej reformy jest zapewnienie wystarczających zdolności ludzkich do świadczenia usług społecznych, poprzez lepszą współpracę i wymianę danych, na rzecz beneficjentów gwarantowanych świadczeń minimalnych i grup beneficjentów znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Reforma wprowadzi nową usługę mentoringu socjalnego skierowaną do osób zagrożonych lub już zmarginalizowanych w społeczeństwie, która zostanie włączona do nowej ustawy o opiece społecznej.

#### Inwestycja C4.3 R2-I1 – Wprowadzenie usług mentoringu socjalnego

Celem tej inwestycji jest udostępnienie nowej usługi mentoringu socjalnego wszystkim potencjalnym beneficjentom, w szczególności beneficjentom gwarantowanego świadczenia minimalnego, osobom z niepełnosprawnościami, ofiarom przemocy, bezdomnym, migrantom, Romom i młodym ludziom opuszczającym system opieki społecznej, osobom odbywającym karę pozbawienia wolności oraz członkom innych grup znajdujących się w trudnej sytuacji społecznej. Środek ten polega na zatrudnianiu wyszkolonych mentorów społecznych oraz ustanowieniu systemu zindywidualizowanego wsparcia i współpracy między służbami socjalnymi i służbami zatrudnienia.

#### Reforma C4.3 R3 – Rozwój usług środowiskowych w celu zapobiegania instytucjonalizacji

Celem tej reformy jest przyjęcie krajowego planu rozwoju usług społecznych na lata 2021–2027, który:

- Określenie priorytetów w zakresie rozwoju usług społecznych;
- Dokonać przeglądu potrzeb w zakresie różnych form opieki społecznej, zarówno pozainstytucjonalnej, jak i instytucjonalnej, ze szczególnym uwzględnieniem osób długotrwale bezrobotnych, osób z niepełnosprawnościami, beneficjentów gwarantowanych świadczeń minimalnych, ofiar przemocy i handlu ludźmi, młodzieży pozbawionej opieki, bezdomnych, migrantów, Romów i osób odbywających karę pozbawienia wolności;
- Przedstawić systematyczny plan opieki długoterminowej dostosowany do szczególnych potrzeb beneficjentów;

- Wymienić cele i kryteria rozwoju usług pobytu dla użytkowników, którzy funkcjonalnie są w pełni zależni od opieki instytucjonalnej i których potrzeb nie można zaspokoić za pośrednictwem usług pozainstytucjonalnej, usług pomocy środowiskowej i domowej, a także innych usług, które poprawiają jakość życia i umożliwiają użytkownikom dłuższe zamieszkiwanie w ich domach i społeczności;
- Dostosowanie usług w taki sposób, aby koncentrowały się na upodmiotowieniu jednostek w celu wpływania na ich status społeczny poprzez przejście od wykluczenia do włączenia społecznego i działania na rzecz rozszerzenia ich sieci społecznościowej;
- Opracowała systematyczną i zintegrowaną opiekę długoterminową dla osób starszych, w ramach której priorytetowo traktuje się przejście od opieki zinstytucjonalizowanej do opieki domowej i środowiskowej opieki nad osobami starszymi;
- Wspieranie rozwoju usług domowych i usług środowiskowych w zakresie opieki długoterminowej;
- Zapewnienie dostępności usług instytucjonalnych wyłącznie tym osobom starszym, które pod względem funkcjonalnym są całkowicie zależne od opieki instytucjonalnej i których potrzeb nie można zaspokoić za pośrednictwem usług poza instytucjami;
- Plan czasu opieki półmieszkalnej lub rezydencji, z silnym preferencją dla usług opieki domowej, z uwzględnieniem dostępności usług i potrzeb użytkowników.

Ponadto w ramach reformy zostaną opracowane standardy traktowania asystentów rodzinnych. Standaryzacja praktyk zawodowych we wdrażaniu środków ochrony rodziny przyczynia się do poprawy ochrony dzieci, osób dorosłych z niepełnosprawnościami i osób starszych, wyrównania jakości świadczonych usług i zapobiegania instytucjonalizacji poprzez świadczenie usług bezpośrednio w domu użytkowników we współpracy z innymi odpowiednimi zainteresowanymi stronami na szczeblu lokalnym.

Reforma obejmuje zmiany w nowej ustawie o opiece społecznej w celu:

- Priorytetowe traktowanie deinstytucjonalizacji w opiece długoterminowej w celu wywołania zmian strukturalnych w tym obszarze polityki społecznej;
- Umożliwiają i promowały koordynację między służbami socjalnymi oraz zapewniały skoordynowane podejście do szerokiego zakresu świadczonych przez nie usług wysokiej jakości.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Inwestycja C4.3 R3-I1 – Wzmocnienie zdolności specjalistów ds. usług społecznych

Celem tego środka jest poprawa zdolności człowieka do świadczenia usług społecznych poprzez działania edukacyjne i rekrutację specjalistów. Inwestycja finansuje szkolenia i licencjonowanie 750 doradców w zakresie prawnych środków ochrony rodziny oraz 40 asystentów rodzinnych. Ponadto zatrudnia się 400 pracowników zawodowych w instytucjach opieki społecznej, aby świadczyć usługi pozainstytucjonalne. Inwestycja przyczynia się do rozwoju i regionalnej dostępności usług społecznych na poziomie społeczności lokalnych oraz wzmacnia kompetencje specjalistów w zakresie znormalizowanego traktowania w pracy związanej z ochroną rodzinną i ochroną prawną, aby zapobiec instytucjonalizacji dzieci, młodzieży i innych grup znajdujących się w trudnej sytuacji społecznej.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

Inwestycja C4.3 R3-I3 – Poprawa cyfryzacji systemu opieki społecznej i wdrożenie systemu metodyki obliczania cen usług społecznych

Celem tego środka jest opracowanie nowego rozwiązania w zakresie zarządzania danymi dla podmiotów świadczących usługi społeczne finansowanych z budżetu państwa. Główną funkcją opracowanego rozwiązania w zakresie zarządzania danymi jest zautomatyzowane gromadzenie danych, analiza jakości i obliczanie cen usług społecznych. W ramach inwestycji finansowane są wymogi w zakresie oprogramowania, sprzętu i edukacji, aby umożliwić pełną funkcjonalność rozwiązania.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestycja C4.3 R3-I4 – Budowa i wyposażenie ośrodków opieki nad osobami starszymi (usługi domowe i społeczne oraz usługi instytucjonalne)

Celem tego środka jest budowa ośrodków dla osób starszych w celu przyjęcia 800 starszych dorosłych, które pod względem funkcjonalnym są całkowicie zależne od opieki instytucjonalnej i których potrzeb nie można zaspokoić za pośrednictwem usług poza instytucjami. Środek ten obejmuje budowę ośrodków dla osób starszych oraz infrastrukturę usług świadczonych na poziomie społeczności lokalnych.

**T.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
302	C4.3. R1	M	Przyjęcie krajowego planu walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym na lata 2021–2027	Przyjęcie krajowego planu walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym przyjętego na lata 2021–2027				Kw. 4	2021	Krajowy plan walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym przyjęty na lata 2021–2027, który:  — Określenie celu polegającego na zmniejszeniu wskaźnika zagrożenia ubóstwem do poziomu poniżej 15 % z poziomu bazowego wynoszącego 18,3 % na 2019 r. i planu wdrożenia; — Zapewnienie warunków, które skutecznie ograniczają ubóstwo i wykluczenie społeczne oraz poprawiają codzienne życie osób zagrożonych ubóstwem, a także osób doświadczających poważnej deprivacji materialnej. — Określenie priorytetów rozwojowych w zakresie walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym oraz określenie potrzeb w odniesieniu do grup znajdujących się w trudnej sytuacji w systemach.
303	C4.3. R1	M	Przyjęcie nowej ustawy o opiece społecznej	Wejście w życie nowej ustawy o opiece społecznej				Kw. 1	2022	Nowa ustawa o opiece społecznej wprowadza następujące zmiany: Połączenie istniejących kosztów mieszkaniowych i dodatków grzewczych w jeden zintegrowany dodatek; — Przepis dotyczący gwarantowanego świadczenia minimalnego zmienia się poprzez podniesienie kwoty podstawowej do 1 000 HRK i zwiększenie o co najmniej 25 % w przypadku gospodarstw domowych z dziećmi

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										poprzez złagodzenie najtrudniejszych kryteriów kwalifikowalności, w tym podwyższenie progu dochodu do 1 000 HRK; — Wprowadzenie nowej usługi mentoringu socjalnego; Zmiany strukturalne wprowadzone w opiece długoterminowej, ułatwiające deinstytucjonalizację i przejście na usługi świadczone w domu i na poziomie społeczności lokalnych; — Przepis upoważniający do współpracy i regularnej wymiany informacji między instytucjami świadczącymi usługi społeczne i świadczenia społeczne w celu zapewnienia skoordynowanego podejścia do całego zakresu świadczonych usług.
304	C4.3. R1	T	Beneficjenci gwarantowanego świadczenia minimalnego i krajowej rekompensaty dla osób starszych		Liczba	56 905	68 000	Kw. 1	2026	Łączna liczba beneficjentów otrzymujących gwarantowane świadczenie minimalne lub krajowe odszkodowanie dla osób starszych wzrasta do 68000.
305	C4.3. R1	M	Przyjęcie przepisu normatywnego dotyczącego funkcjonalnie zintegrowanych świadczeń społecznych	Wejście w życie ustawy o opiece społecznej lub ustawy o dodatku włączającym				Kw. 4	2024	Zmiany w ustawie o opiece społecznej lub ustawie o dodatku włączającym w sprawie zintegrowanych świadczeń społecznych, które: —Zmiany gwarantowanego świadczenia minimalnego poprzez podwyższenie kwoty podstawowej do 160 EUR w drodze decyzji na podstawie obliczenia kwoty gwarantowanego świadczenia minimalnego i co najmniej o 25 % w przypadku gospodarstw domowych

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										z dziećmi oraz zapewnienie pełnej integracji gwarantowanego świadczenia minimalnego (GMB) z innymi świadczeniami społecznymi. —Określić (funkcjonalną) integrację świadczeń społecznych na podstawie analizy eksperckiej; —Wzmocnienie przepisów dotyczących kwalifikowalności do otrzymywania świadczeń społecznych, między innymi poprzez lepsze wykorzystanie środków i ocenę dochodów; —W tym środki i przepisy mające na celu poprawę zasięgu, adekwatności i ukierunkowania świadczeń społecznych, w oparciu o analizę ekspertów i ze szczególnym uwzględnieniem osób dotkniętych trwałym ubóstwem; —Zawiera przepisy dotyczące procesu monitorowania i zaangażowania odpowiednich zainteresowanych stron podczas wdrażania; — Wprowadzenie indeksacji jako standardowej cechy świadczeń społecznych —Zawiera przepisy dotyczące oceny i monitorowania skuteczności i adekwatności świadczeń społecznych;
398	C4.3. R1	M	Wejście w życie zmian do ustawy o opiece społecznej i przyjęcie decyzji w sprawie gwarantowanego	Wejście w życie zmienionej ustawy o opiece społecznej i przyjęcie decyzji przez rząd				Kw. 4	2023	Zmiany w ustawie o opiece społecznej: Zniesienie przepisów prawnych nakładających obowiązek zwrotu wypłaconych kwot gwarantowanych świadczeń minimalnych (GMB) oraz narzucanie zastawów na nieruchomościach będących własnością beneficjentów GMB,

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			świadczenia minimalnego							— Zmniejszenie obciążenia administracyjnego beneficjentów GMB poprzez ustanowienie ustawowego mechanizmu automatycznego usuwania zastawów. Rząd przyjmuje decyzję w sprawie podstawy obliczenia kwoty gwarantowanego świadczenia minimalnego. Decyzja wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2024 r. i zwiększa kwotę bazową do 150 EUR.
307	C4.3. R1-I1	T	Dostęp jednostek samorządu terytorialnego do danych dotyczących świadczeń społecznych dla każdego indywidualnego beneficjenta		Procent	0	1	Kw. 4	2025	Wszystkie jednostki samorządu terytorialnego mają funkcjonalny dostęp do wszystkich dostępnych danych dotyczących świadczeń społecznych dla każdego indywidualnego beneficjenta.
308	C4.3. R1-I2	M	Dostępność cyfrowa informacji na temat świadczeń z tytułu ochrony socjalnej na szczeblu krajowym	Opracowana i funkcjonalna aplikacja internetowa zapewniająca informacje na temat świadczeń społecznych wraz z wdrożonymi kryteriami i warunkami uzyskania 12 rodzajów świadczeń społecznych w systemie ochrony socjalnej na szczeblu krajowym				Kw. 4	2024	Na podstawie dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej opracowuje się i udostępnia wszystkim obywatelom aplikację internetową. Wniosek zapewnia dostęp do informacji na temat wszystkich istniejących świadczeń z tytułu zabezpieczenia społecznego w ramach systemu ochrony socjalnej oraz orientacyjnej możliwości ich uzyskania na szczeblu krajowym. Kryteria i warunki uzyskania 12 rodzajów świadczeń społecznych w systemie ochrony socjalnej na szczeblu krajowym są dostępne we wniosku.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
309	C4.3. R2	T	Szkolenie specjalistów w zakresie mentoringu socjalnego		Liczba	0	220	Kw. 2	2022	Szkolenie mentorów socjalnych odbywa się za pośrednictwem 15 modułów i kończy 220 specjalistów. Usługa ta musi być zgodna z zasadami zawodów związanych z pracą społeczną i uzupełniać już istniejące działania ośrodków opieki społecznej. Uwzględnia się w nim potrzebę współpracy z innymi podmiotami świadczącymi usługi społeczne na poziomie społeczności lokalnych oraz potrzebę aktywnego angażowania beneficjentów systemów opieki społecznej w przezwyciężanie ich własnego wykluczenia społecznego.
310	C4.3. R2-I1	T	Zatrudnienie specjalistów w zakresie mentoringu socjalnego		Liczba	0	220	Kw. 4	2025	Zatrudnienie 220 specjalistów w zakresie mentoringu socjalnego we wszystkich 21 służbach regionalnych Chorwackiego Instytutu Pracy Społecznej.
312	C4.3. R3	M	Przyjęcie krajowego planu rozwoju usług społecznych na lata 2021–2027	Przyjęcie krajowego planu rozwoju usług społecznych na lata 2021–2027				Kw. 3	2021	Krajowy plan rozwoju usług społecznych na lata 2021–2027 określa priorytety rozwoju usług społecznych i określa potrzeby wszystkich grup użytkowników w zakresie różnych form opieki, zarówno pozainstytucjonalnej, jak i instytucjonalnej, z myślą o osiągnięciu systematycznego i całościowego planu opieki dostosowanego do potrzeb użytkowników. W planie określa się również i określa kryteria niezbędne do rozwoju usług w zakresie pobytu, usług w domu i usług społecznych, a także innych usług, które poprawiają jakość życia i umożliwiają użytkownikom dłuższy pobyt w ich domach i społeczności. W planie przedstawia się również wprowadzenie usług

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										mentoringu socjalnego, a także przejście od usług instytucjonalnych do usług domowych i usług środowiskowych w zakresie opieki nad osobami starszymi, które: —Wspieranie rozwoju usług domowych i usług środowiskowych w zakresie opieki długoterminowej; —Zapewnienie dostępności usług instytucjonalnych wyłącznie tym osobom starszym, które pod względem funkcjonalnym są całkowicie zależne od opieki instytucjonalnej i których potrzeb nie można zaspokoić za pośrednictwem usług poza instytucjami; —Wprowadzenie planowania opieki półmieszkalnej lub mieszkaniowej, z silnym preferencją dla usług opieki domowej, z uwzględnieniem dostępności usług i potrzeb użytkowników.
313	C4.3. R3	M	Przyjęcie norm traktowania asystentów rodzinnych	Przyjęcie norm traktowania asystentów rodzinnych				Kw. 4	2022	Opracowane normy regulujące działalność asystentów rodzinnych umożliwiają zharmonizowane świadczenie usług na miejscu w domu beneficjenta we współpracy z innymi zainteresowanymi stronami na szczeblu społeczności lokalnej.
314	C4.3. R3-I1	T	Wzmocnienie zdolności człowieka do świadczenia usług na poziomie społeczności lokalnych		Liczba	0	400	Kw. 4	2024	Zapobieganie instytucjonalizacji osiąga się poprzez rekrutację nowych specjalistów w służbie socjalnej w celu świadczenia usług poza instytucjami oraz szkolenie i licencjonowanie doradców w zakresie prawnych środków ochrony rodziny. W szczególności prowadzone są ciągłe i ukierunkowane szkolenia i licencjonowanie pracowników instytucji opieki

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										społecznej w celu wdrożenia prawnych środków ochrony rodziny dzieci (edukacja i licencjonowanie łącznie 750 specjalistów w służbie społecznej – doradcy ds. prawnych środków ochrony rodziny oraz szkolenia 30 asystentów rodziny). W instytucjach opieki społecznej i podmiotach świadczących usługi społeczne zatrudnia się 400 pracowników profesjonalnych.
316	C4.3. R3-I3	M	Obliczanie cen usług społecznych i usługodawców w sieci w systemie informatycznym	Opracowany i funkcjonalny system informatyczny służący do obliczania cen dla wszystkich usług socjalnych i wszystkich usługodawców w sieci	Liczba	0	1	Kw. 2	2023	System informatyczny zarządzania danymi opracowany w celu automatycznego gromadzenia i analizowania danych oraz obliczania cen dla wszystkich rodzajów świadczonych usług społecznych i wszystkich dostawców usług społecznych w sieci. W ramach inwestycji finansowane są wymogi w zakresie oprogramowania, sprzętu i edukacji, aby umożliwić pełną funkcjonalność rozwiązania.
317	C4.3. R3-I4	T	Budowa ośrodków opieki instytucjonalnej, domowej i środowiskowej dla osób starszych		Liczba	0	8	Kw. 2	2026	Budowa ośmiu ośrodków dla osób starszych, z możliwością zatrudnienia 800 beneficjentów, wyłącznie dla osób, które funkcjonalnie są całkowicie zależne od opieki instytucjonalnej i których potrzeby nie mogą być zapewnione na poziomie domu lub społeczności. Ponadto ośrodki dla osób starszych powinny stworzyć warunki do świadczenia opieki środowiskowej i pozainstytucjonalnej osobom starszym mieszkającym w domu.

### **T.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Inwestycja C4.3 R3-I2 – Poprawa cyfryzacji systemu opieki społecznej i połączenie ośrodków opieki społecznej z podmiotami świadczącymi usługi społeczne**

Celem tej inwestycji jest modernizacja aplikacji domu opieki społecznej, która zarządza procedurami dotyczącymi uznawania praw do usług społecznych przez poszczególnych usługodawców i rejestruje te procedury. Inwestycja obejmuje integrację aplikacji z jednolitym systemem informatycznym opieki społecznej zapewniającym jedną platformę cyfrową do monitorowania i analizowania danych dotyczących użytkowników i usług socjalnych.

Inwestycja zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2024 r.

**T.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
315	C4.3. R3-I2	T	Pojedynczy system informacyjny (system informacyjny SocSkrb)		Liczba	0	1	Kw. 4	2024	Celem tej inwestycji jest modernizacja aplikacji opieki społecznej, która zarządza procedurami dotyczącymi uznawania praw do usług społecznych i rejestruje je w jeden funkcjonalny system informatyczny, który będzie angażował wszystkie zainteresowane strony w proces uznawania praw i świadczenia usług na rzecz użytkownika, a zatem umożliwi monitorowanie i analizę danych dotyczących użytkowników i usług w systemie opieki społecznej, takich jak informacje na temat dostępnych miejsc u usługodawców i cen świadczonych przez nich usług. Opracowane oprogramowanie zostanie zintegrowane z istniejącym systemem informacyjnym SocSkrb wykorzystywanym przez ośrodki pomocy społecznej. Ponadto umożliwi to połączenie informatyczne wszystkich ośrodków opieki społecznej z podmiotami świadczącymi usługi społeczne finansowanymi z budżetu państwa.

## **U. KOMPONENT 5.1: WZMOCNIENIE ODPORNOŚCI SYSTEMU OPIEKI ZDROWOTNEJ**

Ten komponent chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności ma na celu sprostanie wyzwaniom, spotęgowanym przez pandemię COVID-19, dotyczącymi odporności i stabilności systemu opieki zdrowotnej w związku z niższą niż średnia długość życia w UE, słabą opieką profilaktyczną, przewlekłą i długoterminową. Nadrzędnym celem reform i inwestycji w ramach tego komponentu jest poprawa wydajności, jakości, dostępności i stabilności finansowej systemu opieki zdrowotnej.

Komponent ten obejmuje następujące środki:

- Wprowadzenie nowych modeli opieki nad pacjentami, ze szczególnym uwzględnieniem profilaktycznej i przewlekłej opieki nad pacjentami onkologicznymi;
- Funkcjonalna integracja szpitali i wzmocnienie szpitali jednodniowych na poziomie średnim i wyższym (horyzontalnym i wertykalnym);
- Zwiększenie udziału specjalistów ds. rodziny w ogólnej liczbie lekarzy zatrudnionych ogólnie i w zespołach rodzinnych;
- Udoskonalenie cyfrowego systemu wspólnych zamówień w celu uwzględnienia szpitali okręgowych w celu uzyskania znacznych oszczędności w systemie i poprawy jakości;
- Szerokie wykorzystanie centralnego systemu przygotowawczego w 8 szpitalach oraz wprowadzenie systemu dystrybucji terapii jednostkowej w 40 szpitalach.

Komponent ten przyczynia się do realizacji zalecenia krajowego dotyczącego zwiększenia odporności systemu opieki zdrowotnej, zrównoważonego rozmieszczenia geograficznego pracowników służby zdrowia i placówek opieki zdrowotnej, ściślejszej współpracy między wszystkimi szczeblami administracji i inwestycji w e-zdrowie (zalecenie krajowe 1.2, 2020), a także przyczynia się do zwiększenia dostępu do infrastruktury cyfrowej i usług cyfrowych (zalecenie krajowe 2.3, 2020) oraz promowania nabywania umiejętności (zalecenie krajowe 2.4 z 2020 r.).

Oczekuje się, że żaden środek w ramach tego komponentu nie spowoduje znaczącej szkody w realizacji celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyni poważnych szkód” (2021/C58/01).

### **U.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C5.1 R1 – Poprawa wydajności, jakości i dostępności systemu opieki zdrowotnej**

Celem tego środka jest zwiększenie równego dostępu do podstawowej opieki zdrowotnej, zwłaszcza na obszarach wiejskich, oddalonych i wyspiarskich, poprzez poprawę zakresu i jakości usług na poziomie lekarzy rodzinnych (lekarzy ogólnych), a tym samym zmniejszenie obciążenia szpitali. Aby lepiej śledzić wyniki zdrowotne, ustanawia się ramy oceny działania systemu opieki zdrowotnej (HSPA), aby przyczynić się do tworzenia kluczowych wskaźników skuteczności działania zgodnie

z określoną metodyką, z zamiarem powiązania środków z celami określonymi w krajowych dokumentach strategicznych i reformach, poprawy terminowości danych dotyczących zdrowia dostępnych na potrzeby analizy strategicznej i politycznej.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### Inwestycja C5.1 R1-I4 – Cyfrowa diagnostyka obrazu Centrum Szpitala Klinicznego „KBC Split”

Celem tego środka jest udoskonalenie diagnostyki obrazów cyfrowych KBC Split, a tym samym poprawa opieki zdrowotnej w dziedzinie profilaktyki, leczenia i diagnostyki chorób. Inwestycja ma na celu poprawę jakości i dostępności opieki zdrowotnej dla wszystkich kategorii pacjentów, poprawę wyników klinicznych oraz zapewnienie wcześniejszej i lepszej jakości diagnostyki, zwłaszcza u pacjentów pediatrycznych i onkologicznych. W szczególności ma ona na celu cyfryzację usług i procesów zdrowotnych, zapewnienie przejrzystości świadczenia usług zdrowotnych, optymalizację wykorzystania zasobów systemu szpitalnego i zapewnienie przyszłej stabilności finansowej. Inwestycja dostosowuje przestrzeń do przyjęcia nowo nabytego sprzętu medycznego, w tym rezonansu magnetycznego 3T, pomieszczenia do cyfrowej angiografii i neurointerwencji, cyfrowego urządzenia diaskopowego RTG i pomieszczenia do endoskopii gastroenterologicznej.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2022 r.

#### Inwestycja C5.1 R1-I5 – Budowa i wyposażenie centralnego bloku operacyjnego szpitala ogólnego „OB Varaždin”

Celem inwestycji jest optymalizacja zasobów szpitalnego systemu opieki zdrowotnej, zwiększenie bezpieczeństwa pacjentów i zapewnienie odpowiednich warunków pracy personelu medycznego. Środek ten polega na budowie i wyposażeniu centralnego bloku operacyjnego oraz budowie korytarzy łączących z istniejącymi placówkami medycznymi.

#### Inwestycja C5.1 R1-I6 – Cyfrowa diagnostyka obrazu klinicznego „KB Dubrava”

Celem tego środka jest zakup cyfrowego sprzętu radiologicznego dla KB Dubrava Clinical Institute for Diagnostic and Intervention Radiologia, który świadczy usługi dla ponad 350000 pacjentów. Ogólnie rzecz biorąc, oczekuje się, że inwestycja ta znacznie poprawi jakość i dostępność opieki zdrowotnej dla wszystkich kategorii pacjentów, poprawi diagnozę, leczenie i monitorowanie po zakończeniu leczenia, a tym samym wyniki kliniczne wszystkich grup pacjentów, w tym pacjentów wymagających najbardziej złożonego leczenia w klinikach i jednostkach organizacyjnych szpitala. W rezultacie oczekuje się skrócenia czasu trwania hospitalizacji, powikłań, hospitalizacji na oddziałach intensywnej terapii, kosztów leczenia i list oczekujących. Inwestycja obejmuje zakup najnowocześniejszego sprzętu.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2023 r.

#### Inwestycja C5.1 R1-I7 – Wyposażenie nowych obiektów dla szpitali dziennych i jednodniowych zabiegów chirurgicznych oraz zintegrowane przyjmowanie do szpitali ratunkowych oraz adaptacja Kliniki Neurochirurgii w Centrum Szpitala Klinicznego „KBC Sestre Milosrdnice”

Celem tego środka jest zwiększenie możliwości leczenia pacjentów o co najmniej 22 % w porównaniu z liczbą obecnie leczonych pacjentów. Oczekuje się, że inwestycja znacznie poprawi jakość opieki zdrowotnej dla około 700000 pacjentów leczonych przez grupę KBC, z czego około 300000 stanowi sytuacje nadzwyczajne, a około 40000 pacjentów jest leczonych w szpitalach

i chirurgii dziennej. Środek ma na celu wyposażenie nowych obiektów dla szpitali dziennych i jednodniowych zabiegów chirurgicznych oraz zintegrowanego przyjmowania szpitalnego w nagłych wypadkach oraz dostosowanie Kliniki Neurochirurgii w Centrum Szpitala Klinicznego (KBC) w Sestre Milosrdnice.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 marca 2024 r.

Inwestycja C5.1 R1-I8 – Leczenie przedoperacyjne i leczenie pacjentów z epilepsją lekoodporną w szpitalu ogólnym „KB Dubrava”

Celem tego środka jest dalszy rozwój Instytutu Neurologii KB Dubrava, a także przedoperacyjne metody i metody leczenia padaczki u pacjentów opornych na farmakologię. Inwestycja obejmuje zakup najnowocześniejszego sprzętu i dostosowanie przepustowości przestrzennej.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2023 r.

Inwestycja C5.1 R1-I9 – Rozwój Ośrodka Szpitala Klinicznego „KBC Zagrzeb”, etap III – wyposażenie w sprzęt medyczny i niemedyczny

Celem tego środka jest umożliwienie stosowania nowoczesnych technologii i zwiększenie dostępu do opieki zdrowotnej na poziomie szkolnictwa wyższego i czwartego stopnia opieki zdrowotnej. Środek ten polega na zakupie sprzętu medycznego i niemedycznego w Ośrodku Szpitalnym Klinicznym w Zagrzebiu.

Reforma C5.1 R2 – Wprowadzenie nowego modelu opieki w odniesieniu do kluczowych wyzwań zdrowotnych

Celem tego środka jest poprawa i harmonizacja jakości usług opieki zdrowotnej. Środek ten polega na opracowaniu zintegrowanych e-wytycznych klinicznych.

Inwestycja C5.1 R2-I1 – Zakup sprzętu do profilaktyki, diagnostyki i leczenia pacjentów onkologicznych

Celem tego środka jest niezwłoczne zapewnienie optymalnego leczenia wszystkich pacjentów onkologicznych w Chorwacji z wykorzystaniem nowoczesnych technik radioterapii. Środek ten polega na zakupie sprzętu medycznego.

Inwestycja C5.1 R2-I2 – Nabycie i wdrożenie sprzętu na potrzeby utworzenia Krajowej Sieci Onkologicznej i Krajowej Bazy Onkologicznej

Celem tego działania jest stworzenie krajowej sieci Krajowej Bazy Onkologicznej, łączącej i rejestrującej dane z systemów informacji szpitalnej i innych systemów za pomocą automatyzacji. Środek ten polega na utworzeniu platformy informatycznej do monitorowania pacjentów onkologicznych oraz utworzeniu krajowej sieci onkologicznej.

Reforma C5.1 R3 – Wprowadzenie systemu strategicznego zarządzania zasobami ludzkimi w dziedzinie zdrowia

Reforma ta ma na celu zwiększenie dostępu do opieki zdrowotnej dla obywateli, zwłaszcza na obszarach wiejskich i mniej zaludnionych, przy jednoczesnej poprawie skuteczności medycyny ratowniczej oraz zapewnieniu wysokiej jakości i wydajnego systemu opieki zdrowotnej. Aby osiągnąć ten cel, pracownikom służby zdrowia, w szczególności lekarzom na poziomie podstawowej opieki zdrowotnej, a także pielęgniarkom i technikom w dziedzinie medycyny ratowniczej zapewnia się specjalistyczne szkolenie, co zapewni zrównoważone rozmieszczenie geograficzne pracowników służby zdrowia i wystarczające zatrudnienie w sieci publicznej służby zdrowia. Ponadto reforma przewiduje przyjęcie krajowego planu rozwoju zdrowia na lata 2021–2027, który:

- Określenie potrzeb rozwojowych w celu osiągnięcia elastycznego, wydajnego i holistycznego systemu opieki zdrowotnej;
  - Wskazanie środków na rzecz skutecznej promocji zdrowia i zapobiegania chorobom;
  - Wprowadzenie koordynacji świadczeniodawców oraz przekształcenia modeli leczenia i rehabilitacji w kierunku aktywnego zarządzania procesem opieki na wszystkich etapach i na wszystkich poziomach;
  - Zdefiniować integrację usług zdrowotnych i opieki społecznej oraz rozwój zintegrowanych modeli opieki długoterminowej;
  - Wprowadzenie środków mających na celu kontrolę i poprawę jakości opieki zdrowotnej i bezpieczeństwa pacjentów;
- Poprawa przepisów dotyczących zarządzania personelem;
- Wprowadzenie celów szczegółowych, które pośrednio przyczyniają się do osiągnięcia celu strategicznego określonego w krajowej strategii reform do 2030 r.

Do wzrostu średniej długości życia w latach zdrowia przyczyniają się:

Promowanie zdrowego stylu życia i zapobieganie chorobom, które są głównym problemem zdrowia publicznego;

Poprawa jakości opieki zdrowotnej poprzez poprawę skuteczności, bezpieczeństwa, dostępności i funkcjonalnej integracji wszystkich poziomów i części opieki zdrowotnej;

- Wprowadzenie nowego modelu opieki nad kluczowymi wyzwaniami zdrowotnymi, takimi jak choroby układu krążenia, choroby onkologiczne i rzadkie oraz cukrzyca, aby wydłużyć czas trwania i poprawić jakość życia

- Uczynienie systemu opieki zdrowotnej pożądanym miejscem zatrudnienia dzięki strategicznemu zarządzaniu, zapewniając w ten sposób optymalną liczbę i rozmieszczenie pracowników w systemie opieki zdrowotnej;

- Poprawa modelu finansowania systemu opieki zdrowotnej i zarządzania nim.

Reforma zostanie zakończona do dnia 30 września 2021 r.

#### Inwestycja C5.1 R3-I1 – Centralne finansowanie specjalizacji

Celem tego środka jest zapewnienie, aby wszystkie usługi zdrowotne były odpowiednio dostępne dla ogółu społeczeństwa, również w związku z niedoborem lekarzy. Środek ten polega na zapewnieniu specjalistycznych szkoleń dla pracowników służby zdrowia, lekarzy medycyny na podstawowym poziomie podstawowej opieki zdrowotnej, a także w dziedzinie zdrowia publicznego.

#### Inwestycja C5.1 R3-I2 – Szkolenie specjalistyczne pielęgniarek i techników w zakresie medycyny ratowniczej

Celem tego środka jest umożliwienie pielęgniarkom i technikom medycyny ratunkowej niezależnej pracy w służbach ratownictwa medycznego. Środek ten polega na zapewnieniu specjalistycznego kształcenia pielęgniarek i techników w zakresie medycyny ratowniczej.

#### Reforma C5.1 R4 – Zapewnienie stabilności finansowej systemu opieki zdrowotnej

Celem tego środka jest rozwiązanie problemu niezrównoważonego wzrostu zaległości, niespójnych procedur i zamawiania kosztownych leków w systemie opieki zdrowotnej w celu osiągnięcia

stabilności finansowej publicznego systemu opieki zdrowotnej poprzez wprowadzenie jednolitych standardów przygotowania, zawierania umów i wdrażania procedur, które wpływają na sposoby i możliwości świadczenia opieki zdrowotnej. Reforma obejmuje zmianę ram prawnych obejmujących ustawę o opiece zdrowotnej i ustawę o obowiązkowym ubezpieczeniu zdrowotnym z następującymi elementami:

- Poprawa organizacji działań Instytutu Medycyny Kryzysowej w medycynie ratownictwa oraz wykonywanie zadań operacyjnych za pośrednictwem określonych jednostek organizacyjnych;
- Reorganizacja publicznej służby zdrowia w celu zwiększenia jej skuteczności, ze szczególnym naciskiem na profilaktykę i wczesną diagnostykę, lepsze reagowanie w sytuacjach nadzwyczajnych i szczególnych (pandemia);
- Przeniesienie praw do zarządzania szpitalami z żupanii i miasta Zagrzeb do Republiki Chorwacji w celu osiągnięcia efektywnego i skutecznego wykorzystania istniejących możliwości oraz poprawy dostępności i jakości opieki zdrowotnej poprzez reorganizację modelu zarządzania szpitalami;
- Skrócenie czasu na listach oczekujących na indywidualne usługi medyczne, optymalizacja i lepsza dystrybucja dostępnych zasobów opieki zdrowotnej z obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego w celu uzyskania bardziej dostępnych usług zdrowotnych dla ubezpieczonych;
- Wzmocnienie przepisów dotyczących zarządzania finansami przy jednoczesnym zagwarantowaniu kapitału finansowego w celu osiągnięcia stabilności finansowej publicznego systemu opieki zdrowotnej;
- Zmiany legislacyjne w celu zapewnienia terminowego wypełnienia zobowiązań płatniczych chorwackiego Funduszu Ubezpieczeń Zdrowotnych (HZZO).

Reforma ma na celu osiągnięcie następujących celów:

- Ukończenie integracji funkcjonalnej co najmniej 8 szpitali;
- Co najmniej 85 % kategorii zakupów, stanowiących co najmniej 80 % całkowitych wydatków szpitali zarządzanych przez rząd, zamawianych w drodze wspólnego postępowania o udzielenie zamówienia.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### Inwestycja C5.1 R4-I1 – Środkowe przygotowanie preparatów pozajelitowych w 8 chorwackich szpitalach

Celem tego środka jest obniżenie kosztów i zapewnienie najwyższego poziomu bezpieczeństwa stosowania leków pozajelitowych, zapobieganie błędom w stosowaniu leków, dodatkowe dni hospitalizacji oraz zmniejszenie obciążenia lekarzy i pielęgniarek w szpitalu. Środek ten polega na wdrożeniu centralnego systemu przygotowywania preparatów pozajelitowych w szpitalach.

#### Inwestycja C5.1 R4-I2 – Wprowadzenie systemu dystrybucji terapii jednostkowej w 40 chorwackich szpitalach

Celem tego środka jest przyczynienie się do zwiększenia bezpieczeństwa pacjentów, zapobiegania błędom w stosowaniu leków, kontroli zapasów leków i zwiększenia rzeczności pacjentów w celu poprawy ogólnych wyników leczenia. Środek ten polega na wprowadzeniu systemu dystrybucji terapii jednostkowej w szpitalach.

#### Inwestycja C5.1 R4-I3 – Cyfryzacja monitorowania leków za pośrednictwem instytucji opieki zdrowotnej na średnim i wyższym poziomie opieki zdrowotnej

Celem tego środka jest cyfryzacja ścieżki leków, aby umożliwić chorwackiemu systemowi opieki zdrowotnej monitorowanie konsumpcji leków. Środek ten polega na zapewnieniu funkcjonalnego zintegrowanego rozwiązania informatycznego umożliwiającego pełne monitorowanie leków w systemie szpitalnym od apteki po pacjenta.

#### Inwestycja C5.1 R4-I4 – Rozwój systemu monitorowania niedoborów leków i zapobiegania im w Chorwacji

Celem tego środka jest wprowadzenie ukierunkowanego zarządzania danymi dotyczącymi zapasów leków, które ma na celu zwiększenie efektywności w nabywaniu leków. Środek ten ustanawia precyzyjny operacyjny system monitorowania i analizy obrotu niektórymi lekami.

#### Inwestycja C5.1 R4-I5 – Wprowadzenie systemu monitorowania wyników leczenia w opiece ambulatoryjnej ze szczególnym uwzględnieniem pacjentów przewlekłych w aptekach publicznych

Celem tego środka jest bardziej systematyczne planowanie, monitorowanie i ocena opłacalności inwestycji w farmakoterapii pacjentów pozaszpitalnych. Środek ten tworzy program monitorowania wyników pacjentów w aptekach publicznych.

#### Reforma C5.1 R5 – e-zdrowie

Celem tego środka jest poprawa zdolności zarządzania poprzez bardziej efektywne wykorzystanie danych oraz zachęcanie do innowacyjnych rozwiązań w zakresie zdrowia w celu poprawy zarządzania systemem opieki zdrowotnej. Reforma e-zdrowia wspiera wysiłki na rzecz zapewnienia wszystkim ludziom dostępu do niezbędnych usług zdrowotnych (w tym profilaktyki, leczenia, rehabilitacji i opieki paliatywnej) o odpowiedniej jakości. Reforma obejmuje przyjęcie krajowych ram telemedycznych w celu:

- Rozszerzenie zakresu usług telemedycznych i zapewnienie interoperacyjności z krajowym systemem informacji zdrowotnej oraz przydatności do przyszłej wymiany transgranicznej;
- Przekazywanie niezbędnych parametrów pacjenta ze służby ratownictwa medycznego (HMS) do wspólnej służby ratownictwa medycznego (OHBP) i zdalnego monitorowania ambulatoryjnego.
- Ustanowienie nadzoru nad zdalną służbą opieki zdrowotnej w nagłych wypadkach (HMS) oraz planu działania na rzecz wprowadzenia nadzoru i ram monitorowania wdrażania, w oparciu o dokumenty: Analiza sytuacji, ramy krajowe i plan działania wydane w ramach powiązanego Instrumentu Wsparcia Technicznego.

Krajowy system zarządzania informacjami w dziedzinie e-zdrowia obejmuje następujące funkcje:

- Regularne składanie sprawozdań na temat zdrowia ludności jako podstawy ukierunkowanych działań w zakresie zapobiegania chorobom i zarządzania nimi;
- Budowa krajowych zdolności w zakresie analizy danych, w tym integracja świadczeniodawców i pacjentów z istniejącymi infrastrukturami i praktykami;

- Zwiększenie krajowych zdolności w zakresie wdrażania sztucznej inteligencji i obliczeń wielkiej skali poprzez podniesienie poziomu cyberbezpieczeństwa w dziedzinie e-zdrowia i zaawansowanych umiejętności cyfrowych pracowników służby zdrowia, a także pacjentów za pomocą zaawansowanych technologii, w szczególności sztucznej inteligencji;
- Umożliwienie rozwoju nowych usług zdrowotnych w oparciu o anonimowo zgromadzone dane dostępne w systemie opieki zdrowotnej.

Reforma wspiera pięć inwestycji towarzyszących (C5.1 R5-I1–I5).

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja C5.1 R5-I1 – Integracja cyfrowa teatrów operacyjnych i chirurgii wspomaganej robotem w KBC Split

Celem tego środka jest umożliwienie kompleksowego leczenia pacjentów cierpiących na choroby złośliwe oraz zintegrowanie środków optymalizacji opieki zdrowotnej. W ten sposób oczekuje się, że inwestycja poprawi wyniki zdrowotne dzięki wprowadzeniu nowego modelu opieki nad pacjentami, w szczególności nowych najnowocześniejszych metod leczenia chirurgicznego. Inwestycja dotyczy cyfryzacji teatrów operacyjnych i zakupu sprzętu do zaawansowanego leczenia nowotworów w KBC Split.

Środek zostanie zakończony do dnia 30 czerwca 2024 r.

Inwestycja C5.1 R5-I2 – TELECORDIS

Celem tego środka jest cyfryzacja usług kardiologicznych, które umożliwiają stałe monitorowanie stanu pacjentów, w szczególności pacjentów z przewlekłymi chorobami serca. Oczekuje się, że szybkie i dostępne usługi diagnostyczne kardiologiczne na poziomie podstawowej opieki zdrowotnej pomogą w terminowym wykrywaniu serca problemów zdrowotnych pacjentów, szybkim i odpowiednim leczeniu oraz stałym monitorowaniu ich stanu zdrowia. Ponadto telemedyczna usługa telemedyczna ECG zapewnia pacjentom na obszarach oddalonych i wiejskich dostęp do specjalistycznej opieki zdrowotnej, tym samym znacznie zwiększając dostępność specjalistycznych usług zdrowotnych w lokalnych ośrodkach ambulatoryjnych, poprawiając wydajność specjalistów, poprawiając wyniki pacjentów, zmniejszając liczbę oczekujących i koszt świadczenia usług opieki zdrowotnej. Inwestycja obejmuje cyfryzację procesów diagnostycznych i umożliwia wymianę danych z rozproszonymi ośrodkami specjalistycznymi.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 marca 2023 r.

Inwestycja C5.1 R5-I3 – Teletransfuzja

Celem tego środka jest cyfryzacja usługi transfuzji i zapewnienie dostępności dyżurnego specjalisty ds. transfuzji dla wszystkich szpitalnych placówek opieki zdrowotnej posiadających jednostki transfuzji, co przyczyni się do silnego rozwoju usług telemedycyny poprzez cyfrowe przekazywanie danych medycznych oraz wzmocni połączenie wszystkich placówek szpitalnych z jednostkami transfuzji.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 grudnia 2022 r.

Inwestycja C5.1 R5-I4 – Cyfryzacja i integracja pomieszczeń operacyjnych wyposażonych w chirurgię wspomaganą robotem w Centrum Szpitala Klinicznego „KBC Sestre Milosrdnice”

Celem tego środka jest cyfryzacja teatrów operacyjnych i zakup zaawansowanego sprzętu do leczenia nowych nowoczesnych zabiegów chirurgicznych. Cyfryzacja i integracja pomieszczeń operacyjnych

zmieniają planowanie, dokumentację, przechowywanie i wymianę danych dotyczących pacjentów oraz rodzajów i metod leczenia operacyjnego. Roboty chirurgiczne poprawiają jakość leczenia chirurgicznego, zwiększają bezpieczeństwo pacjentów, osiągają większą przejrzystość leczenia, lepszą kontrolę kosztów i wyniki zdrowotne, wzmacniają i konsolidują podstawowe zasoby infrastruktury informacji o zdrowiu, wprowadzają elektroniczny system usług zdrowotnych i przyczyniają się do transformacji cyfrowej.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 marca 2024 r.

Inwestycja C5.1 R5-I5 – Cyfryzacja i wyposażenie jednostek diagnostycznych szpitala klinicznego „KB Merkur”

Celem tego środka jest cyfryzacja i wyposażenie jednostek diagnostycznych, ułatwienie monitorowania procedur opracowywania diagnostyki oraz zapewnienie pacjentom lepszej jakości usług. Inwestycja obejmuje zakup najnowocześniejszych urządzeń.

Środek zostanie zakończony do dnia 31 marca 2023 r.

**U.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
318	C5.1. R1	M	Przyjęcie ram oceny działania systemu opieki zdrowotnej (HSPA)	Wejście w życie ram oceny działania systemu opieki zdrowotnej				Kw. 3	2022	Ocena działania systemu opieki zdrowotnej (HSPA) ustanawia ramy pomiaru skuteczności działania w dziedzinie zdrowia, określające kluczowe wskaźniki skuteczności działania zgodnie z określoną metodyką oceny, powiązane z procesem powiązania środków z celami określonymi w krajowych dokumentach strategicznych i reformach, aktualnością danych oraz w celu poprawy monitorowania efektów zdrowotnych.
319	C5.1. R1	T	Optymalizacja czasu leczenia diagnostycznego – listy oczekujących		Liczba dni	400	270	Kw. 4	2023	Czas oczekiwania pacjentów biorących udział w leczeniu diagnostycznym skraca się do 270 dni w stosunku do obecnej listy oczekujących wynoszącej 400 dni.
323	C5.1. R1-I4	M	Modernizacja usług zdrowotnych w Ośrodku Szpitala Klinicznego KBC Split	Zakup sprzętu dla Klinicznego Instytutu Radiologii i Radiologii Interwencyjnej KBC Split				Kw. 4	2022	Zainstalowanie sprzętu dla Klinicznego Instytutu Radiologii Diagnostycznej i Interwencyjnej oraz Instytutu Klinicznej Medycyny Jądrowej oraz budowa i wyposażenie hybrydowego pomieszczenia endoskopowego w Instytucie gastroenterologii, aby umożliwić wprowadzenie nowych procedur diagnostycznych i terapeutycznych w Ośrodku Szpitala Klinicznego KBC Split.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Zainstalowany sprzęt musi być co najmniej rezonansem magnetycznym 3T, pomieszczeniem do cyfrowej angiografii i neurointerwencji, cyfrowym urządzeniem diaskopowym RTG, pomieszczeniem do endoskopii gastroenterologicznej.
324	C5.1. R1-I5	T	Centralny budynek bloku operacyjnego wraz z towarzyszącymi mu treściami szpitala generalnego Varaždin		Liczba	0	1	Kw. 4	2025	Budowa i wyposażenie budynku centralnego bloku operacyjnego (COB) w jednostki intensywnej terapii (JIL), centralną sterylizację, diagnostykę RTG, transfuzję i laboratoria medyczno-biochemiczne oraz budowę korytarzy łączących z istniejącymi placówkami medycznymi.
325	C5.1. R1-I6	T	Wyroby medyczne do diagnostyki w szpitalu klinicznym (KB) Dubrava		Liczba	0	8	Kw. 2	2023	Zakup i instalacja ośmiu diagnostycznych wyrobów medycznych oraz cyfrowego sprzętu radiologicznego dla Klinicznego Instytutu Radiologii Diagnostycznej i Interwencyjnej. Planuje się, że wszystkie urządzenia będą stopniowo instalowane, a wszystkie będą działać najpóźniej do dnia 30 czerwca 2023 r.
326	C5.1. R1-I7	T	Nowe obiekty w Ośrodku Szpitala Klinicznego (KBC) w Sestre Milosrdnice		Liczba	0	2	Kw. 1	2024	Ośrodek Szpitala Klinicznego (KBC) Sestre Milosrdnice wyposaża się w zintegrowane placówki ratownicze, szpitale dzienne i jednodniowe placówki chirurgiczne wyposażone w sprzęt medyczny, niemedyczny i meble.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
327	C5.1. R1-I8	T	Wyroby medyczne do operacyjnego leczenia i leczenia pacjentów z epilepsją odporną na farmakologiczną w szpitalu klinicznym (KB) Dubrava		Liczba	0	10	Kw. 2	2023	W celu dalszego rozwoju Instytutu Neurologii w Szpitalu Klinicznym (KB) Dubrava dziesięć urządzeń medycznych (wyrobów) zostanie zainstalowanych i uruchomionych najpóźniej do dnia 30 czerwca 2023 r. Inwestycja obejmuje zakup sprzętu, takiego jak urządzenia rejestrujące kanał SEEG 256, cyfrowe urządzenie EMNG i urządzenie do obrazowania kanałowego EP 12. Urządzenie do termokoagulacji o częstotliwości radiowej (RF) i dostosowanie odpowiedniej pojemności przestrzennej.
328	C5.1. R1-I9	M	Projekt rozwoju Ośrodka Szpitala Klinicznego (KBC) w Zagrzebiu	Zakup sprzętu dla Ośrodka Szpitala Klinicznego (KBC) w Zagrzebiu				Kw. 1	2026	Zakup nowego sprzętu medycznego i pozamedycznego dla Ośrodka Szpitalnego Klinicznego w Zagrzebiu. .
329	C5.1. R2	M	Poprawa i harmonizacja jakości opieki zdrowotnej poprzez opracowanie elektronicznych wytycznych klinicznych	Wytyczne kliniczne opracowane i włączone do wytycznych elektronicznych w chorwackim systemie opieki zdrowotnej przez Ministerstwo Zdrowia (MIZ).				Kw. 3	2025	Ministerstwo Zdrowia (MIZ) opracowuje i włącza do chorwackiego systemu opieki zdrowotnej wytyczne kliniczne, a także wytyczne elektroniczne harmonizujące jakość opieki zdrowotnej.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
331	C5.1. R2-I1	T	Poprawa jakości radioterapii onkologicznej		Liczba	0	6	Kw. 4	2025	Sześć szpitali wyposaża się w wyroby medyczne do profilaktyki, diagnozowania i leczenia nowotworów. Inwestycja obejmuje budowę ośmiu bunkrów do akceleratorów liniowych, urządzeń radioterapii, 17 akceleratorów liniowych VMAT, czterech akceleratorów liniowych SBRT, czterech brachyterapii HDR, dziewięciu symulatorów CT, urządzeń sieci radioterapii, urządzeń dozymetrii, urządzeń mocujących.
332	C5.1. R2-I2	T	Jedna platforma informatyczna służąca do łączenia, monitorowania i optymalnego leczenia pacjentów onkologicznych		Liczba	0	1	Kw. 4	2025	Jednolita platforma informatyczna umożliwi gromadzenie danych dotyczących zdrowia, planowanie zmian organizacyjnych i strukturalnych oraz identyfikację ryzyka. Wszystkie instytucje onkologiczne w Chorwacji zostają włączone do krajowej sieci onkologicznej.
333	<u>C5.1. R3</u>	<u>M</u>	<u>Krajowy</u> plan rozwoju zdrowia na lata 2021–2027	Przyjęcie krajowego planu rozwoju zdrowia na lata 2021–2027				Kw. 3	2021	Krajowy plan rozwoju zdrowia na lata 2021–2027 jako ogólny akt planowania sektorowego określa szczegółowe cele, środki, projekty i działania, które mają być realizowane pod auspicjami Ministerstwa Zdrowia (MIZ), których głównym celem jest poprawa systemu opieki zdrowotnej i efektów zdrowotnych. Krajowy plan rozwoju zdrowia jest spójny z programem reform rządu Chorwacji oraz wytycznymi Komisji Europejskiej

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>dotyczącymi polityki spójności na lata 2021–2027. Krajowy plan rozwoju zdrowia określa średnioterminowe potrzeby rozwojowe poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Określenie potrzeb rozwojowych w celu osiągnięcia elastycznego, wydajnego i holistycznego systemu opieki zdrowotnej;</li> <li>— Wskazywanie środków na rzecz skutecznej promocji zdrowia i zapobiegania chorobom;</li> <li>— Wprowadzenie koordynacji świadczeniodawców oraz przekształcenie modeli leczenia i rehabilitacji w kierunku aktywnego zarządzania procesem opieki na wszystkich etapach i na wszystkich poziomach;</li> <li>— Definiowanie integracji usług zdrowotnych i opieki społecznej oraz rozwój zintegrowanych modeli opieki długoterminowej;</li> <li>— Wprowadzenie środków kontroli i poprawy jakości opieki zdrowotnej i bezpieczeństwa pacjentów;</li> </ul> <p>Poprawa przepisów dotyczących zarządzania personelem.</p> <p>— Wprowadzenie celów szczegółowych, które pośrednio przyczyniają się do osiągnięcia celu strategicznego określonego w krajowej strategii reform do 2030 r. Do wzrostu średniej długości życia w latach zdrowia przyczyniają</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>się:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—Promowanie zdrowego stylu życia i zapobieganie chorobom, które są głównym problemem zdrowia publicznego;</li> <li>—Poprawa jakości opieki zdrowotnej poprzez poprawę skuteczności, bezpieczeństwa, dostępności i funkcjonalnej integracji wszystkich poziomów i części opieki zdrowotnej;</li> <li>—Wprowadzenie nowego modelu opieki nad kluczowymi wyzwaniami zdrowotnymi, takimi jak choroby układu krążenia, choroby onkologiczne i rzadkie oraz cukrzyca, aby wydłużyć czas trwania i poprawić jakość życia</li> <li>—Uczynienie systemu opieki zdrowotnej pożądanym miejscem zatrudnienia dzięki strategicznemu zarządzaniu, zapewniając w ten sposób optymalną liczbę i rozmieszczenie pracowników w systemie opieki zdrowotnej;</li> <li>— Poprawa modelu finansowania systemu opieki zdrowotnej i zarządzania nim.</li> </ul> <p>Aby osiągnąć cele szczegółowe, określa się środki i działania, które mają zostać wdrożone. Wskaźniki rezultatu dla każdego z celów szczegółowych i wskaźniki rezultatu określa się dla każdego z działań. Krajowy plan rozwoju zdrowia zawiera wyniki mapowania potrzeb w zakresie opieki zdrowotnej</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										i społecznej w obszarze opieki długoterminowej. W samym dokumencie wykorzystano informacje pochodzące z innych krajowych aktów i programów (krajowe ramy strategiczne walki z rakiem do 2030 r., krajowy plan rozwoju szpitali klinicznych, szpitali klinicznych, klinik i szpitali ogólnych w Chorwacji, krajowe ramy walki z rakiem, cukrzycą, chorobami rzadkimi) oraz zalecenia dla Chorwacji na lata 2019 i 2020.
399	C5.1. R3-I1	M	Utworzenie scentralizowanego systemu finansowania poświęconego specjalistycznemu szkoleniu medycznemu	Przyjęcie decyzji przez rząd				Kw. 4	2023	Instytucjonalizacja wsparcia finansowego na rzecz specjalizacji medycznych odbywa się poprzez ustanowienie scentralizowanego systemu finansowania poświęconego specjalistycznemu szkoleniu medycznemu, którego głównym celem jest wyeliminowanie niedociągnięć w konkretnych specjalizacjach medycznych, w tym między innymi w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej i zdrowia publicznego. Przydział środków finansowych na ten cel jest przeznaczony wyłącznie na potrzeby sieci publicznej służby zdrowia. System ten zostanie skonstruowany w taki sposób, aby zagwarantować odzyskanie środków z niekompletnych specjalistycznych programów kształcenia medycznego, kierując je na wcześniej określone cele

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										scentralizowanego systemu finansowania specjalistycznego kształcenia medycznego, ze szczególnym naciskiem na usuwanie niedoborów niewydolnych specjalistów medycznych.
334	C5.1. R3-I1	T	Specjalistyczne szkolenie medyczne na podstawowym poziomie podstawowej opieki zdrowotnej		Liczba	0	467	Kw. 1	2026	Zawiera się umowy na specjalistyczne szkolenie medyczne obejmujące co najmniej 467 pracowników służby zdrowia, w tym lekarzy specjalizujących się w podstawowej opiece zdrowotnej, medycynie ratownictwa medycznego i zdrowiu publicznym. Umowy te są finansowane ze środków przydzielonych ze scentralizowanego systemu finansowania ustanowionego na potrzeby specjalistycznego szkolenia medycznego.
335	C5.1. R3-I2	T	Osoby prowadzące specjalistyczne szkolenia pielęgniarskie w zakresie medycyny ratowniczej		Liczba	0	375	Kw. 2	2026	W ramach rocznego szkolenia specjalistycznego w zakresie medycyny ratowniczej kształci się łącznie 375 pielęgniarek/techników medycznych na poziomie licencyjnym.
336	C5.1. R4	M	Zmiana ustawy o opiece zdrowotnej i ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu zdrowotnym	Wejście w życie ustaw zmieniających ustawę o opiece zdrowotnej oraz ustawę o obowiązkowym				Kw. 4	2022	Zmiany w akcie w sprawie opieki zdrowotnej pozwalają na to, by nowa decyzja w sprawie wspólnego udzielania zamówień była wiążąca również dla tych instytucji zdrowia publicznego, których udział był dotychczas dobrowolny, i w związku z tym zwiększają

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				ubezpieczeniu zdrowotnym						<p>liczbę zainteresowanych stron objętych wspólnym zamówieniem.</p> <p>Jednolity Urząd ds. Medycyny Kryzysowej usprawnia organizację działań związanych z medycyną ratunkową i wykonuje zadania operacyjne na całym terytorium Republiki Chorwacji za pośrednictwem niektórych jednostek organizacyjnych;</p> <p>Reorganizacja publicznej służby zdrowia przyczynia się do zwiększenia wydajności i wzmocnienia publicznego systemu opieki zdrowotnej, ze szczególnym naciskiem na profilaktykę i wczesną diagnostykę, lepszą reakcję w sytuacjach nadzwyczajnych i szczególnych (pandemia);</p> <p>—Przekazanie Republice Chorwacji praw do zarządzania szpitalami obecnie zarządzanymi przez powiaty i miasto Zagrzeb w celu osiągnięcia racjonalnego i wysokiej jakości wykorzystania istniejących możliwości, poprawy dostępności i jakości opieki zdrowotnej poprzez reorganizację modelu zarządzania szpitalami.</p> <p>Zmiany ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu zdrowotnym ustanawiają jasne i przejrzyste kryteria określania programu środków opieki zdrowotnej w ramach obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego,</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										instytucji, które ustanawiają i przyjmują program środków oraz zakres opieki zdrowotnej, która ma być objęta obowiązkowym ubezpieczeniem zdrowotnym oraz zgodność z innymi przepisami. Ustawa ma na celu: —Uczynienie opieki zdrowotnej bardziej dostępną i terminową dla ubezpieczonych, gdy ich potrzebują; —Zmniejszenie list oczekujących na indywidualne usługi medyczne, optymalizacja i w związku z tym lepsza dystrybucja dostępnych zasobów opieki zdrowotnej z obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego —Zapewnienie finansowania w celu osiągnięcia stabilności finansowej, stabilności i w związku z tym poprawy sytuacji ubezpieczonych korzystających z ustawowego ubezpieczenia zdrowotnego; —Wstawić przepis faworyzujący podmioty zamawiające HZZO jako świadczeniodawców z obowiązkowego ubezpieczenia zdrowotnego w odniesieniu do płatności zobowiązań HZZO wobec nich w terminach przewidzianych w ustawie, w celu zagwarantowania ubezpieczonym prawa do opieki zdrowotnej.
337	C5.1. R4	T	Funkcjonalna integracja szpitali		Liczba	12	20	Kw. 4	2023	Należy zakończyć funkcjonalną integrację co najmniej 8 szpitali, aby zracjonalizować

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										system szpitalny poprzez ograniczenie/redystrybucję działań i ograniczenie ostrej pojemności stacjonarnej, wzmocnienie codziennych szpitali jako bardziej opłacalnych metod leczenia.
338	C5.1. R4	T	Procedura wspólnego udzielania zamówień dla instytucji zdrowia publicznego		% (wartość procentowa)	0	85	Kw. 4	2023	Co najmniej 85 % kategorii zakupów, stanowiących co najmniej 80 % całkowitych wydatków szpitali zarządzanych przez rząd, zamawia się w drodze wspólnego postępowania o udzielenie zamówienia. Aby osiągnąć ten cel, w oparciu o zmianę decyzji w sprawie obowiązkowego wspólnego przeprowadzenia konkretnego postępowania o udzielenie zamówienia dla instytucji zdrowia – Ministerstwo Zdrowia (MIZ): podejmuje decyzję o przeprowadzeniu wspólnego postępowania o udzielenie zamówienia; zawieranie umów z zainteresowanymi stronami zajmującymi się wspólnym udzielaniem zamówień; ustanawia panele ekspertów w celu opracowania specyfikacji technicznych dla danych kategorii; oraz (iv) wdrożenie kategorii zamówień, o których mowa w decyzji w sprawie obowiązkowego wspólnego wdrożenia konkretnego postępowania o udzielenie zamówienia dla instytucji zdrowia publicznego – po wejściu w życie specyfikacji technicznych. Procedury

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										wspólnego udzielania zamówień prowadzone są zgodnie z ustawą o zamówieniach publicznych oraz zawieraniem umów ramowych/umów.
339	C5.1. R4-I1	T	Centralne zarządzanie preparatami pozajelitowymi w 8 szpitalach		% (wartość procentowa)	0	75	Kw. 2	2025	Co najmniej 75 % preparatów pozajelitowych w ośmiu chorwackich szpitalach przeprowadza się poprzez centralne przygotowanie leków.
340	C5.1. R4-I2	T	System terapii jednostkowej leków w postaci stałej w 40 chorwackich szpitalach		Liczba	0	40	Kw. 4	2025	Zainstalowany system terapii jednostkowej w 40 chorwackich szpitalach.
341	C5.1. R4-I3	T	Monitorowanie leków w systemie szpitalnym od apteki do pacjenta		Liczba	0	30	Kw. 2	2026	Co najmniej 30 szpitali posiada funkcjonalne zintegrowane rozwiązanie informatyczne do monitorowania leków w systemie szpitalnym od apteki do pacjenta.
342	C5.1. R4-I4	T	System monitorowania niedoborów produktów leczniczych opartych na technologii łańcucha bloków		Liczba	0	1	Kw. 2	2025	Należy opracować rozwiązanie w zakresie oprogramowania w celu monitorowania niedoborów leków w Chorwacji oraz opracowania zintegrowanego modelu przewidywania niedoborów leków i zapobiegania im. Leki monitoruje się za pomocą oprogramowania blockchain.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
343	C5.1. R5-I5	T	Jednostki diagnostyczne Ośrodka Szpitala Klinicznego (KBC) Merkur		Liczba	0	4	Kw. 1	2023	Aby poprawić jakość usług, zwiększyć liczbę terapii pacjentów, przyspieszyć oraz zwiększyć dostępność i jakość opieki zdrowotnej dla wszystkich kategorii pacjentów, sprzęt należy zainstalować dla co najmniej 4 jednostek diagnostycznych w Centrum Szpitala Klinicznego (KBC) Merkur. Zainstalowane urządzenia składają się z: — Aparatura do echokardiografii przezklatkowej i przezprzelykowej; Trzy monitory do celów jednostki wieńcowej; — System telemetrii pacjentów na otwartym oddziale; — Większa moc ultradźwiękowa; — Niniejsza moc ultradźwiękowa; Rezonans magnetyczny MR 3T; Skaner mammograficzny; — Tomografii komputerowej wielowarstwowej (MSCT); — Związły; — Obraz z wypukłym 3D/4D, 3D/4D pochwy, 2 D pochwy i 2D wypukłym sondą i drukarką; — Ultrasound High Class Color Doppler.
344	C5.1. R4-I5	T	Monitorowanie wyników leczenia pacjentów nieszpitalnych		Liczba	0	1	Kw. 4	2025	Projekt obejmuje monitorowanie pacjentów i tworzenie ustrukturyzowanych danych, które będą udostępniane za pośrednictwem

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			przewlekłych w aptekach publicznych							Centralnego Systemu Informacji o Zdrowiu Republiki Chorwacji (CEZIH).
346	C5.1. R5	M	Poprawa i rozszerzenie usług telemedycznych	Wejście w życie krajowych ram telemedycznych rozszerzających zakres usług telemedycznych				Kw. 4	2022	Reforma wprowadzi przepisy dotyczące ustanowienia funkcjonalnych krajowych ram telemedycznych na potrzeby przekazywania niezbędnych parametrów pacjenta ze służby zdrowia w nagłych wypadkach do wspólnej służby szpitalnej (OHBP) oraz zdalnego monitorowania ambulatoryjnej służby zdrowia w nagłych wypadkach (HMS). Projekt zapewnia: i). Analiza sytuacyjna; krajowe ramy ustanawiania zdalnej służby zdrowia w nagłych wypadkach (HMS) nadzoru oraz (iii) plan działania dotyczący wprowadzenia nadzoru i ram monitorowania wdrażania. Biorąc pod uwagę ograniczone zasoby i czas trwania pomocy technicznej, komponent teleradiologiczny stanowi jedynie element wprowadzający na poziomie mapowania najlepszych praktyk.
347	C5.1. R5-I1	T	Zainstalowane i funkcjonalne zdigitalizowane, zintegrowane hale operacyjne (Firule i Križine) oraz system		Liczba	0	4	Kw. 2	2024	Projekt obejmuje cyfryzację i integrację 4 teatrów operacyjnych w Firule i Križine, a także system wspomagany robotem w obiekcie Firule. Transformacja cyfrowa, integracja i chirurgia robotów zmieniają ścieżkę leczenia poprzez poprawę jakości leczenia chirurgicznego, poprawę

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			robotyczny w obiekcie Firule							bezpieczeństwa pacjentów, osiągnięcie większej przejrzystości leczenia, lepszą kontrolę kosztów i wyników zdrowotnych, wzmocnienie i konsolidację kluczowych zasobów infrastruktury informacji zdrowotnej oraz modernizację elektronicznych usług opieki zdrowotnej.
348	C5.1. R5-I2	T	Usługi telekardiologiczne		Liczba	0	40	Kw. 1	2023	Celem projektu TeleCordis jest zainstalowanie sprzętu medycznego i komputerowego niezbędnego do wykonania holownika elektrokardiogramu (ECG), holownika ciśnieniowego i 12 kanałów elektrokardiogramów (ECG) na obszarach oddalonych i wiejskich, które nie są w wystarczającym stopniu objęte tymi usługami, na przykład nie dysponują specjalistą w dziedzinie kardiologii. Sprzęt jest nabywany (pakiet na ośrodek) i umieszczany w co najmniej 40 centrach dostępu telemedycznego. Program łączy się z centrami specjalistów telemedycznych i zapewnia usługi telekardiologiczne.
349	C5.1. R5-I3	T	Usługi teletransfuzji		Liczba	0	35	Kw. 4	2022	W ramach projektu Teletransfuzja wspiera się istniejącą infrastrukturę cyfrowego procesu leczenia, w ramach której wykorzystuje się dane pacjenta uzyskane z e-recepty i eDossier potrzebne do rozpoczęcia leczenia

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>w placówkach opieki zdrowotnej drugiej lub trzeciego stopnia.</p> <p>Projekt łączy szpitalne ośrodki transfuzji na terytorium Chorwacji (co najmniej 35 ośrodków transfuzji szpitalnej) i udostępnia usługę całodobowo przez siedem dni w tygodniu. Sprzęt jest nabywany (pakiet na ośrodek) i umieszczany w centrach dostępu telemedycznego, program łączy się z centrami specjalistów w dziedzinie telemedycyny i zapewnia usługi teletransfuzji.</p>
350	C5.1. R5-I4	T	Teatry Ośrodka Szpitala Klinicznego (KBC) Sestre milosrdnice wyposażone w chirurgię wspomaganą robotem		Liczba	0	4	Kw. 1	2024	<p>Co najmniej 4 nowo wyposażone pomieszczenia operacyjne z najnowocześniejszą technologią robotów, Możliwa jest następująca funkcja: uzyskanie wszystkich danych na temat pacjenta w czasie rzeczywistym na ekranie monitora w sali operacyjnej podczas operacji. Ponadto musi istnieć możliwość udostępnienia wszystkich materiałów obrazowych pacjenta na ekranie monitora podczas operacji, co przyczyni się do bezpieczniejszych i skuteczniejszych procedur. Integracja umożliwi również stosowanie innych wyrobów diagnostycznych i terapeutycznych w tym samym teatrze operacyjnym, które są również zintegrowane ze zintegrowanym systemem pomieszczeń operacyjnych.</p>

### **U.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### Inwestycja C5.1 R1-I1 – Wprowadzenie mobilnych aptek do podstawowej opieki zdrowotnej

Celem tej inwestycji jest dostarczanie leków na obszarach, na których nie ma aptek. Środek polega na zamawianiu mobilnych aptek.

#### Inwestycja C5.1 R1-I2 – Mobilne jednostki opieki ambulatoryjnej

Celem tego środka jest stworzenie mobilnego systemu podstawowej opieki ambulatoryjnej na obszarach wiejskich, oddalonych i wyspiarskich. Środek ten polega na utworzeniu mobilnego systemu kliniki.

#### Inwestycja C5.1 R1-I3 – Budowa i wyposażenie jednostek izolacji klinicznej (3, 4 i 1/5 budynków) Klinika chorób zakaźnych „Dr Fran Mihaljević”

Celem tego środka jest uzyskanie leczenia chorób zakaźnych z wykorzystaniem aktualnych i innowacyjnych technologii mających na celu skrócenie czasu leczenia, kosztów i zapewnienia pacjentom wysokiej jakości opieki. Środek ten polega na budowie budynków i wymianie sprzętu dla kliniki chorób zakaźnych dr Frana Mihaljevicia.

#### U.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
320	C5.1. R1-I1	T	Dostęp do opieki aptecznej i leków		Liczba	0	8	Kw. 2	2025	Należy zamówić co najmniej sześć mobilnych aptek kempingowych i co najmniej dwie apteki łódzkie.
321	C5.1. R1-I2	T	Świadczenie mobilnej podstawowej opieki zdrowotnej ambulatoryjnej		Liczba	0	33	Kw. 4	2025	<p>Tworzy się ruchomy system kliniczny obejmujący 33 pojazdy ambulatoryjne do podstawowej opieki zdrowotnej na obszarach wiejskich, oddalonych i wyspiarskich.</p> <p>Inwestycja obejmuje mapowanie zdolności wymaganych do osiągnięcia celu, jakim jest 80 % mobilnych usług podstawowej opieki ambulatoryjnej na obszarach wiejskich, oddalonych i wyspiarskich.</p> <p>Ponadto ustanawia się model zawierania umów w celu zapewnienia długoterminowej stabilności finansowej usługi.</p> <p>Ministerstwo Zdrowia zarządza szkoleniem w celu zwiększenia zdolności mobilnych zespołów do świadczenia ambulatoryjnej podstawowej opieki zdrowotnej.</p>
322	C5.1. R1-I3	T	Nowy budynek w kompleksie kliniki chorób zakaźnych dr Fran Mihaljević		Liczba	0	1	Kw. 1	2026	Projekt obejmuje rozbiórkę istniejących budynków (3, 4 i 1/5) oraz budowę nowego budynku jako części kompleksu. Projekt obejmuje wymianę sprzętu dla kliniki chorób zakaźnych „Dr Fran Mihaljević.

## V. INICJATYWA 6.1: REMONTY BUDYNKÓW

Obecne zasoby budowlane Chorwacji są stosunkowo stare, a w latach 2014–2020 wskaźnik renowacji energetycznej budynków wyniósł zaledwie 0,7 % rocznie. Stare i nieefektywne budynki odpowiadają za 40 % zużycia energii i 36 % emisji CO<sub>2</sub>, a aż 30 % budynków należy do kategorii o najgorszej charakterystyce energetycznej. Większość budynków o najgorszej charakterystyce energetycznej nie spełnia minimalnych wymogów w zakresie ochrony przed trzęsieniami ziemi, ochrony przeciwpożarowej lub ochrony zdrowia, w związku z czym wymaga kompleksowej renowacji. Ponadto w marcu i grudniu 2020 r. Chorwacja dotknęła dwie serie trzęsień ziemi, które spowodowały poważne szkody materialne w mieście Zagrzeb, żupanii zagrzebskiej, żupanii Krapina-Zagorje, żupanii Sisak-Moslavina i żupanii Karlovac. Zgodnie z oceną potrzeb w zakresie szybkich szkód (rząd Republiki Chorwacji, 2020 r.) całkowite potrzeby w zakresie rekonstrukcji i odbudowy w powiatach Zagrzeb, Zagrzeb i Krapina-Zagorje po marcowym trzęsieniu ziemi oszacowano na około 17 469 000 000 EUR. Ocena szkód spowodowanych grudniowym trzęsieniem ziemi jest nadal przedmiotem oceny.

Inicjatywa zawarta w chorwackim planie odbudowy i zwiększania odporności dotyczy inwestycji i reform mających na celu zachęcanie do kompleksowej renowacji budynków, w tym renowacji energetycznej, wzmocnienia konstrukcji i renowacji po trzęsieniu ziemi. Renowacja obejmuje budynki wielorodzinne i publiczne, w tym placówki zdrowotne i edukacyjne, a także budynki o statusie dobra kultury.

Inicjatywa obejmuje reformy, które wspierają proces renowacji i dekarbonizacji budynków, a jednocześnie usuwają bariery na rynku budowlanym i kwestie społeczne: reformę mającą na celu obniżenie emisyjności budynków, (ii) reformę mającą na celu zwiększenie liczby pracowników i ekspertów w dziedzinie efektywności energetycznej i odbudowy po trzęsieniu ziemi (iii) reformę mającą na celu zmniejszenie obciążenia administracyjnego wnioskodawców w procesie renowacji, (iv) reformę mającą na celu zwiększenie wiedzy na temat działań sejsmicznych, (v) reformę mającą na celu promowanie i rozwój zielonej infrastruktury i zarządzania budynkami i przestrzeniami w obiegu zamkniętym oraz (vi) reformę mającą na celu opracowanie systematycznego zarządzania energią i testowanie nowego modelu finansowania efektywności energetycznej.

Inwestycje i reformy przyczyniają się do realizacji zaleceń dla poszczególnych krajów skierowanych do Chorwacji w ciągu ostatnich dwóch lat, dotyczących potrzeby „koncentrowania polityki inwestycyjnej na [...] efektywności energetycznej, [...] i infrastrukturze środowiskowej (zalecenie krajowe nr 3 z 2019 r.) oraz skoncentrowania inwestycji na zielonej i [...] transformacji, w szczególności na infrastrukturze środowiskowej [...] (zalecenie krajowe nr 3 z 2020 r.).

### **V.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### **Reforma C6.1 R1 – Dekarbonizacja budynków**

Reforma przyczyni się do realizacji inicjatywy dotyczącej fali renowacji istniejących budynków oraz do przekształcenia istniejących zasobów budowlanych w wysoce energooszczędne i niskoemisyjne zasoby budowlane do 2050 r.

Reforma obejmuje przyjęcie programów renowacji efektywności energetycznej na lata 2021–2030 w odniesieniu do budynków wielorodzinnych, budynków publicznych i specjalnej kategorii budynków o statusie dobra kultury, a także przyjęcie programu ograniczania ubóstwa energetycznego na obszarach o szczególnym znaczeniu dla państwa na lata 2021–2025. Programy te wspierają gruntowną renowację budynków, zwracając szczególną uwagę na zapewnienie zdrowych warunków

klimatycznych w pomieszczeniach, bezpieczeństwo przeciwpożarowe i przeciwdziałanie zagrożeniom związanym ze zwiększoną aktywnością sejsmiczną, a także ograniczanie ubóstwa energetycznego.

Reforma zostanie zakończona do dnia 31 marca 2022 r.

#### Inwestycja C6.1 R1-I1 – Renowacja energetyczna budynków

Celem środka jest zmniejszenie zużycia energii na ogrzewanie i zwiększenie oszczędności energii pierwotnej w budynkach wielorodzinnych i budynkach sektora publicznego. Środek ten obejmuje renowację energetyczną budynków publicznych i budynków wielorodzinnych.

#### Inwestycja C6.1 R1-I3 – Renowacja energetyczna budynków o statusie dobra kultury

Celem działania jest renowacja budynków o statusie dobra kultury w celu zmniejszenia zużycia energii. Środek ten polega na renowacji dwóch kategorii budynków: indywidualnie chronione dobra kultury i budynki znajdujące się w obrębie chronionych podmiotów kulturalnych i historycznych.

#### Reforma C6.1 R2 – Opracowanie ram zapewniających odpowiednie umiejętności w kontekście zielonych miejsc pracy potrzebnych do odbudowy po trzęsieniu ziemi

Celem środka jest rozwiązanie problemu niedoboru wykwalifikowanej siły roboczej w budownictwie poprzez zapewnienie programów edukacyjnych. Środek ten polega na opublikowaniu krajowego planu rozwoju umiejętności ekologicznych, zapewnieniu programów kształcenia dorosłych w zakresie renowacji energetycznej oraz nowego programu magisterskiego dotyczącego zrównoważonych i odpornych na trzęsienia ziemi budynków.

#### Reforma C6.1 R3 – Zwiększenie efektywności, zmniejszenie obciążeń administracyjnych i cyfryzacja procesu renowacji

Celem środka jest zapewnienie obywatelom usług mających na celu zmniejszenie obciążeń administracyjnych w procesie renowacji energetycznej i po trzęsieniu ziemi. Środek ten polega na rozwoju usług punktu kompleksowej obsługi i wzmocnieniu zdolności zawodowych pracowników sektora publicznego.

#### Reforma C6.1 R4 – Modernizacja i integracja danych sejsmicznych na potrzeby procesu renowacji oraz planowania przyszłej budowy i monitorowania infrastruktury publicznej

Celem działania jest poprawa odporności na ryzyko w planowaniu przestrzennym i w sektorze budowlanym poprzez usprawnienie gromadzenia i przetwarzania danych sejsmicznych. Środek ten polega na wzmocnieniu zdolności niezbędnych do gromadzenia i stosowania danych sejsmicznych na potrzeby planowania przestrzennego i bezpieczniejszych praktyk budowlanych.

#### Inwestycja C6.1 R4-I1 – Rozwój sieci danych sejsmologicznych

Celem środka jest wzmocnienie zdolności w zakresie monitorowania i analizy sejsmicznej. Środek ten polega na zakupie sprzętu sejsmicznego i szkoleniu ekspertów zajmujących się obsługą sprzętu i przetwarzaniem danych.

#### Reforma C6.1 R5 – Wprowadzenie nowego modelu strategii ekologicznej odnowy miast oraz wdrożenie projektu pilotażowego dotyczącego rozwoju zielonej infrastruktury oraz zarządzania budynkami i przestrzenią w obiegu zamkniętym

Celem środka jest ustanowienie ram ekologicznej rewitalizacji miast promujących zrównoważony rozwój. Środek ten polega na przyjęciu programów dotyczących zarządzania przestrzenią i budynkami w obiegu zamkniętym oraz zielonej infrastruktury miejskiej, przyjęciu strategii ekologicznej odnowy miast oraz wdrożeniu projektu pilotażowego.

Reforma C6.1 R6 – Projekt pilotażowy dotyczący ustanowienia i wdrożenia systematycznego zarządzania energią oraz opracowania nowego modelu finansowania

Celem środka jest opracowanie i przetestowanie modelu monitorowania zużycia energii w budynkach wielorodzinnych. Środek ten polega na wdrożeniu projektu pilotażowego dotyczącego ustanowienia automatycznego gromadzenia danych na potrzeby monitorowania zużycia energii i wody w budynkach wielorodzinnych.

**V.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
351	C6.1. R1	M	Przyjęcie krajowych programów renowacji energetycznej (i) budynków wielorodzinnych, (ii) budynków o statusie dobra kultury (oba na lata 2021–2030) oraz (iii) ograniczenia ubóstwa energetycznego na obszarach o szczególnym znaczeniu dla państwa (na lata 2021–2025)	Publikacja na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Planowania Fizycznego, Budownictwa i Aktywów Państwowych				Kw. 4	2021	Publikacja programów zachęcających do gruntownej renowacji budynków, wysokowydajnych systemów alternatywnych, w których zwraca się szczególną uwagę na zapewnienie zdrowych wewnętrznych warunków klimatycznych, bezpieczeństwa przeciwpożarowego i zagrożeń związanych ze zwiększoną aktywnością sejsmiczną. Wprowadza się specjalną kategorię termomodernizacji budynków o statusie dobra kultury, która nie została jeszcze uwzględniona w programach termomodernizacji objętej współfinansowaniem ze środków UE w Chorwacji. Publikacja programu ograniczania ubóstwa energetycznego w obszarach szczególnego zainteresowania państwa na lata 2021–2025, obejmującego kompleksową renowację budynków na obszarach objętych pomocą i obszarach specjalnej opieki rządowej, budowanie zdolności w celu złagodzenia ubóstwa energetycznego, zmniejszenia końcowego zużycia energii, a tym samym ograniczenia emisji CO2 z gospodarstw domowych dotkniętych ubóstwem energetycznym lub znajdujących się w trudnej sytuacji.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
352	C6.1. R1	M	Przyjęcie programu renowacji energetycznej budynków sektora publicznego na lata 2021–2030	Publikacja na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Planowania Fizycznego, Budownictwa i Aktywów Państwowych				Kw. 1	2022	Publikacja programu renowacji energetycznej budynków sektora publicznego na lata 2021–2030, który obejmuje kompleksową renowację budynków sektora publicznego, w tym środki w zakresie efektywności energetycznej i zasobooszczędności, przy jednoczesnym zmniejszeniu zapotrzebowania na energię cieplną i zużyciu energii w budynkach publicznych oraz zwiększeniu wykorzystania odnawialnych źródeł energii i związanej z tym redukcji emisji CO2.
353	C6.1. R1-I1	T	Podpisane umowy na renowację energetyczną budynków publicznych i budynków wielorodzinnych		EUR	0	66 361 404	Kw. 4	2022	Podpisane umowy przewidujące 66 361 404 EUR na renowację energetyczną budynków. WE wszystkich umowach określa się odpowiedni wymóg w zakresie efektywności energetycznej polegający na minimalnym zmniejszeniu zużycia energii do celów ogrzewania o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją w odniesieniu do każdego budynku (oczekiwanym w przypadku budynku o statusie dobra kultury), co zapewnia zwiększenie oszczędności energii pierwotnej o 30 % w porównaniu ze stanem sprzed renowacji i z poszanowaniem zasady „nie czyn poważnych szkód” określonej w art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852 w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
354	C6.1. R1-I1	T	Renowacja energetyczna budynków wielorodzinnych		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	241 850	Kw. 2	2026	Renowacja energetyczna budynków wielorodzinnych o powierzchni co najmniej 241 850 m <sup>2</sup> , spełniająca minimalny wymóg zmniejszenia zużycia energii do celów ogrzewania o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją dla każdego budynku (z wyjątkiem budynków o statusie dobra kultury), która zapewnia zwiększenie oszczędności energii pierwotnej o 30 % na poziomie celu w porównaniu ze stanem sprzed renowacji i jest zgodna z zasadą „nie czyni poważnych szkód”. Koszty instalacji kotłów kondensacyjnych gazowych zastępujących istniejące kotły gazowe, węglowe i naftowe stanowią maksymalnie 20 % kosztów renowacji.
355	C6.1. R1-I1	T	Renowacja energetyczna budynków publicznych		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	372 219	Kw. 2	2026	Renowacja energetyczna budynków publicznych o powierzchni co najmniej 372 219 m <sup>2</sup> , spełniająca minimalny wymóg zmniejszenia zużycia energii do celów ogrzewania o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją dla każdego budynku (z wyjątkiem budynków o statusie dobra kultury), która zapewnia zwiększenie oszczędności energii pierwotnej o 30 % na poziomie celu w porównaniu ze stanem

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										<p>sprzed renowacji i jest zgodna z zasadą „nie czyn poważnych szkód”.</p> <p>Koszty instalacji kotłów kondensacyjnych gazowych zastępujących istniejące kotły gazowe, węglowe i naftowe stanowią maksymalnie 20 % kosztów renowacji.</p>
358	C6.1. R1-I3	T	Renowacja energetyczna budynków o statusie dobra kultury		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	31 000	Kw. 2	2026	<p>Renowacja energetyczna budynków o powierzchni co najmniej 31 000 m<sup>2</sup> o statusie dobra kultury, osiągnięcie oszczędności energii pierwotnej o 30 % w stosunku do celu, przy minimalnym wymogu 20 % dla każdego budynku w porównaniu ze stanem poprzedzającym renowację.</p> <p>Renowacja tych budynków jest finansowana w 100 % i jest zgodna z zasadą „nie czyn poważnych szkód”.</p> <p>Koszty instalacji kotłów kondensacyjnych gazowych zastępujących istniejące kotły gazowe, węglowe i naftowe stanowią maksymalnie 20 % kosztów renowacji.</p>
359	C6.1. R2	M	Publikacja krajowego planu rozwoju umiejętności	Publikacja na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Planowania				Kw. 4	2022	Publikacja krajowego planu rozwoju umiejętności, który ma na celu poprawę umiejętności zielonych miejsc pracy w kontekście

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			w kontekście zielonych miejsc pracy związanych z efektywnością energetyczną i odbudową po trzęsieniu ziemi	Fizycznego, Budownictwa i Aktywów Państwowych						renowacji energetycznej, renowacji po trzęsieniu ziemi, zielonej infrastruktury, stosowania rozwiązań opartych na zasobach przyrody oraz zarządzania przestrzenią i budynkami w obiegu zamkniętym, w oparciu o przegląd istniejących programów oraz przygotowanie i dostosowanie programów edukacyjnych określonych w reformie.
360	C6.1. R2	M	Certyfikacja szkoleniowa	Wykaz wydanych zaświadczeń wydanych przez instytucję edukacyjną				Kw. 2	2026	Instytucja(-y) edukacyjna(-e) przedstawia(-ją) dowód ukończenia programów kształcenia dorosłych w okresie po trzęsieniu ziemi i renowacji energetycznej przez 500 uczestników.
401	C6.1. R2	M	Włączenie do nowego oferowanego programu magisterskiego	Opublikowane zaproszenie do składania wniosków o dopuszczenie do nowego programu studiów magisterskich				Kw. 2	2026	Publikuje się zaproszenie do składania wniosków o dopuszczenie do nowego programu głównego obejmującego tematy renowacji i efektywności energetycznej.
362	C6.1. R3	M	Utworzenie i funkcjonowanie fizycznego biura kompleksowej obsługi ds. renowacji energetycznej i wzmocnienia sejsmicznego	Operacyjny punkt kompleksowej obsługi				Kw. 4	2021	Fizyczne biuro kompleksowej obsługi zostanie opracowane i uruchomione na obszarze dotkniętym trzęsieniem ziemi w celu zmniejszenia obciążeń administracyjnych dla obywateli. Inwestycja obejmuje dostosowanie i modernizację infrastruktury technicznej w miejscu, w którym ma zostać utworzony punkt kompleksowej obsługi, inwestycje w usługi rozwoju i konserwacji systemu internetowego,

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										inwestycje w funkcjonalność systemu internetowego, szkolenie personelu, szkolenie zaangażowanych organów publicznych oraz działania promocyjne.
363	C6.1. R3	M	Utworzenie i funkcjonowanie punktu kompleksowej obsługi on-line w zakresie renowacji energetycznej i wzmocnienia sejsmicznego	Operacyjny punkt kompleksowej obsługi on-line				Kw. 4	2022	Uruchomienie internetowego systemu kompleksowej obsługi gromadzącego wszystkie informacje niezbędne do renowacji energetycznej i odbudowy po trzęsieniu ziemi. Punkt kompleksowej obsługi jest wdrażany w dwóch etapach: (i) służb ratunkowych niezbędnych do pilnej renowacji konstrukcji i niezbędnej naprawy szkód w celu zapewnienia poziomu bezpieczeństwa obywateli i obiektów; (II) zintegrowanie wszystkich innych usług i informacji potrzebnych do kompleksowej i energetycznej renowacji z usługami i informacjami zawartymi w koncepcji „lepszego odbudowywania”.
364	C6.1. R3	T	Ukończone szkolenie dla pracowników sektora publicznego w zakresie świadczenia usług punktu kompleksowej obsługi		Liczba	0	80	Kw. 2	2026	Co najmniej 80 pracowników sektora publicznego przeszkolonych w zakresie świadczenia usług łączących efektywność energetyczną i odbudowę po trzęsieniu ziemi.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
365	C6.1. R4	M	Integracja danych sejsmicznych	Dane sejsmiczne włączone do baz eksperckich planów zagospodarowania przestrzennego jednostek samorządu terytorialnego				Kw. 2	2025	Dane sejsmiczne należy włączyć do systemu planowania przestrzennego i zastosować do 10 pilotażowych baz danych na potrzeby lokalnych planów zagospodarowania przestrzennego.
366	C6.1. R4-I1	T	Zakupione jednostki sprzętu sejsmicznego		Liczba	0	300	Kw. 4	2022	Inwestycja wzmocni zdolności organizacyjne i infrastrukturalne badania sejsmologicznego Republiki Chorwacji poprzez zakup co najmniej 300 jednostek wyposażenia w celu poprawy jakości gromadzenia, przetwarzania i stosowania danych sejsmicznych potrzebnych do procesu renowacji budynków, planowania rozwoju nowych obiektów i monitorowania infrastruktury publicznej, a także wzmocnienia odporności Chorwacji na trzęsienia ziemi i związane z nimi zagrożenia.
367	C6.1. R4-I1	<u>M</u>	Szkolenie pracowników badania sejsmologicznego	Przeprowadzone szkolenia				Kw. 2	2026	Pracownikom badania sejsmologicznego Republiki Chorwacji zapewnić szkolenie w zakresie eksploatacji sprzętu i przetwarzania danych.
368	C6.1. R5	M	Przyjęcie programu rozwoju przestrzeni kosmicznej i budynków o obiegu zamkniętym na lata 2021–2030 oraz	Publikacja na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Planowania Fizycznego, Budownictwa i Aktywów Państwowych				Kw. 4	2021	W programie rozwoju przestrzeni kosmicznej i budynków o obiegu zamkniętym na lata 2021–2030, który ma zostać przyjęty przez rząd, określa się cele i środki w zakresie zarządzania przestrzenią i budynkami w obiegu zamkniętym, które m.in. zachęcają do stosowania środków

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			programu rozwoju zielonej infrastruktury miejskiej na lata 2021–2030							<p>związanych z obiegiem zamkniętym w planowaniu nowych budynków, do ponownego wykorzystania porzuconych budynków i zwiększenia trwałości istniejących przestrzeni i budynków, zwiększenia efektywności energetycznej i zasobooszczędności budynków oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii, ponownego wykorzystania wyrobów i materiałów budowlanych w celu efektywnego wykorzystania zasobów przestrzennych i ograniczenia wytwarzania odpadów budowlanych zgodnie ze zaktualizowanym planem gospodarowania odpadami, jako podstawy rozwoju strategii ekologicznej odnowy miast;</p> <p>W programie rozwoju zielonej infrastruktury miejskiej na lata 2021–2030, który ma zostać przyjęty przez rząd, określa się cele i środki, które przyczyniają się do łagodzenia zmiany klimatu i ograniczania skutków wysp ciepłowniczych, redukcji emisji gazów cieplarnianych, poprawy jakości życia i warunków mieszkaniowych w miastach, poprawy zdrowia ludzkiego, poprawy jakości obszarów miejskich poprzez przekształcanie niedostatecznie wykorzystywanych i opuszczonych gruntów, zachęcania do zielonych inwestycji, wspierania odbudowy i ochrony gatunków i siedlisk zgodnie z dyrektywą dotyczącą gatunków i dyrektywą</p>

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										siedliskową zgodnie z unijną strategią na rzecz bioróżnorodności 2030 oraz tworzenia nowych miejsc pracy i osiągnięcia oszczędności energii, co stanowi podstawę rozwoju strategii odnowy zielonych miast.
369	C6.1. R5	T	Przyjęcie strategii ekologicznej rewitalizacji miast		Liczba	0	10	Kw. 4	2023	Przyjęcie co najmniej 10 strategii odnowy ekologicznej miast, aby zapewnić podstawę rozwoju zrównoważonej przestrzeni, ze szczególnym uwzględnieniem rozwoju zielonej infrastruktury miejskiej i zintegrowania rozwiązań opartych na zasobach przyrody, zintegrowania modeli zarządzania przestrzenią i budynkami w obiegu zamkniętym, wzmocnienia odporności na zagrożenia i zmianę klimatu oraz wspierania ogólnego zrównoważonego rozwoju.
370	C6.1. R5	T	Zakończenie projektu pilotażowego określonego w ramach strategii odnowy obszarów miejskich		Liczba	0	1	Kw. 2	2026	Finalizuje się co najmniej jeden projekt pilotażowy określony w ramach strategii odnowy obszarów miejskich.
371	C6.1. R6	M	Pomyślnie zakończony systematyczny projekt pilotażowy w zakresie zarządzania energią mający na celu przetestowanie nowego	Publikacja ukończonego projektu pilotażowego na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Planowania Fizycznego, Budownictwa i Aktywów				Kw. 4	2023	W następstwie zaproszenia do składania wniosków Ministerstwo Planowania Fizycznego, Budownictwa i Aktywów Państwowych we współpracy z chorwacką rządową agencją ds. nieruchomości wdraża projekt pilotażowy obejmujący wszystkie sektory zużycia energii

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			modelu finansowania renowacji zwiększającej efektywność energetyczną	Państwowych						<p>i wody w pilotażowej jednostce samorządu lokalnego poprzez ustanowienie automatycznego gromadzenia danych na temat zużycia energii i wody w budynkach wielorodzinnych na wybranym obszarze pilotażowym.</p> <p>Celem projektu pilotażowego jest osiągnięcie oszczędności energii i wody poprzez ustanowienie i wdrożenie systematycznego zarządzania energią oraz umożliwienie testowania możliwości wdrożenia nowego modelu finansowania renowacji energetycznej budynków wielorodzinnych, w tym analizy kosztów i korzyści na potrzeby jego stosowania na szczeblu krajowym.</p> <p>Na podstawie projektu pilotażowego opracowuje się wytyczne dotyczące stosowania na szczeblu krajowym modelu zarządzania zużyciem energii w budynkach wielorodzinnych.</p>

### **V.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Reforma C6.1 R7 – Obiegowe wykorzystanie odpadów budowlanych z budynków o statusie dobra kultury: projekt pilotażowy badający możliwości wymiany i handlu**

Celem środka jest zbadanie możliwości wykorzystania w obiegu zamkniętym odpadów budowlanych z budynków o statusie dobra kultury. Środek ten polega na realizacji projektów pilotażowych i przyjęciu krajowych wytycznych dotyczących wykorzystania odpadów budowlanych w obiegu zamkniętym z budynków posiadających status dobra kultury.

#### **Inwestycja C6.1 R1 – I4 Renowacja energetyczna budynków o statusie dobra kultury**

Celem tego działania jest zwiększenie poziomu ambicji istniejącego działania C6.1 R1-I3 Renowacja energetyczna budynków o statusie dobra kulinarnego. Wytyczne dotyczące termomodernizacji budynków o statusie dobra kultury są przygotowywane i publikowane na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Kultury i Mediów. Wytyczne zawierają zalecenia dotyczące środków termomodernizacyjnych, rozwiązań technicznych i nowoczesnych materiałów oraz wyjaśniają procedury przygotowywania dokumentacji i uzyskiwania niezbędnych pozwoleń.

Wdrożenie środka zostanie zakończone do dnia 31 grudnia 2023 r.

#### V.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
402	C6.1. R7	M	Podpisane umowy dotyczące realizacji projektów pilotażowych	Podpisane umowy dotyczące realizacji projektów pilotażowych				Kw. 3	2024	Umowy dotyczące realizacji projektów pilotażowych podpisane są z jednostkami samorządu lokalnego.
403	C6.1. R7	T	Zakończone projekty pilotażowe	Zakończenie projektów pilotażowych z wyposażonymi i operacyjnymi obiektami infrastruktury.	Liczba	0	2	Kw. 1	2026	Projekty pilotażowe są realizowane w dwóch wybranych jednostkach samorządu terytorialnego, koncentrując się na ponownym wykorzystaniu odpadów budowlanych z budynków dziedzictwa kulturowego. Należy wyposażyć i uruchomić dwa obiekty gospodarowania odpadami budowlanymi. Projekty są realizowane zgodnie z zasadami „nie czynić poważnych szkód”. W przypadku zakupu pojazdów wsparcie udzielane jest wyłącznie w odniesieniu do pojazdów bezemisyjnych lub pojazdów hybrydowych typu plug-in emitujących mniej niż 50 g CO <sub>2</sub> /km lub pojazdów specjalnego przeznaczenia opartych na najlepszych dostępnych technologiach zgodnie z przepisami dotyczącymi zamówień publicznych. Dla obu jednostek samorządu terytorialnego sporządza się inwentaryzację wybranych budynków o statusie dobra kultury.
404	C6.1. R7	M	Krajowe wytyczne dotyczące wykorzystania odpadów budowlanych w obiegu zamkniętym z budynków o statusie dobra kultury	Opublikowane krajowe wytyczne dotyczące wykorzystania odpadów budowlanych w obiegu zamkniętym w budynkach o statusie dobra kultury				Kw. 1	2026	Należy opublikować wytyczne dotyczące wykorzystania odpadów budowlanych w obiegu zamkniętym z budynków o statusie dobra kultury. Ustanawia się platformę cyfrową dotyczącą wykazu budynków o statusie dobra kultury.

405	C6.1. R1 – I4	M	Wytyczne dotyczące termomodernizacji budynków o statusie dobra kultury	Publikacja na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Kultury i Mediów				Kw. 4	2023	Wytyczne dotyczące termomodernizacji budynków o statusie dobra kultury są przygotowywane i publikowane na oficjalnej stronie internetowej Ministerstwa Kultury i Mediów. Wytyczne zawierają zalecenia dotyczące środków termomodernizacyjnych, rozwiązań technicznych i nowoczesnych materiałów oraz wyjaśniają procedury przygotowywania dokumentacji i uzyskiwania niezbędnych pozwoleń.
-----	---------------	---	--	---	--	--	--	-------	------	--

## **W. KOMPONENT 7.1: ENERGIA I ZRÓWNOWAŻONY TRANSPORT (KOMPONENT REPowerEU)**

Głównym celem tego komponentu jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych, w szczególności z Rosji, oraz przyspieszenie transformacji ekologicznej w całej gospodarce. Planuje się osiągnięcie tego celu za pomocą środków związanych z sieciami energetycznymi, infrastrukturą skroplonego gazu ziemnego i gazu ziemnego, wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, transportem bezemisyjnym i wodorem odnawialnym. Wspomniane środki mają pomóc zwiększyć bezpieczeństwo dostaw i dywersyfikację dostaw gazu w Unii, zmniejszyć zależność od paliw kopalnych poprzez zwiększenie produkcji i wykorzystania odnawialnych źródeł energii, takich jak zrównoważony biometan, wodór odnawialny i energia geotermalna, zwiększyć udział energii odnawialnej i przyspieszyć jej wdrażanie, przyczynić się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego i wyeliminować wąskie gardła w dystrybucji energii elektrycznej oraz wspierać transport bezemisyjny.

Spośród dziewięciu środków w ramach tego komponentu osiem ma wymiar transgraniczny lub wielokrajowy. Największe inwestycje o wymiarze transgranicznym lub wielokrajowym dotyczą zwiększenia przepustowości terminalu LNG na wyspie Krk oraz wzmocnienia infrastruktury gazowej, a także wzmocnienia zdolności przesyłowych i dystrybucyjnych sieci elektroenergetycznej. Inne znaczące inwestycje o wymiarze transgranicznym lub wielokrajowym dotyczą zwiększonego wykorzystania odnawialnych źródeł energii, takich jak wodór odnawialny, zrównoważony biometan i energia geotermalna, a także inwestycji w pojazdy napędzane paliwami alternatywnymi do regularnego transportu publicznego w miastach i podmiejskich oraz rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie drogowym.

Inwestycje i reformy przyczynią się do realizacji skierowanych do Chorwacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących potrzeby modernizacji sieci przesyłowych i dystrybucyjnych energii elektrycznej (zalecenia krajowe 2022.3.3 i 2023.3.4), zwiększenia wdrażania i wykorzystania odnawialnych źródeł energii (zalecenia krajowe 2019.3.3, 2020.3.8, 2022.3.2, 2023.3.1 i 3.2), dywersyfikacji importu paliw kopalnych (zalecenie 2022.3.1) oraz zmniejszenia zależności od paliw kopalnych w transporcie i promowania transportu bezemisyjnego (zalecenia krajowe 2019.3.3, 2020.3.7, 2022.3.5, 2023.3.1 i 3.6).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (C(2023) 6454 final), natomiast zasada „nie czyn poważnych szkód” nie ma zastosowania do inwestycji C7.1 I3 – Zwiększenie zdolności terminalu LNG na wyspie Krk i wzmocnienie infrastruktury gazowej, zgodnie z art. 21c ust. 6 rozporządzenia (UE) 2021/241.

### **W.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### Reforma C7.1 R1 – Działanie o zwiększonej skali: Dekarbonizacja sektora energetycznego

Celem tego środka jest zwiększenie skali reformy C1.2 R1: Dekarbonizacja sektora energetycznego w ramach komponentu 1.2 (Transformacja energetyczna na rzecz zrównoważonej gospodarki).

Środek ten składa się z systemu nowej konsumpcji własnej w odniesieniu do zakładów produkcji energii na własne potrzeby.

Inwestycja C7.1 R1-I1 – Zastosowanie wodoru i nowe technologie (inwestycja C1.2.R1-I3 przeniesiona z przyjętej już decyzji wykonawczej Rady)

Celem tej inwestycji jest zwiększenie wykorzystania wodoru w Chorwacji.

Inwestycja polega na finansowaniu projektu dotyczącego wodoru odnawialnego, stacji ładowania wodoru oraz badań dotyczących geologicznego składowania dwutlenku węgla.

Inwestycja C7.1 R1-I2 – Ustanowienie gospodarki opartej na wodorze

Celem inwestycji jest zwiększenie upowszechnienia produkcji i wykorzystania wodoru odnawialnego.

Inwestycja polega na wyznaczeniu Chorwackiej Agencji ds. Węglowodoru jako organu koordynującego wodór w Chorwacji oraz zaakceptowaniu przez chorwacką Agencję ds. Węglowodoru studium dotyczącego planu opracowania i wdrożenia chorwackiej strategii w zakresie wodoru do 2050 r.

Inwestycja C7.1 R1- I3 – Wzmocnienie wykorzystania odnawialnych źródeł energii w transporcie i ciepłownictwie

Celem inwestycji jest zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Inwestycje obejmują prowadzone odwierty geotermalne oraz przyjęcie planu rozwoju potencjału geotermalnego.

Inwestycja C7.1 I1 – Działanie o zwiększonej skali: Zamówienia na pojazdy napędzane paliwami alternatywnymi do publicznego transportu miejskiego i podmiejskiego

Celem tego środka jest zwiększenie skali inwestycji C1.4 R4-I1: Zamówienia na pojazdy zasilane paliwami alternatywnymi na potrzeby regularnego publicznego transportu miejskiego i podmiejskiego w ramach komponentu 1.4 (Rozwój konkurencyjnego, zrównoważonego energetycznie i wydajnego systemu transportu).

Inwestycja polega na zamówieniu autobusów zasilanych paliwami alternatywnymi (elektrycznych lub wodorowych) oraz jednostki energii wodorowej do napędzania lokomotyw elektrycznych.

Inwestycja C7.1 I2 – Działanie o zwiększonej skali: Program współfinansowania zakupu nowych pojazdów napędzanych paliwami alternatywnymi oraz rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie drogowym

Celem tego środka jest zwiększenie skali inwestycji C1.4 R5-I3: Program współfinansowania zakupu nowych pojazdów napędzanych paliwami alternatywnymi oraz rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych w transporcie drogowym w ramach komponentu 1.4 (Rozwój konkurencyjnego, zrównoważonego energetycznie i wydajnego systemu transportu).

Inwestycja polega na budowie i współfinansowaniu punktów szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych.



**W.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
406	C7.1. R1	M	Wejście w życie przepisów ustanawiających nowy system konsumpcji własnej	Przepis w akcie prawnym ustanawiającym nowy system konsumpcji własnej wskazujący na jego wejście w życie				Kw. 1	2025	Nowy system konsumpcji własnej dla instalacji produkcji energii na własne potrzeby zostaje ustanowiony i ma zastosowanie od dnia 1 stycznia 2026 r. Nowy system konsumpcji własnej zapewnia równe traktowanie wszystkich odbiorców pod względem dostępu do sieci dystrybucyjnej i opłat sieciowych. Nowy system przeprojektowuje sposób obliczania wynagrodzenia za wytworzoną we własnym zakresie energię elektryczną wprowadzaną do sieci; wszystkie opłaty i opłaty, w tym taryfy sieciowe, muszą odzwierciedlać koszty, być proporcjonalne i niedyskryminujące. Jednocześnie nowy system stworzy zachęty dla konsumentów do stania się prosumentami, a także do konsumpcji własnej. Opłat i opłat nie nakłada się na energię elektryczną wyprodukowaną we własnym zakresie, która pozostaje w lokalu prosumenta.
51	C7.1. R1-I1	M	Finansowanie projektu dotyczącego wodoru odnawialnego	Dotacja przyznana na projekt dotyczący wodoru odnawialnego, dostawę elektrolizera, podpisanie				Kw. 4	2025	Dotacja przyznana w wysokości 15,78 mln EUR na finansowanie zintegrowanego projektu dotyczącego wodoru odnawialnego, który obejmuje dostawę na miejscu

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
				umowy na instalację elektrolizera oraz instalację elektrowni fotowoltaicznej.						elektrolizera o mocy co najmniej 10 MW wodoru odnawialnego, podpisanie umowy na instalację elektrolizera oraz instalację elektrowni fotowoltaicznej. Projekt musi być zgodny z warunkami określonymi w dyrektywie (UE) 2018/2001 w sprawie odnawialnych źródeł energii oraz w odpowiednich aktach delegowanych (UE) 2023/1185 i (UE) 2023/1184.
52	C7.1. R1-I1	M	Ogłoszono przetarg publiczny na dodatkową zdolność wodorową	Ogłoszono przetarg publiczny na dodatkową zdolność wodorową				Kw. 2	2026	Przetarg publiczny ogłoszony na budowę instalacji, która zainstaluje 20 MW mocy produkcyjnej wodoru odnawialnego w drodze elektrolizy.
53	C7.1. R1-I1	T	Wybudowano co najmniej dwie stacje ładowania wodoru		Liczba	0	2	Kw. 2	2026	Należy zbudować co najmniej dwie stacje ładowania wodoru. Rozlewnie muszą opierać się na co najmniej 100 kg wodoru, z możliwością zwiększenia w razie potrzeby pojemności.
54	C7.1. R1-I1	M	Badania dotyczące geologicznego składowania dwutlenku węgla	Publikacja podsumowań technicznych badań dotyczących geologicznego składowania dwutlenku węgla				Kw. 2	2026	Publikacja zestawu technicznych podsumowań badań dotyczących potencjału geologicznego podziemnego składowania CO2 w Chorwacji (na lądzie i na morzu). Badania obejmują mapowanie struktur geologicznych dopuszczalnych do trwałego składowania dwutlenku węgla oraz zintegrowane badanie wykonalności

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										dotyczące trwałego składowania dwutlenku węgla w zakładzie Bockovci.
407	C7.1. R1-I2	M	Jednostka koordynująca wodór	Przepis w akcie prawnym wskazujący na jego wejście w życie				Kw. 1	2024	Wchodzi w życie akt prawny wyznaczający Chorwacką Agencję ds. Węglowodoru jako jednostkę koordynującą wodór w Chorwacji.
408	C7.1. R1-I2	M	Badanie planu rozwoju i wdrażania chorwackiej strategii w zakresie wodoru do 2050 r.	Analiza planu rozwoju i wdrażania chorwackiej strategii w zakresie wodoru do 2050 r., przyjęta przez Chorwacką Agencję Węglowodorową				Kw. 1	2025	Analiza planu rozwoju i wdrażania chorwackiej strategii w zakresie wodoru do 2050 r. obejmuje analizę najodpowiedniejszego wykorzystania wodoru w dekarbonizacji chorwackiej gospodarki, ze szczególnym uwzględnieniem wykorzystania wodoru do dekarbonizacji sektorów, które trudno jest zelektryfikować, takich jak przemysł (procesy wysokotemperaturowe), pojazdy ciężkie, transport morski i kolejowy, przed rozważeniem innych sektorów.
412	C7.1. R1-I3	M	Plan rozwoju potencjału geotermalnego	Przyjęcie i publikacja planu rozwoju potencjału geotermalnego przez Ministerstwo Gospodarki i Zrównoważonego Rozwoju				Kw. 1	2024	Plan rozwoju potencjału geotermalnego jest przyjmowany i publikowany. Plan określa obszary w Republice Chorwacji, na których planuje się zbadanie, rozwój i wykorzystanie potencjału geotermalnego.
413	C7.1. R1-I3	T	Przeprowadzone odwierty geotermalne		Liczba	0	2	Kw. 2	2026	Wykonuje się wiercenie dwóch odwiertów geotermalnych na wybranej lokalizacji.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										Wiercenia nie obejmują poszukiwania lub wydobywania ropy naftowej lub gazu. Nie ma sprzętu zakupionego ani wykorzystywanego do takich celów. Należy zapewnić minimalizację uwolnień metanu i utrzymanie ich znacznie poniżej progu 20,000 ton ekwiwalentu CO2/rok. Należy również zapewnić, aby odwierty geotermalne nie miały szkodliwego wpływu na niedobór wody i jej jakość. Środek ten nie wspiera systemów ciepłowniczych wykorzystujących kopalne źródła energii ani żadnych inwestycji w instalacje objęte zakresem unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji (ETS).
414	C7.1. II	M	103 autobusy zasilane paliwami alternatywnymi (elektryczne lub wodorowe)	103 autobusy zasilane paliwami alternatywnymi (elektryczne lub wodorowe) tymczasowo przyjęte				Kw. 2	2026	Należy dostarczyć dowód tymczasowego odbioru technicznego po ich wybudowaniu dla 103 nowych autobusów zasilanych alternatywnie (elektrycznych lub wodorowych).
415	C7.1. II	T	Jedna jednostka energii wodorowa do napędzania lokomotyw elektrycznych znajdujących się w oddzielnym wagonie (HERMES)		Liczba	0	1	Kw. 2	2026	Należy zainstalować jedną jednostkę energii wodorowej do napędzania lokomotyw elektrycznych znajdujących się w oddzielnym wagonie (HERMES).

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
125	C7.1. I2	M	1300 punktów szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych	1300 punktów szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych współfinansowanych i wybudowanych				Kw. 2	2026	Należy dostarczyć dowód współfinansowania i budowy 1300 punktów ładowania o minimalnej zdolności ładowania wynoszącej 50 kW.

### **W.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

#### **Inwestycja C7.1 R1- I4 – Wzmocnienie wykorzystania odnawialnych źródeł energii w transporcie i ciepłownictwie**

Celem inwestycji jest zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Inwestycja polega na budowie infrastruktury ładowania autobusów elektrycznych.

#### **Inwestycja C7.1 R1-I5 – Wykorzystanie biopaliw w transporcie (inwestycja C1.2.R1-I4 przeniesiona z przyjętej już decyzji wykonawczej Rady)**

Celem tej inwestycji jest zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii w transporcie.

Inwestycja polega na przyjęciu planu produkcji i wykorzystania biopaliw w transporcie.

#### **Inwestycja C7.1 R1- I6 – Wzmocnienie zdolności przesyłowych i dystrybucyjnych sieci elektroenergetycznej**

Celem tej inwestycji jest wspieranie elektryfikacji i dekarbonizacji sektora energetycznego.

Inwestycja polega na wymianie starych transformatorów elektroenergetycznych i przebudowie podstacji elektrycznych.

#### **Inwestycja C7.1 I3 – Zwiększenie przepustowości terminalu LNG na wyspie Krk i wzmocnienie infrastruktury gazowej**

Celem inwestycji jest zwiększenie dywersyfikacji dostaw gazu w Unii oraz zwiększenie bezpieczeństwa dostaw gazu do sąsiadujących z Chorwacją państw członkowskich.

Inwestycja obejmuje zwiększenie przepustowości terminalu LNG na wyspie Krk, rozbudowę gazociągu Zlobin – Bosiljevo, rozbudowę gazociągu Bosiljevo – Sisak – Kozarac, a także rozbudowę odcinka Lučko – Zabok połączenia międzysystemowego Chorwacja-Słowenia.

#### W.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
418	C7.1. R1-I4	M	Infrastruktura ładowania autobusów elektrycznych	Budowa infrastruktury ładowania autobusów elektrycznych				Kw. 2	2026	Należy dostarczyć dowód budowy co najmniej 150 stacji ładowania autobusów elektrycznych.
55	C7.1. R1-I5	M	Przyjęty plan produkcji i stosowania biopaliw w transporcie	Wejście w życie planu i programu produkcji i stosowania biopaliw w transporcie				Kw. 4	2023	Plan produkcji i stosowania biopaliw w transporcie wchodzi w życie. Plan ten określa politykę wspierania produkcji i stosowania zaawansowanych biopaliw w transporcie w Republice Chorwacji. Plan obejmuje bieżący przegląd i ocenę stanu rynku biopaliw, nowych modeli biznesowych, zainteresowanych stron, środków mających na celu promowanie zwiększonej produkcji i wykorzystania zaawansowanych biopaliw w transporcie.
419	C7.1. R1-I6	T	Wymiana transformatorów elektroenergetycznych		Liczba	0	8	Kw. 2	2026	Wymienia się co najmniej osiem starych transformatorów elektroenergetycznych w wysokonapięciowym systemie przesyłowym (110kv/220kv/400kv).
420	C7.1. R1-I6	T	Przebudowa podstacji elektrycznych		Liczba	0	2	Kw. 2	2026	Należy odtworzyć co najmniej dwie podstacje elektryczne w wysokonapięciowym systemie przesyłowym (110kv/220kv/400kv).

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
421	C7.1. I3	M	Umowa dotycząca wyposażenia na rozbudowę terminalu LNG na wyspie Krk	Podpisana umowa na wyposażenie				Kw. 4	2023	Podpisuje się kontrakt na rozbudowę terminalu LNG Krk w celu zwiększenia przepustowości do 700 000 m <sup>3</sup> na godzinę (m <sup>3</sup> /h).
422	C7.1 I3	T	Rozbudowa terminalu LNG na wyspie Krk		m <sup>3</sup> na godzinę	450 000	700 000	Kw. 3	2025	Rozbudowa terminalu LNG na wyspie Krk musi być eksploatowana ze zwiększoną zdolnością gazyfikacji wynoszącą 700 000 m <sup>3</sup> /h. Przepustowość terminalu LNG na wyspie Krk zwiększa się z obecnych 450 000 m <sup>3</sup> /h do 700 000 m <sup>3</sup> /h.
423	C7.1 I3	M	Zamówienie na roboty związane z rozbudową gazociągu Zlobin – Bosiljevo	Umowa na roboty budowlane podpisana				Kw. 3	2023	Umowa na roboty budowlane zostanie podpisana na rozbudowę gazociągu Zlobin – Bosiljevo.
424	C7.1 I3	T	Budowa rozbudowanego gazociągu Zlobin – Bosiljevo		kilometry	0	58	Kw. 2	2025	Należy zbudować rozbudowany gazociąg Zlobin – Bosiljevo o długości 58 km.
425	C7.1 I3	M	Przetarg na zamówienia na rozbudowę gazociągu Bosiljevo – Sisak – Kozarac	Przetarg na udzielenie zamówienia na uruchomione rury				Kw. 1	2024	Przetarg na zamówienia na rury zostanie ogłoszony na rozbudowę gazociągu Bosiljevo – Sisak – Kozarac.
426	C7.1 I3	T	Budowa rozbudowanego gazociągu Bosiljevo – Sisak – Kozarac		kilometry	0	122	Kw. 2	2026	Budowa gazociągu rozbudowanego Bosiljevo – Sisak – Kozarac o długości 122 km, co zwiększy zdolność przesyłową gazu na Węgry do 400 000 m <sup>3</sup> /h.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
427	C7.1 I3	M	Przetarg na zamówienie na rozbudowę odcinka Lučko – Zabok połączenia międzysystemowego Chorwacja-Słowenia	Przetarg na udzielenie zamówienia na uruchomione rury				Kw. 1	2024	Przetarg na zamówienia na rury zostanie ogłoszony na rozbudowę odcinka Lučko – Zabok połączenia międzysystemowego Chorwacja-Słowenia.
428	C7.1 I3	T	Budowa rozbudowanego odcinka Lučko – Zabok połączenia międzysystemowego Chorwacja-Słowenia		kilometry	0	36	Kw. 2	2026	Rozbudowany odcinek gazociągu międzysystemowego Chorwacja-Słowenia Lučko – Zabok o długości 36 km zwiększy zdolność przesyłową gazu w kierunku Słowenii do 170 000 m <sup>3</sup> /h.

## **X. KOMPONENT 7.2: Renowacja energetyczna budynków (ROZDZIAŁ REPowerEU)**

Głównym celem tego komponentu jest zmniejszenie zależności od paliw kopalnych i przyspieszenie transformacji ekologicznej w całej gospodarce. Planuje się osiągnięcie tego celu za pomocą środków związanych z renowacją budynków, przeciwdziałaniem ubóstwu energetycznemu i podnoszeniem umiejętności ekologicznych. Wspomniane środki mają pomóc zwiększyć efektywność energetyczną budynków, zmniejszyć zależność od paliw kopalnych, rozwiązać problem ubóstwa energetycznego, przyczynić się do zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego oraz wspierać przekwalifikowanie siły roboczej w kierunku umiejętności ekologicznych.

Spośród pięciu działań w ramach tego komponentu dwa mają wymiar transgraniczny lub wielokrajowy, a mianowicie inwestycje w renowację energetyczną budynków i renowację budynków zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi z renowacją energetyczną.

Inwestycje i reformy przyczyniają się do realizacji skierowanych do Chorwacji zaleceń dla poszczególnych krajów dotyczących potrzeby zmniejszenia zapotrzebowania na energię poprzez poprawę efektywności energetycznej, głównie w budynkach mieszkalnych (zalecenia krajowe 2019.3.3, 2022.3.4, 2023.3.1 i 3.5), potrzeby podjęcia działań politycznych mających na celu zapewnienie i nabywanie umiejętności potrzebnych do zielonej transformacji (zalecenie krajowe 2023.3.7) oraz zwiększenia wdrażania i wykorzystania odnawialnych źródeł energii (zalecenia krajowe 2019.3.3, 2020.3.8, 2022.3.2, 2023.3.1 i 3.2).

Oczekuje się, że żadne działanie w ramach tego komponentu nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852, biorąc pod uwagę opis środków i działań łagodzących określonych w planie odbudowy i zwiększania odporności zgodnie z wytycznymi technicznymi dotyczącymi zasady „nie czyn poważnych szkód” (C(2023) 6454 final).

### **X.1. Opis reform i inwestycji, które mają być finansowane z bezzwrotnego wsparcia finansowego**

#### Reforma C7.2 R1 – Działanie o zwiększonej skali: Zwiększenie efektywności, zmniejszenie obciążeń administracyjnych i cyfryzacja procesu renowacji

Celem środka jest zwiększenie skali reformy C6.1.R3: Zwiększenie efektywności, zmniejszenie obciążeń administracyjnych i cyfryzacja procesu renowacji w ramach inicjatywy 6.1: Renowacja budynków. Zwiększona część działania polega na organizowaniu warsztatów partycypacyjnych, przygotowaniu programu i przewodnika dla jednostek samorządu lokalnego oraz publikacji materiałów edukacyjnych.

#### Reforma C7.2 R2 – Środek o zwiększonej skali: Wprowadzenie nowego modelu strategii ekologicznej rewitalizacji miast oraz wdrożenie projektu pilotażowego na rzecz rozwoju zielonej infrastruktury oraz zarządzania budynkami i przestrzenią w obiegu zamkniętym

Celem środka jest zwiększenie skali reformy C6.1.R5: Wprowadzenie nowego modelu strategii ekologicznej odnowy miast oraz wdrożenie projektu pilotażowego dotyczącego rozwoju zielonej infrastruktury oraz zarządzania budynkami i przestrzenią w obiegu zamkniętym w ramach inicjatywy 6.1: Renowacja budynków. Część działania o zwiększonej skali polega na przyjęciu dodatkowych strategii odnowy ekologicznej obszarów miejskich i wdrożeniu dodatkowych projektów pilotażowych.

Inwestycja C7.2 I3 Renowacja budynków zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi wraz z renowacją energetyczną

Celem środka jest naprawienie szkód w budynkach publicznych spowodowanych trzęsieniami ziemi w 2020 r., zwiększenie odporności budynków na zagrożenia sejsmiczne i zwiększenie ich efektywności energetycznej. Inwestycja polega na termomodernizacji budynków publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi.

Renowacja budynków do stanu pierwotnego przed wystąpieniem szkód jest finansowana z Funduszu Solidarności UE, w stosownych przypadkach, natomiast różnica w stosunku do pełnej renowacji, w tym zwiększenie efektywności energetycznej budynków i zwiększenie ich odporności na sejsmikę (zasada lepszego odbudowywania), jest finansowana z tej inwestycji.

**X.2. Kamienie milowe, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji na potrzeby bezzwrotnego wsparcia finansowego**

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
429	C7.2 R1	T	Przeprowadzone warsztaty partycypacyjne		Liczba	0	6	Kw. 3	2025	<p>W różnych jednostkach samorządu terytorialnego przeprowadza się co najmniej sześć warsztatów partycypacyjnych na temat rozwoju renowacji energetycznej i zielonej infrastruktury.</p> <p>Przygotowuje się program i przewodnik dotyczący przeprowadzania warsztatów partycypacyjnych dla przedstawicieli jednostek samorządu lokalnego.</p> <p>Materiały edukacyjne z warsztatów udostępnia się publicznie co najmniej na portalu kompleksowej obsługi.</p>
430	C7.2 R2	T	Przyjęcie strategii ekologicznej rewitalizacji miast		Liczba	10	70	Kw. 3	2025	Przyjmuje się co najmniej 60 strategii odnowy ekologicznej miast.
431	C7.2 R2	T	Finalizacja projektów pilotażowych określonych w ramach strategii odnowy ekologicznej miast		Liczba	0	15	Kw. 2	2026	Finalizuje się co najmniej 15 projektów pilotażowych określonych w ramach strategii ekologicznej odnowy obszarów miejskich.
448	C7.2 I3	T	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi budynków		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	22 178	Kw. 2	2026	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi co najmniej 22 178 m <sup>2</sup> budynków publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi (na co

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
			publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi							<p>najmniej jednym z następujących obszarów: miasta Zagrzeb, żupanii Krapina-Zagorje, żupanii zagrzebskiej, żupanii Sisak-Moslavina, żupanii karlowackiej, żupanii Varaždin, żupanii Meažurje, żupanii Brod-Posavina, żupanii koprivnica-Križevci i żupanii Bjelovar-Bilogora), spełniającego minimalny wymóg zmniejszenia zużycia energii na ogrzewanie o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją każdego budynku (z wyjątkiem budynków o statusie dobra kultury), które zapewniają zwiększenie oszczędności energii pierwotnej o 30 % w stosunku do poziomu docelowego w porównaniu ze stanem sprzed renowacji i są zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”.</p> <p>Koszty instalacji kotłów kondensacyjnych gazowych zastępujących istniejące kotły gazowe, węglowe i naftowe stanowią maksymalnie 20 % kosztów renowacji.</p>

### **X.3. Opis reform i inwestycji związanych z pożyczką**

Reforma C7.2 R3 – Działanie o zwiększonej skali: Wprowadzenie nowego modelu strategii ekologicznej rewitalizacji miast oraz wdrożenie projektu pilotażowego na rzecz rozwoju zielonej infrastruktury oraz zarządzania budynkami i przestrzenią w obiegu zamkniętym

Celem środka jest zwiększenie skali reformy C6.1.R5: Wprowadzenie nowego modelu strategii ekologicznej odnowy miast oraz wdrożenie projektu pilotażowego dotyczącego rozwoju zielonej infrastruktury oraz zarządzania budynkami i przestrzenią w obiegu zamkniętym w ramach inicjatywy 6.1 Renowacja budynków. Część działania o zwiększonej skali polega na realizacji dodatkowych projektów pilotażowych.

Reforma C7.2 R4 – Wprowadzenie nowego modelu programów kształcenia dorosłych mających na celu rozwój umiejętności i kompetencji ekologicznych w sektorze budowlanym, w tym modułów wspierających integrację pracowników z państw trzecich

Celem środka jest ustanowienie ram służących podnoszeniu umiejętności pracowników z państw trzecich w sektorze budowlanym. Środek ten polega na opracowaniu programu kształcenia dorosłych dla pracowników z państw trzecich w zakresie technologii budowlanych w zakresie efektywności energetycznej, rozwoju chorwackiego modułu językowego w zawodzie budowlanym oraz modułu międzykulturowego. .

Inwestycja C7.2 I1 – Działanie o zwiększonej skali: Renowacja energetyczna budynków

Celem środka jest zwiększenie skali inwestycji C6.1 R1-I1: Renowacja energetyczna budynków w ramach inicjatywy 6.1: Renowacja budynków. Zwiększona część działania polega na zwiększeniu liczby wyremontowanych metrów kwadratowych budynków publicznych i wielorodzinnych oraz zainstalowaniu systemów energii odnawialnej w budynkach publicznych poddawanych renowacji w ramach tej inwestycji.

Inwestycja C7.2 I2 – Renowacja budynków zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi wraz z renowacją energetyczną

Celem środka jest naprawienie szkód spowodowanych trzęsieniami ziemi w budynkach wielomieszkaniowych i publicznych w 2020 r., zwiększenie odporności budynków na sejsmikę i zwiększenie ich efektywności energetycznej. Inwestycja obejmuje renowację energetyczną budynków publicznych i wielorodzinnych uszkodzonych w wyniku trzęsień ziemi oraz instalację systemów energii odnawialnej w budynkach publicznych poddawanych renowacji w ramach tej inwestycji.

Renowacja budynków do stanu pierwotnego przed wystąpieniem szkód jest finansowana z Funduszu Solidarności UE, w stosownych przypadkach, natomiast różnica w stosunku do pełnej renowacji, w tym zwiększenie efektywności energetycznej budynków i zwiększenie ich odporności na sejsmikę (zasada lepszego odbudowywania), jest finansowana z tej inwestycji.

#### X.4. Cele pośrednie, wartości docelowe, wskaźniki i harmonogram monitorowania i realizacji pożyczki

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
432	C7.2 R3	T	Finalizacja projektów pilotażowych określonych w ramach strategii odnowy ekologicznej miast		Liczba	0	4	Kw. 2	2026	Finalizuje się co najmniej cztery projekty pilotażowe określone w ramach strategii ekologicznej odnowy obszarów miejskich.
433	C7.2 R4	M	Program edukacyjny dla pracowników z państw trzecich	Program edukacyjny obejmujący tematy renowacji				Kw. 1	2025	Należy opracować program kształcenia dorosłych obejmujący tematy renowacji.
435	C7.2 I1	T	Renowacja energetyczna budynków wielorodzinnych		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	361 431	Kw. 2	2026	Renowacja energetyczna budynków wielorodzinnych o powierzchni co najmniej 361 431 m <sup>2</sup> , spełniająca minimalny wymóg zmniejszenia zużycia energii do celów ogrzewania o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją dla każdego budynku (z wyjątkiem budynku o statusie dobra kultury), która zapewnia zwiększenie oszczędności energii pierwotnej o 30 % na poziomie celu w porównaniu ze stanem sprzed renowacji i jest zgodna z zasadą „nie czyni poważnych szkód”.  Koszty instalacji kotłów kondensacyjnych gazowych zastępujących istniejące kotły gazowe, węglowe i naftowe stanowią maksymalnie 20 % kosztów renowacji.

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
436	C7.2 I1	T	Renowacja energetyczna budynków publicznych		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	365 517	Kw. 2	2026	Renowacja energetyczna budynków publicznych o powierzchni co najmniej 365 517 m <sup>2</sup> , spełniająca minimalny wymóg zmniejszenia zużycia energii do celów ogrzewania o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją dla każdego budynku (z wyjątkiem budynków o statusie dobra kultury), która zapewnia zwiększenie oszczędności energii pierwotnej o 30 % na poziomie celu w porównaniu ze stanem sprzed renowacji i jest zgodna z zasadą „nie czyn poważnych szkód”.  Koszty instalacji kotłów kondensacyjnych gazowych zastępujących istniejące kotły gazowe, węglowe i naftowe stanowią maksymalnie 20 % kosztów renowacji.
437	C7.2 I1	T	Instalowanie systemów energii odnawialnej w budynkach publicznych		Liczba	0	60	Kw. 2	2026	W budynkach publicznych poddawanych renowacji w ramach tej inwestycji instaluje się co najmniej 60 systemów energii odnawialnej.
438	C7.2 I2	T	Podpisane umowy na renowację energetyczną budynków wielorodzinnych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi		EUR	0	13 000 000	Kw. 2	2024	Podpisane umowy, w których przyznano co najmniej 13 mln EUR na renowację energetyczną budynków wielorodzinnych uszkodzonych w wyniku trzęsień ziemi. WE wszystkich umowach wymaga się (i) co najmniej minimalnego zmniejszenia zużycia energii do celów ogrzewania o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją dla każdego budynku (z wyjątkiem budynków

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										o statusie dobra kultury), co przyczynia się do zwiększenia oszczędności energii pierwotnej o co najmniej 30 % w porównaniu ze stanem sprzed renowacji, oraz (ii) zgodności z zasadą „nie czynić poważnych szkód” określoną w art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852 w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje.
356	C7.2 I2	T	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi budynków wielorodzinnych uszkodzonych w wyniku trzęsień ziemi		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	78 350	Kw. 2	2026	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi o powierzchni co najmniej 78 350 m <sup>2</sup> budynków wielorodzinnych uszkodzonych w wyniku trzęsień ziemi (na jednym z następujących obszarów: miasta Zagrzeb, żupanii Krapina-Zagorje, żupanii zagrzebskiej, żupanii Sisak-Moslavina, żupanii karłowackiej, żupanii Varaždin, żupanii Meažurje, żupanii Brod-Posavina, żupanii koprivnica-Križevci i żupanii Bjelovar-Bilogora), spełniającego minimalny wymóg zmniejszenia zużycia energii na ogrzewanie o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją każdego budynku (z wyjątkiem budynków o statusie dobra kultury), które zapewniają zwiększenie o 30 % oszczędności energii pierwotnej na poziomie celu w porównaniu ze stanem sprzed renowacji i są zgodne z zasadą „nie czynić poważnych szkód”.  Koszty instalacji kotłów kondensacyjnych gazowych zastępujących istniejące kotły gazowe,

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										węglowe i naftowe stanowią maksymalnie 20 % kosztów renowacji.
357	C7.2 I2	T	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi budynków publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi		Liczba (m <sup>2</sup> )	0	574 317	Kw. 2	2026	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi co najmniej 574 317 m <sup>2</sup> budynków publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi (na co najmniej jednym z następujących obszarów: miasta Zagrzeb, żupanii Krapina-Zagorje, żupanii zagrzebskiej, żupanii Sisak-Moslavina, żupanii karłowackiej, żupanii Varaždin, żupanii Meažurje, żupanii Brod-Posavina, żupanii koprivnica-Križevci i żupanii Bjelovar-Bilogora), spełniającego minimalny wymóg zmniejszenia zużycia energii na ogrzewanie o co najmniej 50 % w porównaniu z rocznym zużyciem energii na ogrzewanie przed renowacją każdego budynku (z wyjątkiem budynków o statusie dobra kultury), które zapewniają zwiększenie oszczędności energii pierwotnej o 30 % w stosunku do poziomu docelowego w porównaniu ze stanem sprzed renowacji i są zgodne z zasadą „nie czyn poważnych szkód”.  Koszty instalacji kotłów kondensacyjnych gazowych zastępujących istniejące kotły gazowe,

Lp.	Miara	Kamień milowy/ wartość docelowa	Nazwa	Wskaźniki jakościowe (dla kamieni milowych)	Wskaźniki ilościowe (dla wartości docelowych)			Czas		Opis każdego kamienia milowego i każdej wartości docelowej
					Jednostka	Bazowy	Cel	Kwartał	Rok	
										węglowe i naftowe stanowią maksymalnie 20 % kosztów renowacji.
439	C7.2 I2	T	Instalacja systemów energii odnawialnej w budynkach publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi		Liczba	0	50	Kw. 2	2026	W budynkach publicznych poddawanych renowacji w ramach tej inwestycji instaluje się co najmniej 50 systemów energii odnawialnej.

#### 4. Szacunkowy łączny koszt planu odbudowy i zwiększania odporności

Szacunkowe łączne koszty planu odbudowy i zwiększania odporności Chorwacji wynoszą 10 040 701 600 EUR.

Szacunkowe łączne koszty rozdziału REPowerEU wynoszą 2 721 804 579 EUR. W szczególności szacunkowe łączne koszty działań, o których mowa w art. 21c ust. 3 lit. a) rozporządzenia (UE) 2023/435, wynoszą 559 000 000 EUR, natomiast koszty pozostałych działań ujętych w rozdziale REPowerEU wynoszą 2 162 804 579 EUR.

#### SEKCJA 2: WSPARCIE FINANSOWE,

##### 1. Rekompensata finansowa

Transze, o których mowa w art. 2 ust. 2, mają następującą strukturę:

##### 1. Pierwsza transza (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
45	C1.2. R1-I2	M	Przyjęcie przez rząd programu efektywności energetycznej na rzecz dekarbonizacji sektora energetycznego
46	C1.2. R1-I2	T	Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie na rzecz efektywności energetycznej i wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych w przemyśle
49	C1.2. R1-I3	M	Wejście w życie ustawy o alternatywnych paliwach transportowych
59	C1.3. R1	M	Przyjęcie wieloletniego programu budowy wody i oczyszczania ścieków komunalnych
81	C1.3. R2	M	Przyjęcie ustawy o gospodarowaniu odpadami
82	C1.3. R2	M	Zmiana planu gospodarki odpadami Republiki Chorwacji na lata 2017–2022
91	C1.4. R1	M	Zmiany ustawy o drogach
92	C1.4. R1	M	Krajowy Program Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego na lata 2021–2030
98	C1.4. R2	M	Przyjęcie pisma w sprawie polityki sektorowej
109	C1.4. R3	M	Nowa ustawa o regularnym i sezonowym ruchu przybrzeżnym
110	C1.4. R3	M	Nowa ustawa o żegludze śródlądowej i portach
126	C1.5. R1	M	Program operacyjny na rzecz wzmocnienia zdolności rynkowych sektora owoców i warzyw na lata 2021–2026
134	C1.5. R3	M	Ustanowienie jednostki ds. wdrażania projektów transformacji cyfrowej i zarządzania nimi w Ministerstwie Rolnictwa
140	C1.6. R1	M	Analiza scenariuszy w ramach rozwoju zrównoważonej turystyki Strategia na 2030 r.
156	C2.1. R2	M	Zmiana statutu ARPA w celu ponownego zdefiniowania jej mandatu
157	C2.1. R2	M	Ustanowienie systemu wdrażania oraz audytu i kontroli RRP

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
158	C2.1. R2	M	Przyjęcie ustawy o ramach instytucjonalnych funduszy UE
159	C2.1. R2	M	Ocena zdolności administracyjnych
207	C2.4. R1	M	Nowa decyzja rządu chorwackiego przyjęta w sprawie przedsiębiorstw państwowych o szczególnym znaczeniu dla Chorwacji
231	C2.6. R1	M	Przyjęcie nowej strategii antykorupcyjnej na lata 2021–2030
232	C2.6. R1	M	Przyjęcie nowej ustawy o zapobieganiu konfliktom interesów
247	C2.7. R1	M	Wzmocnienie ram budżetowych poprzez zmianę ustawy budżetowej w celu poprawy procesów budżetowych
248	C2.7. R1	M	Zapewnienie pełnej funkcjonalności Komisji Polityki Budżetowej.
250	C2.8. R1	M	Podnoszenie świadomości wśród wszystkich podmiotów odpowiedzialnych poprzez regularne szkolenia
251	C2.8. R2	M	Kontynuacja współpracy między Urzędem ds. Przeciwdziałania Praniu Pieniędzy a organami nadzoru
253	C2.8. R3	M	Zakończenie realizacji nowego planu działania na rzecz ograniczenia zidentyfikowanego ryzyka prania pieniędzy i finansowania terroryzmu w oparciu o zaktualizowaną krajową ocenę ryzyka.
265	C3.1. R1	M	Przyjęcie zmienionych ram prawnych dotyczących kształcenia dorosłych
293	C4.1. R4	M	Wejście w życie zmian do ustawy o płacy minimalnej
302	C4.3. R1	M	Przyjęcie krajowego planu walki z ubóstwem i wykluczeniem społecznym na lata 2021–2027
312	C4.3. R3	M	Przyjęcie krajowego planu rozwoju usług społecznych na lata 2021–2027
333	C5.1. R3	M	Krajowy plan rozwoju zdrowia na lata 2021–2027
351	C6.1. R1	M	Przyjęcie krajowych programów renowacji energetycznej (i) budynków wielorodzinnych, (ii) budynków o statusie dobra kultury (oba na lata 2021–2030) oraz (iii) ograniczenia ubóstwa energetycznego na obszarach o szczególnym znaczeniu dla państwa (na lata 2021–2025)
362	C6.1. R3	M	Fizyczne biuro kompleksowej obsługi ds. termomodernizacji i sejsmicznej utworzenie i funkcjonowanie wzmocnienia
368	C6.1. R5	M	Przyjęcie programu rozwoju przestrzeni kosmicznej i budynków o obiegu zamkniętym na lata 2021–2030 oraz programu rozwoju zielonej infrastruktury miejskiej na lata 2021–2030
		Kwota transzy	804 597 701 EUR

2. Druga transza (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
2	C1.1.1. R1-I1	M	Operacyjna platforma cyfrowa do uiszczania opłat
6	C1.1.1. R1-I2	T	Realizacja planu działania na rzecz zmniejszenia opłat pozapodatkowych i parafiskalnych w 2020 r.
14	C1.1.1. R4-I1	M	Publikacja zaproszeń do składania wniosków o finansowanie inwestycji ukierunkowanych na działania przyjazne dla środowiska z ustalonymi kryteriami kwalifikowalności dla wnioskodawców i projektów (w tym kryteriami zgodności z zasadą „nie czynić poważnych szkód”)
16	C1.1.1. R4-I2	M	Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego inwestycje mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw
19	C1.1.1. R4-I3	M	Ustanowienie instrumentu finansowego wspierającego inwestycje spółek o średniej kapitalizacji i dużych przedsiębiorstw
21	C1.1.1. R4-I4	M	Ustanowienie instrumentu finansowego w celu korzystniejszego finansowania podmiotów publicznych
25	C1.1.1. R6	M	Zmiany ram prawnych
36	C1.2. R1	M	Publikacja dokumentu oceniającego zawierającego zalecenia mające na celu złagodzenie barier i procedur administracyjnych ograniczających większe wykorzystanie odnawialnych źródeł energii
50	C1.2. R1-I3	M	Przyjęcie strategii rozwoju wodoru
63	C1.3. R1-I1	T	Budowa lub przebudowanie publicznej sieci kanalizacyjnej
68	C1.3. R1-I2	T	Zbudowana lub przebudowana publiczna sieć wodociągowa
131	C1.5. R2	M	Nowa ustawa o konsolidacji gruntów rolnych
138	C1.5. R4	M	Platforma internetowa na rzecz zapobiegania marnotrawieniu żywności i modernizacji żywności system informatyczny darowizny
160	C2.1. R2	M	Modernizacja systemu informatycznego eFondovi: System repozytorium do celów audytu oraz kontrole: informacje na potrzeby monitorowania wdrażania RRF
174	C2.2. R4	M	Zmiana ram prawnych w celu zachęcenia do dobrowolnego funkcjonalnego lub faktycznego połączenia jednostek samorządu terytorialnego oraz przyjęcie decyzji rządu chorwackiego w sprawie kryteriów przyznawania zachęt podatkowych do dobrowolnego funkcjonalnego lub faktycznego łączenia się jednostek samorządu terytorialnego
202	C2.3. R4	M	Optymalizacja procesu wydawania pozwoleń na inwestycje w łączność
214	C2.5. R1	M	Zapewnione narzędzia elektroniczne i odpowiednie zdolności administracyjne Państwowej Rady Sądownictwa (Državno sudbeno vijeće, DSV) i Państwowej Rady Prokuratorów (Državnoodvjetničko vijeće, DOV)
215	C2.5. R1	M	Zmiany wprowadzone do ustawy o upadłości i ustawy o upadłości konsumentów
216	C2.5. R1	M	Przyjęte zmiany w kodeksie postępowania karnego

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
266	C3.1. R1	M	Kompleksowa analiza potrzeb w zakresie szkolnictwa średniego
286	C4.1. R1	M	Uzupełnienie aktywnej polityki rynku pracy
291	C4.1. R3	M	Rozwijanie umiejętności zgodnie z potrzebami rynku
303	C4.3. R1	M	Przyjęcie nowej ustawy o opiece społecznej
309	C4.3. R2	T	Szkolenie specjalistów w zakresie mentoringu socjalnego
352	C6.1. R1	M	Przyjęcie programu renowacji energetycznej budynków sektora publicznego na lata 2021–2030
		Kwota transzy	804 597 701 EUR

### 3. Trzecia transza (bezzwrotne wsparcie):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
1	C1.1.1. R1	M	Przyjęcie przez rząd chorwacki strategii oceny skutków gospodarczych rozporządzenia dla sektora MŚP oraz towarzyszącej jej planu działania
7	C1.1.1. R1-I2	T	Wdrożenie środków przewidzianych w planach działania mających na celu zmniejszenie obciążeń administracyjnych dla gospodarki na 2018 r., 2019 r., 2020 r.
23	C1.1.1. R5-I1	M	Utworzenie instrumentu finansowania kapitałowego i quasi-kapitałowego (PE)
37	C1.2. R1	M	Wejście w życie przepisów lub regulacji mających na celu zwiększenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym wprowadzenie systemu opartego na dopłatach do wspierania odnawialnych źródeł energii.
60	C1.3. R1	M	Zmiany ram prawnych w sektorze wodnym
69	C1.3. R1-I2	T	Urządzenia do pomiaru wody zainstalowane w miejscach poboru wody
74	C1.3. R1-I3	T	Zamówienia na roboty budowlane dotyczące projektów ochrony przeciwpowodziowej
75	C1.3. R1-I3	T	Wybudowane konstrukcje przeciwpowodziowe
76	C1.3. R1-I3	T	Rewitalizowane ciekły wodne
83	C1.3. R2	M	Przyjęcie planu gospodarki odpadami Republiki Chorwacji na lata 2023–2029
84	C1.3. R2-I1	T	Zmniejszenie udziału odpadów komunalnych przekazywanych do unieszkodliwienia (49 %)
99	C1.4. R2	M	Krajowy plan rozwoju infrastruktury kolejowej oraz krajowy plan zarządzania infrastrukturą kolejową i obiektami usługowymi
111	C1.4. R3	M	Nowa ustawa o dziedziczeniu morskiej i portach morskich
114	C1.4. R3-I3	T	Nowy prom kablowy „Križnica” eksploatowany przez rzekę Drava w gminie Pitomača
141	C1.6. R1	M	Przyjęcie przez rząd Republiki Chorwacji strategii rozwoju zrównoważonej turystyki do 2030 r.
144	C1.6. R1-I1	M	Ogłaszanie publicznych zaproszeń do składania wniosków dotyczących zielonej i cyfrowej transformacji istniejącej

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
			infrastruktury turystyki publicznej oraz rozwoju infrastruktury turystyki publicznej poza głównymi obszarami turystycznymi i przybrzeżnymi
146	C1.6. R1-I2	M	Ogłoszenie publicznych zaproszeń do składania wniosków w celu wzmocnienia zrównoważonego rozwoju i pobudzenia zielonej i cyfrowej transformacji przedsiębiorców turystycznych, przy czym co najmniej 50 % łącznych inwestycji wspiera transformację ekologiczną
150	C2.1. R1	M	Zmiany ustawy o systemie planowania strategicznego oraz Zarządzanie rozwojem Republiki Chorwacji i regulaminy
161	C2.1. R2-I1	T	Przygotowanie dokumentacji technicznej projektu na potrzeby projektów transformacji ekologicznej i cyfrowej
165	C2.2. R1-I2	T	100 % urzędników wszystkich instytucji publicznych, którzy muszą zdać egzamin państwowy, musi zdać egzamin państwowy drogą cyfrową w oparciu o nowy model egzaminu.
176	C2.3. R1	M	Strategia cyfrowa dla Chorwacji
177	C2.3. R2 C2.3. R2-I2	M	Utworzenie platform centralnego systemu interoperacyjności
179	C2.3. R3-I1	T	Modernizacja państwowej chmury obliczeniowej
195	C2.3. R3-I12	M	Archiwa cyfrowe Chorwackiego Zakładu Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO)
229	C2.5. R1-I6	M	Wszystkie sądy pierwszej instancji są wyposażone i spełniają warunki umożliwiające przeprowadzenie rozprawy na odległość.
233	C2.6. R1	M	Przyjęcie zmian do ustawy o ochronie osób zgłaszających nieprawidłowości
249	C2.7. R2	M	Opracowanie strukturalnego makroekonomicznego modelu gospodarki chorwackiej w celu opracowania średniookresowych prognoz makroekonomicznych, planowania budżetowego i analizy polityki gospodarczej
256	C2.9. R1	M	Wytyczne dotyczące zwiększenia udziału MŚP w procedurach udzielania zamówień publicznych i ich łączenia
259	C2.9. R1-I1	M	Publikacja niezależnej analizy i konkretnych zaleceń w celu poprawy zarządzania obciążeniem wszystkich pracowników kluczowych instytucji w systemie zamówień publicznych (MINGOR, SAFU, DKOM).
260	C2.9. R2	M	Zmiana ram prawnych dotyczących zamówień publicznych, zgodnie z którą korzystanie z e-odwołania jest obowiązkowym środkiem wniesienia odwołania
273	C3.1. R2	M	Przyjęcie nowej ustawy o działalności naukowej i szkolnictwie wyższym
275	C3.2. R1	M	Nowa ustawa o nauce i szkolnictwie wyższym
281	C3.2. R2	M	Nowe ramy prawne regulujące wymogi jakościowe w odniesieniu do programów studiów, studiów doktoranckich i warunków pracy instytucji naukowych
284	C3.2. R3	M	Nowa ustawa o chorwackiej Fundacji Naukowej
294	C4.1. R4	M	Przyjęcie ustawy o zwalczaniu pracy nierejestrowanej i nowego prawa pracy
313	C4.3. R3	M	Przyjęcie norm traktowania asystentów rodzinnych
318	C5.1. R1	M	Przyjęcie ram oceny działania systemu opieki zdrowotnej (HSPA)
323	C5.1. R1-I4	M	Modernizacja usług zdrowotnych w Ośrodku Szpitala Klinicznego KBC Split
336	C5.1. R4	M	Zmiana ustawy o opiece zdrowotnej i ustawy o obowiązkowym ubezpieczeniu zdrowotnym
346	C5.1. R5	M	Poprawa i rozszerzenie usług telemedycznych
349	C5.1. R5-I3	T	Usługi teletransfuzji

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
353	C6.1. R1-I1	T	Podpisane umowy na renowację energetyczną budynków publicznych i budynków wielorodzinnych
359	C6.1. R2	M	Przyjęcie krajowego planu rozwoju umiejętności w kontekście zielonych miejsc pracy związanych z efektywnością energetyczną i odbudową po trzęsieniu ziemi
363	C6.1. R3	M	Utworzenie i funkcjonowanie punktu kompleksowej obsługi on-line w zakresie renowacji energetycznej i wzmocnienia sejsmicznego
366	C6.1. R4-I1	T	Zakupione jednostki sprzętu sejsmicznego
		Kwota transzy	804 597 701 EUR

#### 4. Czwarta rata (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
39	C1.2. R1-I1	M	Pozwolenie na budowę wydane na modernizację sieci wysokiego napięcia
163	C2.2. R1	M	Zmienione ramy legislacyjne dotyczące scentralizowanego systemu selekcji w administracji państwowej, określające niezbędne kwalifikacje urzędników służby cywilnej i ustanawiające nowoczesny system rekrutacji
166	C2.2. R2	M	Wejście w życie ustaw o wynagrodzeniach w administracji państwowej i służbach publicznych oraz przepisów dotyczących mobilności
205	C2.3. R4-I2	M	Podpisana umowa o udzielenie dotacji na budowę pasywnej infrastruktury łączności elektronicznej
217	C2.5. R1	T	Nowe programy szkoleniowe wprowadzone w ramach programu szkolenia kadr wymiaru sprawiedliwości
218	C2.5. R1	M	Przyjęcie zmian ram prawnych w dziedzinie wymiaru sprawiedliwości wraz z nową ustawą o postępowaniu nieprocesowym.
219	C2.5. R1	T	Utworzenie czterech ośrodków mediacji w sądach gospodarczych w Zagrzebiu, Splitu, Osijek i Rijece oraz przyjęcie zmian do ustawy o mediacji
257	C2.9. R1	M	Zmiana przepisów dotyczących szkoleń w zakresie zamówień publicznych
267	C3.1. R1	M	Przyjęcie modelu finansowania wczesnej edukacji i opieki nad dzieckiem
276	C3.2. R1-I1	T	Środki finansowe przyznane na projekty badawcze w oparciu o wewnętrzne zaproszenia do składania wniosków przez organizacje badawcze w pierwszym dwuletnim cyklu wdrażania umów programowych
297	C4.2. R1	M	Przyjęcie poprawek do ustawy o ubezpieczeniach emerytalno-rentowych
316	C4.3. R3-I3	M	Obliczanie cen usług społecznych i usługodawców w sieci w systemie informatycznym
325	C5.1. R1-I6	T	Wyroby medyczne do diagnostyki w szpitalu klinicznym (KB) Dubrava
327	C5.1. R1-I8	T	Wyroby medyczne do operacyjnego leczenia i leczenia pacjentów z epilepsją odporną na farmakologiczną w szpitalu klinicznym (KB) Dubrava

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
343	C5.1. R4-I5	T	Jednostki diagnostyczne Ośrodka Szpitala Klinicznego (KBC) Merkur
348	C5.1. R5-I2	T	Usługi telekardiologiczne
		Kwota transzy	306 166 382 EUR

5. Piąta rata (bezzwrotne wsparcie):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
8	C1.1.1. R1-I2	M	Cyfryzacja testu oceny skutków dla MŚP poprzez opracowanie cyfrowej platformy współpracy koordynatorów, szkoleń online i wzajemnej komunikacji
9	C1.1.1. R1-I2	T	Realizacja działań przewidzianych w nowym planie działania na rzecz zmniejszenia opłat pozapodatkowych i parafiskalnych
38	C1.2. R1	M	Certyfikacja Plinacro przez chorwacki krajowy organ regulacyjny ds. energii (HERA)
64	C1.3. R1-I1	T	Zamówienia na roboty budowlane dotyczące projektów infrastruktury kanalizacyjnej
70	C1.3. R1-I2	T	Zamówienia na roboty budowlane dotyczące projektów wodociągowych
71	C1.3. R1-I2	T	Zbudowana lub przebudowana publiczna sieć wodociągowa
94	C1.4. R1-I2	T	Ustanowienie funkcjonalnego systemu wykonywania praw osób niepełnosprawnych w dziedzinie mobilności
127	C1.5. R1-I1	T	Zbudowane i operacyjne centrum dystrybucji logistycznej (LDC)
139	C1.5. R4-I1	M	Program wsparcia infrastruktury wyposażenia banków żywności i pośredników w łańcuchu darowizn żywności
142	C1.6. R1	M	Opracowanie ram metodologicznych rachunku satelitarnego zrównoważonej turystyki Republiki Chorwacji
143	C1.6. R1	M	Ustawa o turystyce ustanawiająca ramy monitorowania i rozwoju sektora turystyki
151	C2.1. R1	M	Zmiany w ustawie o ocenie skutków regulacji
168	C2.2. R2-I2	T	Co najmniej 20 % urzędników służby cywilnej pracuje w modelu inteligentnego zatrudnienia
169	C2.2. R2-I2	T	Co najmniej 60 % urzędników służby cywilnej przeszkolonych w zakresie inteligentnych metod pracy
170	C2.2. R3	M	Utworzenie usługi e-konserwacji
181	C2.3. R3-I2	M	Projekt pilotażowy dotyczący cyberbezpieczeństwa
183	C2.3. R3-I3	M	Utworzenie punktu kompleksowej obsługi
191	C2.3. R3-I9	M	Utworzenie nowej platformy zamówień publicznych i aplikacji mobilnej
192	C2.3. R3-I10	M	Systemy zarządzania tożsamością cyfrową i zasobami ludzkimi CES
203	C2.3. R4-I1	M	Podpisane umowy o udzielenie dotacji na realizację projektów w ramach Krajowych Ram Rozwoju infrastruktury dostępu szerokopasmowego (ONP)
220	C2.5. R1	M	Przyjęto nowe ramowe wskaźniki odniesienia dla pracy sędziów i wprowadzono aktywne narzędzie zarządzania sprawami sądowymi
234	C2.6. R1	M	Przyjęcie kodeksu etycznego dla parlamentarzystów oraz kodeksu etycznego dla urzędników władzy wykonawczej
243	C2.6. R2	M	Ocena skutków ustawy o prawie dostępu do informacji

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
254	C2.8. R4	M	Wzmocnienie nadzoru nad sektorem finansowym w oparciu o ocenę ryzyka w obszarze przeciwdziałania praniu pieniędzy i finansowaniu terroryzmu
258	C2.9. R1	M	Włączenie dostosowanych do potrzeb ram stałego szkolenia urzędników ds. zamówień publicznych w ramach ProcurCompEU do obowiązkowego systemu szkoleń i certyfikacji w zakresie zamówień publicznych.
268	C3.1. R1	M	Przyjęcie poprawek do modelu nauczania całodziennego
319	C5.1. R1	T	Optymalizacja czasu leczenia diagnostycznego – listy oczekujących
337	C5.1. R4	T	Funkcjonalna integracja szpitali
338	C5.1. R4	T	Procedura wspólnego udzielania zamówień dla instytucji zdrowia publicznego
369	C6.1. R5	T	Przyjęcie strategii ekologicznej rewitalizacji miast
371	C6.1. R6	M	Pomyślnie zakończony systematyczny projekt pilotażowy w zakresie zarządzania energią mający na celu przetestowanie nowego modelu finansowania renowacji zwiększającej efektywność energetyczną
398	C4.3. R1	M	Wejście w życie zmian do ustawy o opiece społecznej i przyjęcie decyzji w sprawie gwarantowanego świadczenia minimalnego
399	C5.1. R3-I1	M	Utworzenie scentralizowanego systemu finansowania poświęconego specjalistycznemu szkoleniu medycznemu
		Kwota transzy	642 949 403 EUR

#### 6. Szósta rata (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
40	C1.2. R1-I1	T	Zakończenie modernizacji kabli podziemnych łączących 6 wysp z siecią kontynentalną
77	C1.3. R1- I3	T	Wybudowane konstrukcje przeciwpowodziowe
120	C1.4. R5-I2	M	Nowe przepisy dotyczące jazdy autonomicznej
167	C2.2. R2-I1	T	System zarządzania zasobami ludzkimi, rejestr publiczny Urzędnicy i scentralizowany system wynagrodzeń (RegZap – Cop) wraz z dziewięcioma nowymi funkcjami, digitalizacja wszystkich powiązanych funkcji procesy, które upraszczają i przyspieszają zmianę system wynagrodzeń
171	C2.2. R3	M	Ustanowienie krajowego systemu informacji archiwalnej
182	C2.3. R3-I2	M	Publiczna kampania prewencyjna w zakresie cyberbezpieczeństwa
184	C2.3. R3-I4	M	System informatyczny CEZIH
208	C2.4. R2	M	Nowe ramy prawne dotyczące przedsiębiorstw państwowych, uwzględniające zalecenia OECD.
228	C2.5. R1-I5	T	Nowo poddane renowacji budynki sądowe zgodne z przepisami technicznymi w sprawie racjonalnego wykorzystania energii i ochrony termicznej w budynkach

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
235	C2.6. R1	T	Zwiększenie budżetu kadrowego dla pracowników organów antykorupcyjnych w systemie wymiaru sprawiedliwości.
236	C2.6. R1	T	Zwiększenie budżetu na zakup narzędzi i sprzętu informatycznego przez organy sądowe w celu prowadzenia dochodzeń w sprawie korupcji i przestępczości zorganizowanej
241	C2.6. R1-I3	M	Ulepszone systemy informowania o stanie majątkowym urzędników państwowych i urzędników sądowych
244	C2.6. R3	M	Stosowanie zaleceń OECD dotyczących ładu korporacyjnego w odniesieniu do większości udziałów w jednostkach lokalnych i regionalnych
246	C2.6. R4	T	Szkolenie sędziów w zakresie zarządzania ryzykiem korupcji w zamówieniach publicznych i ochrony sądowej w postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego
263	C2.9. R3	M	Programy i działania mające na celu projektowanie innowacyjnych zamówień publicznych i zarządzanie nimi
326	C5.1. R1-I7	T	Nowe obiekty w Ośrodku Szpitala Klinicznego (KBC) w Sestre Milosrdnice
347	C5.1. R5-I1	T	Zainstalowane i funkcjonalne zdigitalizowane, zintegrowane hale operacyjne (Firule i Križine) oraz system wspomagany robotem w obiekcie Firule
350	C5.1. R5-I4	T	Teatry Ośrodka Szpitala Klinicznego (KBC) Sestre milosrdnice wyposażone w chirurgię wspomaganą robotem
407	C7.1 R1-I2	M	Jednostka koordynująca wodór
412	C7.1 R1-I3	M	Plan rozwoju potencjału geotermalnego
		Kwota transzy	505 174 531 EUR

## 7. Siódma rata (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
3	C1.1.1. R1-I1	M	Modernizacja systemów START
4	C1.1.1. R1-I1	T	Utworzenie fizycznych punktów dostępu do platformy START
5	C1.1.1. R1-I1	M	Cyfryzacja ukierunkowanych procesów MINGOR na podstawie ustawy o projektach inwestycji strategicznych Republiki Chorwacji, ustawy o wspieraniu inwestycji i ustawy o pomocy państwa na rzecz projektów badawczo-rozwojowych oraz dalszej cyfryzacji i tworzenia sieci kontaktów w ramach systemu JRPI
10	C1.1.1. R1-I2	T	Wdrożenie pierwszego zestawu środków określonych w nowym/piątym planie działania na rzecz zmniejszenia obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorców
12	C1.1.1. R2	T	Uproszczenie lub zniesienie co najmniej 50 wymogów regulacyjnych dotyczących usług świadczonych w ramach wolnych zawodów
13	C1.1.1. R3	M	Ustanawiająca strategiczne ramy wspierania inwestycji prywatnych

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
28	C1.1.2. R1	M	Zmieniające i uzupełniające ramy prawne zachęt podatkowych na badania i rozwój
30	C1.1.2. R2-I3	T	Przyznanie wsparcia w celu pobudzenia rozwoju przedsiębiorstw typu start-up w sektorach zaawansowanych technologii i wiedzy
32	C1.1.2. R2-I5	T	Wsparcie projektów na rzecz komercjalizacji innowacji
41	C1.2. R1-I1	T	Zakończenie modernizacji sieci wysokiego napięcia (220/110 kV)
42	C1.2. R1	T	Dodatkowe 1 500 MW mocy OZE.
43	C1.2. R1-I1	T	Liczba zainstalowanych inteligentnych liczników
47	C1.2. R1-I2	T	Umowy podpisane w celu zbadania potencjału geotermalnego
61	C1.3. R1	T	Integracja dostawców usług wodnych
85	C1.3. R2	T	Zmniejszenie udziału odpadów komunalnych przekazywanych do unieszkodliwienia (51 %)
96	C1.4. R1-I4	M	Ustanowienie dobrze funkcjonującego systemu kontroli sprawozdawczości w odniesieniu do drogowego transportu pasażerskiego i towarowego
100	C1.4. R2	M	Reorganizacja przedsiębiorstw kolejowych i zarządzanie przedsiębiorstwami
105	C1.4. R2-I4	T	Dwutorowa linia kolejowa Zagrzeb Kustošija – ZG Zapadni Kolodvor – Zagrzeb Glavni Kolodvor na przebudowaną i zmodernizowaną długość 3,4 km
118	C1.4. R5-I1	T	Elektryfikacja i ekologizacja systemu obsługi naziemnej statku powietrznego w porcie lotniczym Zadar
135	C1.5. R3-I1	T	Cyfryzacja co najmniej 30 usług publicznych w rolnictwie wymienionych w planie działania na rzecz transformacji cyfrowej usług publicznych w rolnictwie
137	C1.5. R3-I3	M	Ustanowienie systemu informacji dotyczących identyfikowalności
148	C1.6. R1-I3	M	Programy edukacyjne mające na celu zwiększenie wiedzy i umiejętności w dziedzinie turystyki
164	C2.2. R1-I1	T	100 % wszystkich nowo zatrudnionych, stałych urzędników służby cywilnej w organach rządowych jest zatrudnionych wyłącznie za pośrednictwem nowego scentralizowanego, zdigitalizowanego i znormalizowanego systemu selekcji i rekrutacji, dostępnego za pośrednictwem nowo opracowanej platformy informatycznej.
178	C2.3. R2-I1	M	Ustanowienie centralnego systemu interoperacyjności
185	C2.3. R3-I5	T	Podpis elektroniczny cyfrowego dowodu tożsamości
190	C2.3. R3-I8	T	Cyfrowe usługi publiczne zintegrowane z nową platformą mobilną
199	C2.3. R3-I14	M	System faktur elektronicznych i e-księgowania VAT
210	C2.4. R4	T	Realizacja sprzedaży 90 przedsiębiorstw państwowych, które nie są przedmiotem szczególnego zainteresowania Republiki Chorwacji i są zarządzane przez CERP
212	C2.4. R5	M	Opracowanie systemu informatycznego i metodyki ograniczania portfela nieruchomości państwowych oraz szybszego i skutecznego uruchamiania niewykorzystanych aktywów rządowych
224	C2.5. R1-I1	M	Wszystkie nowe orzeczenia sądu pierwszej i drugiej instancji kończące postępowanie są anonimizowane i publikowane na portalu.
226	C2.5. R1-I3	M	Zmodernizowany system eSpis z nowymi funkcjami i nową architekturą zintegrowaną z centrum usług wspólnych (CDU)
238	C2.6. R1	T	Skrócenie średniej długości postępowań sądowych dotyczących korupcji i przestępczości zorganizowanej

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
240	C2.6. R1-I2	M	Ustanowienie systemu informacyjnego do zarządzania infrastrukturą etyczną urzędników służby cywilnej
252	C2.8. R2	T	Wzmocnienie nadzoru poprzez regularne posiedzenia międzyinstytucjonalnej grupy roboczej ds. nadzoru
261	C2.9. R2	T	Skrócenie średniego czasu rozpatrywania odwołań i decyzji
277	C3.2. R1-I1	T	Odsetek uniwersytetów lub instytutów badawczych, które podpisały umowy programowe
288	C4.1. R2	M	Wejście w życie nowelizacji ustawy o rynku pracy
289	C4.1. R2	M	Poprawa jakości wsparcia dla grup szczególnie wrażliwych
295	C4.1. R4	T	Zwiększenie stosunku płacy minimalnej do średniego wynagrodzenia brutto w 2024 r. do 50 %.
296	C4.1. R4	T	Zmniejszenie udziału umów na czas określony do 17 %
299	C4.2. R1	T	Zwiększenie o co najmniej 10 % całkowitego dochodu emerytalnego dla beneficjentów ponownie zdefiniowanej formy renty rodzinnej
301	C4.2. R1	T	Podwyższenie minimalnej emerytury o 3 %
305	C4.3. R1	M	Przyjęcie przepisu normatywnego dotyczącego funkcjonalnie zintegrowanych świadczeń społecznych
308	C4.3. R1-I2	M	Dostępność cyfrowa informacji na temat świadczeń z tytułu ochrony socjalnej na szczeblu krajowym
314	C4.3. R3-I1	T	Wzmocnienie zdolności człowieka do świadczenia usług na poziomie społeczności lokalnych
378	C1.3. R2-I1	M	Wejście w życie rozporządzenia w sprawie podatku od składowania odpadów
408	C7.1 R1-I2	M	Badanie planu rozwoju i wdrażania chorwackiej strategii w zakresie wodoru do 2050 r.
		Kwota transzy	699 096 086 EUR

8. Ósma rata (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
78	C1.3. R1-I3	T	Rewitalizowane ciekły wodne
119	C1.4. R5-I2	T	Prototypy weryfikacyjne pojazdów w pełni autonomicznych i elektrycznych oraz odpowiednie badania
133	C1.5. R2-I2	T	Modernizacja operacyjnego systemu informacji do monitorowania gruntów rolnych oraz utworzenie 90 stałych stacji monitorujących stan gruntów rolnych
175	C2.2. R4-I1	M	Mechanizm wsparcia dobrowolnych połączeń funkcjonalnych i rzeczywistych oraz ustanowienie kompletnego systemu wsparcia funkcjonalnego i skutecznego łączenia pojazdów kolejowych
239	C2.6. R1-I1	M	Ocena skutków krajowej kampanii informacyjnej przeciwko korupcji
242	C2.6. R1-I4	T	Modernizacja 4 regionalnych ośrodków Policji Krajowego Biura ds. Zwalczania Korupcji i Przestępczości Zorganizowanej (PN USKOK)
282	C3.2. R2-I1	T	Dotacje przyznawane w ramach programowania na rzecz zwiększenia dostępności i szans na zatrudnienie absolwentów kierunków STEM/ICT oraz poprawy ich mobilności na potrzeby współpracy krajowej i międzynarodowej

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
290	C4.1. R2	T	Poprawa jakości wsparcia dla co najmniej 5000 osób ze słabszych grup społecznych
298	C4.2. R1	M	Przyjęcie ustawy o zmianie ustawy o obowiązkowych funduszach emerytalnych.
339	C5.1. R4-I1	T	Centralne zarządzanie preparatami pozajelitowymi w 8 szpitalach
342	C5.1. R4-I4	T	System monitorowania niedoborów produktów leczniczych opartych na technologii łańcucha bloków
365	C6.1. R4	M	Integracja danych sejsmicznych
406	C7.1 R1	M	Wejście w życie przepisów ustanawiających nowy system konsumpcji własnej
		Kwota transzy	204 095 476 EUR

9. Dziewiąta rata (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
11	C1.1.1. R1-I2	T	Wdrożenie drugiego zestawu środków określonych w nowym/piątym planie działania w celu dalszego zmniejszenia obciążeń administracyjnych dla przedsiębiorców
15	C1.1.1. R4-I1	T	Przyznawanie funduszy MŚP i spółkom o średniej kapitalizacji na inwestycje ukierunkowane na działania przyjazne dla środowiska
29	C1.1.2. R2-I2	T	Wspieranie MŚP w zwiększaniu zdolności zarządzania
48	C1.2. R1-I2	M	Publicznie dostępne wyniki potencjału geotermalnego dla systemów ciepłowniczych
51	C7.1 R1-I1	M	Finansowanie projektu dotyczącego wodoru odnawialnego
65	C1.3. R1-I1	T	Budowa oczyszczalni ścieków
66	C1.3. R1-I1	T	Budowa lub przebudowa publicznej sieci kanalizacyjnej
72	C1.3. R1-I2	T	Zbudowana lub przebudowana publiczna sieć wodociągowa
79	C1.3. R1-I3	T	Wybudowane konstrukcje przeciwpowodziowe
86	C1.3. R2-I1	T	Budowa urządzeń sortujących
87	C1.3. R2-I1	T	Zbudowane obiekty do przetwarzania selektywnie zebranych bioodpadów
88	C1.3. R2-I1	T	Funkcjonalne stałe/ruchome miejsce sortowania odpadów
107	C1.4. R2-I6	T	Dwa prototypy wyprodukowanych zespołów akumulatorowych
104	C1.4. R2-I3	T	Pięć wąskich gardeł usuniętych na odcinkach przy obecnych ograniczeniach prędkości jazdy 60 km/h
112	C1.4. R3-I1	T	Nowy terminal pasażerski w porcie miejskim Split i zmodernizowany port Bol – Brač
117	C1.4. R4-I2	T	30 nowych tramwajów na potrzeby transportu publicznego
122	C1.4. R5-I2	M	Nowa usługa transportu miejskiego obejmująca pojazdy w pełni autonomiczne i elektryczne dostosowane do potrzeb pasażerów niepełnosprawnych oraz wyspecjalizowana infrastruktura
136	C1.5. R3-I2	M	Utworzenie platformy inteligentnego rolnictwa
149	C1.6. R1-I3	T	Osoby wykształcone w programach edukacyjnych związanych z turystyką
152	C2.1. R1	T	Zmniejszenie obciążeń administracyjnych mających bezpośredni wpływ na obywateli poprzez cyfryzację i uproszczenie procedur
153	C2.1. R1-I1	T	Cyfryzacja wszystkich procesów biznesowych w obszarze planowania strategicznego i oceny skutków regulacji

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
162	C2.1. R2-I1	T	Przygotowanie dokumentacji technicznej projektu na potrzeby projektów transformacji ekologicznej i cyfrowej
186	C2.3. R3-I6	M	Zmodernizowana sieć państwowej infrastruktury informacyjnej (DII)
187	C2.3. R3-I6	T	Nowi użytkownicy państwowej sieci infrastruktury informacyjnej (DII)
188	C2.3. R3-I7	M	Cyfrowe plany zagospodarowania przestrzennego
189	C2.3. R3-I7	M	Modernizacja systemu informacji o planach zagospodarowania przestrzennego
442	C2.4 R2	M	Polityka własności przedsiębiorstw państwowych
230	C2.5. R1-I6	M	Modernizacja infrastruktury ICT w organach sądowych
237	C2.6. R1	M	Utworzenie platformy informatycznej w celu monitorowania wdrażania krajowych środków antykorupcyjnych
264	C2.9. R3	T	Szkolenia w zakresie zamówień publicznych na innowacje
280	C3.2. R1-I1	T	Reorganizacja instytucji szkolnictwa wyższego i instytutów naukowych
285	C3.2. R3-I1	T	Dotacje przyznane w ramach „programu pilotażowego” wspierającego ustanowienie zreformowanych zasad ramowych dotyczących B+R+I.
287	C4.1. R1	T	Liczba beneficjentów nowych aktywnych środków polityki rynku pracy
300	C4.2. R1	M	Przyjęcie poprawek do ustawy o ubezpieczeniach emerytalno-rentowych
307	C4.3. R1-I1	T	Dostęp jednostek samorządu terytorialnego do danych dotyczących świadczeń społecznych dla każdego indywidualnego beneficjenta
310	C4.3. R2-I1	T	Zatrudnienie specjalistów w zakresie mentoringu socjalnego
324	C5.1. R1-I5	T	Centralny budynek bloku operacyjnego wraz z towarzyszącymi mu częściami szpitala generalnego Varaždin
329	C5.1. R2	M	Poprawa i harmonizacja jakości opieki zdrowotnej poprzez opracowanie elektronicznych wytycznych klinicznych
331	C5.1. R2-I1	T	Poprawa jakości radioterapii onkologicznej
332	C5.1. R2-I2	T	Jedna platforma informatyczna służąca do łączenia, monitorowania i optymalnego leczenia pacjentów onkologicznych
340	C5.1. R4-I2	T	System terapii jednostkowej leków w postaci stałej w 40 chorwackich szpitalach
344	C5.1. R4-I5	T	Monitorowanie wyników leczenia pacjentów nieszpitalnych przewlekłych w aptekach publicznych
380	C1.3. R2-I1	T	Sprzęt do przetwarzania bioodpadów
429	C7.2 R1	T	Przeprowadzone warsztaty partycypacyjne
430	C7.2 R2	T	Przyjęcie strategii ekologicznej rewitalizacji miast
444	C1.1.1. R4-I5	M	Polityka inwestycyjna na rzecz strategicznych inwestycji cyfrowych i strategicznych zielonych inwestycji
		Kwota transzy	320 117 457 EUR

10. Dziesiąta transza (wsparcie bezzwrotne):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
17	C1.1.1. R4-I2	T	Pożyczki/dotacje na spłatę odsetek przyznawane mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom
18	C1.1.1. R4-I2	T	Pożyczki/dotacje na spłatę odsetek przyznawane mikroprzedsiębiorstwom oraz małym i średnim przedsiębiorstwom
20	C1.1.1. R4-I3	T	Liczba projektów, na które udzielono dotacji dla spółek o średniej kapitalizacji i dużych przedsiębiorstw
22	C1.1.1. R4-I4	T	Kredyty przyznane na projekty sektora publicznego
24	C1.1.1. R5-I1	T	Inwestycje w instrumenty kapitałowe i quasi-kapitałowe
26	C1.1.1. R6-I1	T	Inwestycje w transformację i konkurencyjność sektora kultury i sektora kreatywnego
27	C1.1.1. R6-I2	M	Ustanowienie systemu weryfikacji informacji
31	C1.1.2. R2-I4	T	Wspieranie rozwoju przedsiębiorstw typu start-up poprzez ustanowienie programu akceleratora.
33	C1.1.2. R3-I2	T	Dotacje w formie bonów
34	C1.1.2. R3-I3	T	Dotacje na transformację cyfrową chorwackich MŚP
44	C1.2. R1-I1	M	Modernizacja sieci wysokiego napięcia (220/110 kV) w sieci dystrybucyjnej
52	C7.1 R1-I1	M	Ogłoszono przetarg publiczny na dodatkową zdolność wodorową
53	C7.1 R1-I1	T	Wybudowano co najmniej dwie stacje ładowania wodoru
54	C7.1 R1-I1	M	Badania dotyczące geologicznego składowania dwutlenku węgla
90	C1.3. R2-I2	T	Remediacja składowisk odpadów
95	C1.4. R1-I3	M	Ustanowienie krajowego systemu elektronicznego przechowywania i wymiany danych w transporcie drogowym (NSCP)
97	C1.4. R1-I5	M	Opracowanie systemu monitorowania drogowego transportu towarów niebezpiecznych (e-ADR)
108	C1.4. R2-I7	M	Modernizacja systemów informatycznych HŻ w transporcie pasażerskim
116	C1.4. R4-I1	M	70 autobusów zasilanych paliwami alternatywnymi (elektrycznych lub wodorowych)
123	C1.4. R5-I2	T	50000 bezpłatnych bonów na podróże samochodem w pełni autonomicznym dla osób niepełnosprawnych lub mających trudności z korzystaniem z innych środków transportu publicznego
124	C1.4. R5-I3	T	2000 alternatywnych pojazdów drogowych (elektrycznych lub wodorowych)
125	C7.1 I2	M	1300 punktów szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych
128	C1.5. R1-I1	T	Zbudowane i operacyjne co najmniej trzy centra dystrybucji logistycznej (LDC)
129	C1.5. R1-I2	T	Szkolenia dla organizacji producentów
130	C1.5. R1-I2	M	System etykietowania owoców i warzyw
145	C1.6. R1-I1	M	Finalizacja projektów dotyczących budowy i dostosowania infrastruktury turystyki publicznej
147	C1.6. R1-I2	M	Sfinalizowanie projektów inwestycji mających na celu wzmocnienie zrównoważonego rozwoju i wspieranie transformacji ekologicznej i cyfrowej przedsiębiorców turystycznych
172	C2.2. R3-I1	T	Stworzenie zestawu 60 publicznie dostępnych baz ochrony dla najbardziej złożonych obiektów kulturowych i historycznych o wysokiej wartości zabytków
173	C2.2. R3-I2	T	600 twórców dokumentów korzysta z systemu informacji archiwalnej
180	C2.3. R3-I1	T	Wzrost liczby użytkowników w centrum usług wspólnych

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
193	C2.3. R3-I10	M	Modernizacja cyfryzacji CES
194	C2.3. R3-I11	M	Zmodernizowany system informatyczny Chorwackiego Zakładu Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO)
196	C2.3. R3-I12	M	Archiwa cyfrowe Chorwackiego Instytutu Ubezpieczeń Emerytalnych (HZMO)
197	C2.3. R3-I13	M	Zmodernizowany system informacyjny administracji podatkowej
200	C2.3. R3-I15	T	Narzędzia w systemie informatycznym dla turystyki
201	C2.3. R3-I16	T	Nowe moduły aplikacji dla sportowego systemu informatycznego
204	C2.3. R4-I1	M	Dostęp szerokopasmowy dla gospodarstw domowych na białych obszarach NGA
206	C2.3. R4-I2	T	Dostęp do sieci 5G
209	C2.4. R3	T	Szkolenia dla poszczególnych ministerstw i centralnych jednostek koordynacyjnych w zakresie działań związanych z ładem korporacyjnym
211	C2.4. R4	T	Realizacja sprzedaży 20 przedsiębiorstw państwowych w portfelu CERP
213	C2.4. R5	T	Zwiększenie komercjalizacji, usprawnienia i aktywacji własności państwowej
221	C2.5. R1	T	Skrócenie czasu trwania postępowań sądowych i handlowych
222	C2.5. R1	T	Zmniejszenie całkowitej liczby wszystkich spraw w toku
225	C2.5. R1-I2	T	60 % zintegrowanych danych rejestracyjnych i katastralnych
227	C2.5. R1-I4	T	Budowa garażu dla placu wymiaru sprawiedliwości w Zagrzebiu
245	C2.6. R3	M	Ocena skutków realizacji programu antykorupcyjnego na lata 2021–2022 dla spółek z większościami udziałem samorządów lokalnych i jednostek samorządu regionalnego
269	C3.1. R1	T	Uczestnictwo we wczesnej edukacji i opiece nad dzieckiem
270	C3.1. R1-I1	T	Liczba miejsc wybudowanych we wczesnej edukacji i opiece nad dzieckiem
271	C3.1. R1-I2	T	Liczba zbudowanych lub przebudowanych klas szkół podstawowych
274	C3.1. R2-I1	T	Infrastruktura cyfrowa i sprzęt cyfrowy dostarczane publicznym instytucjom szkolnictwa wyższego
278	C3.2. R1-I1	T	Zakończone projekty badawcze w dziedzinie „Zielona” prowadzone przez organizacje naukowe, które podpisały nowe umowy programowe
279	C3.2. R1-I1	T	Środki finansowe przydzielone na projekty badawcze na podstawie wewnętrznych zaproszeń do składania wniosków przez organizacje badawcze
283	C3.2. R2-I2	T	Projekty infrastrukturalne na potrzeby badań stosowanych i ukierunkowanych
292	C4.1. R3-I1	T	Korzystanie z bonów edukacyjnych
304	C4.3. R1	T	Beneficjenci gwarantowanego świadczenia minimalnego i krajowej rekompensaty dla osób starszych
317	C4.3. R3-I4	T	Budowa ośrodków opieki instytucjonalnej, domowej i środowiskowej dla osób starszych
328	C5.1. R1-I9	M	Projekt rozwoju Ośrodka Szpitala Klinicznego (KBC) w Zagrzebiu
334	C5.1. R3-I1	T	Specjalistyczne szkolenie medyczne na podstawowym poziomie podstawowej opieki zdrowotnej
335	C5.1. R3-I2	T	Osoby prowadzące specjalistyczne szkolenia pielęgniarskie w zakresie medycyny ratowniczej
341	C5.1. R4-I3	T	Monitorowanie leków w systemie szpitalnym od apteki do pacjenta
354	C6.1. R1-I1	T	Renowacja energetyczna budynków wielorodzinnych

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
355	C6.1. R1-I1	T	Renowacja energetyczna budynków publicznych
358	C6.1. R1-I3	T	Renowacja energetyczna budynków o statusie dobra kultury
360	C6.1. R2	M	Certyfikacja szkoleniowa
364	C6.1. R3	T	Ukończone szkolenie dla pracowników sektora publicznego w zakresie świadczenia usług punktu kompleksowej obsługi
367	C6.1. R4-I1	M	Szkolenie pracowników badania sejsmologicznego
370	C6.1. R5	T	Zakończenie projektu pilotażowego określonego w ramach strategii odnowy obszarów miejskich
376	C1.2 R1-I1	T	Liczba zainstalowanych inteligentnych liczników
377	C1.2 R1-I1	M	Pojemność magazynowania nowej energii w akumulatorach
381	C1.3. R2-I1	T	Budowa stacji przesyłu odpadów
396	C3.1. R1-I3	T	Liczba klas szkół średnich, które poddano renowacji lub wybudowano
401	C6.1. R2	M	Włączenie do nowego oferowanego programu magisterskiego
413	C7.1 R1-I3	T	Przeprowadzone odwierty geotermalne
414	C7.1 I1	M	103 autobusy zasilane paliwami alternatywnymi (elektryczne lub wodorowe)
415	C7.1 I1	T	Jedna jednostka energii wodorowa do napędzania lokomotyw elektrycznych znajdujących się w oddzielnym wagonie (HERMES)
431	C7.2 R2	T	Finalizacja projektów pilotażowych określonych w ramach strategii odnowy ekologicznej miast
445	C1.1.1. R4-I5	M	Zastrzyk kapitałowy na rzecz strategicznych inwestycji cyfrowych i strategicznych zielonych inwestycji
448	C7.2 I3	T	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi budynków publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi
		Kwota transzy	695 152 190 EUR

## 2. Pożyczka

Raty, o których mowa w art. 3 ust. 2, są organizowane w następujący sposób:

1. Pierwsza transza (wsparcie w formie pożyczki):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
55	C7.1 R1-I5	M	Przyjęty plan produkcji i stosowania biopaliw w transporcie
405	C6.1 R1 -I4	M	Wytyczne dotyczące termomodernizacji budynków o statusie dobra kultury
421	C7.1 I3	M	Umowa dotycząca wyposażenia na rozbudowę terminalu LNG na wyspie Krk
423	C7.1 I3	M	Zamówienie na roboty związane z rozbudową gazociągu Zlobin – Bosiljevo
		Kwota transzy	303 868 355 EUR

2. Druga transza (wsparcie w formie pożyczki):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
382	C1.3. R3	M	Przyjęcie krajowego planu działania na rzecz zmniejszenia strat wody
385	C1.3. R3	M	Wejście w życie rozporządzenia Rady ds. Usług Wodnych
393	C2.2 R5	M	Wejście w życie rozporządzeń regulujących nowe modele płac i scentralizowany system selekcji w sektorze usług cywilnych i publicznych
425	C7.1 I3	M	Przetarg na zamówienia na rozbudowę gazociągu Bosiljevo – Sisak – Kozarac
427	C7.1 I3	M	Przetarg na zamówienie na rozbudowę odcinka Lučko – Zabok połączenia międzysystemowego Chorwacja-Słowenia
438	C7.2 I2	T	Podpisane umowy na renowację energetyczną budynków wielorodzinnych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi
		Kwota transzy	455 802 533 EUR

3. Trzecia transza (wsparcie w formie pożyczki):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
154	C2.1. R1-I2	T	Moduły szkoleniowe na potrzeby planowania strategicznego i oceny skutków regulacji na szczeblu krajowym, regionalnym i lokalnym
315	C4.3. R3-I2	T	Pojedynczy system informacyjny (system informacyjny SocSkrb)
373	C1.1.1.R5	M	Przyjęcie strategicznych ram rozwoju rynku kapitałowego w Chorwacji oraz towarzyszący im plan działania
383	C1.3. R3	M	Krajowy Urząd ds. Monitorowania Strat Wodnych Ustanowiony
386	C1.3. R3	T	Budowanie zdolności Rady ds. Usług Wodnych
402	C6.1. R7	M	Podpisane umowy dotyczące realizacji projektu pilotażowego
		Kwota transzy	531 769 622 EUR

4. Czwarta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
320	C5.1. R1-I1	T	Dostęp do opieki aptecznej i leków
375	C1.1.1. R7	M	Przyjęcie pierwszego planu działania wspierającego cele zrównoważonego finansowania
424	C7.1 I3	T	Budowa rozbudowanego gazociągu Zlobin – Bosiljevo
433	C7.2 R4	M	Program edukacyjny dla pracowników z państw trzecich
		Kwota transzy	822 976 794 EUR

5. Piąta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
155	C2.1. R1-I2	T	Dni szkoleniowe dla funkcjonariuszy związane z systemem planowania strategicznego i wdrażania skutków regulacyjnych na szczeblu krajowym i regionalnym
321	C5.1. R1-I2	T	Świadczenie mobilnej podstawowej opieki zdrowotnej ambulatoryjnej
384	C1.3. R3	T	Przyjęcie planów działania na rzecz ograniczenia strat wody przez operatorów wodociągowych
388	C1.3. R3	T	Budowa oczyszczalni ścieków
389	C1.3. R3	T	Budowa lub przebudowa publicznej sieci kanalizacyjnej
391	C1.3. R3-I2	T	Zbudowana lub przebudowana publiczna sieć wodociągowa
394	C2.3 R3- I17	M	Ustawa o utworzeniu rejestru ludności, rodziny i gospodarstw domowych (SOK)
422	C7.1 I3	T	Rozbudowa terminalu LNG na wyspie Krk
446	C1.1.1. R4-I6	M	Polityka inwestycyjna na rzecz strategicznych inwestycji w obronność i bezpieczeństwo
		Kwota transzy	580 654154 EUR

6. Szósta transza (wsparcie w formie pożyczki):

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
93	C1.4. R1-I1	M	Nowy elektroniczny system opłat za przejazd

Lp.	Powiązane działanie (reforma lub inwestycja)	Kamień milowy/wartość docelowa	Nazwa
443	C2.5. R1-I7	T	Nowo wybudowany budynek na placu Sprawiedliwości w Zagrzebiu
397	C3.1. R1-I4	T	Liczba zbudowanych lub przebudowanych klas szkół podstawowych
322	C5.1. R1-I3	T	Nowy budynek w kompleksie kliniki chorób zakaźnych dr Fran Mihaljević
356	C7.2 I2	T	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi budynków wielorodzinnych uszkodzonych w wyniku trzęsień ziemi
357	C7.2 I2	T	Renowacja energetyczna i po trzęsieniu ziemi budynków publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi
403	C6.1. R7	T	Zakończono projekt pilotażowy
404	C6.1. R7	M	Krajowe wytyczne dotyczące wykorzystania odpadów budowlanych w obiegu zamkniętym z budynków o statusie dobra kultury
418	C7.1 R1-I4	M	Infrastruktura ładowania autobusów elektrycznych
419	C7.1 R1-I6	T	Wymiana transformatorów elektroenergetycznych
420	C7.1 R1-I6	T	Przebudowa podstacji elektrycznych
426	C7.1 I3	T	Budowa rozbudowanego gazociągu Bosiljevo – Sisak – Kozarac
428	C7.1 I3	T	Budowa rozbudowanego odcinka Lučko – Zabok połączenia międzysystemowego Chorwacja-Słowenia
432	C7.2 R3	T	Finalizacja projektów pilotażowych określonych w ramach strategii odnowy ekologicznej miast
435	C7.2 I1	T	Renowacja energetyczna budynków wielorodzinnych
436	C7.2 I1	T	Renowacja energetyczna budynków publicznych
437	C7.2 I1	T	Instalowanie systemów energii odnawialnej w budynkach publicznych
439	C7.2 I2	T	Instalacja systemów energii odnawialnej w budynkach publicznych zniszczonych w wyniku trzęsień ziemi
440	C1.3 R3-I3	T	Wybudowane konstrukcje przeciwpowodziowe
441	C1.3 R3-I3	T	Rewitalizowane ciekły wodne
447	C1.1.1. R4-I6	M	Zastrzyk kapitałowy na strategiczne inwestycje w obronność i bezpieczeństwo
		Kwota transzy	155 908 5514 EUR

### **SEKCJA 3: DODATKOWE USTALENIA**

#### **1. Ustalenia dotyczące monitorowania i realizacji planu odbudowy i zwiększania odporności**

Monitorowanie i realizacja planu odbudowy i zwiększania odporności Chorwacji odbywa się zgodnie z następującymi ustaleniami:

Ustanawia się strukturę wielopoziomowego sprawowania rządów, monitorowania i wdrażania, której specjalne zadania i obowiązki mają zastosowanie na każdym szczeblu, jak określono poniżej:

Rada sterująca, której przewodniczy premier, odpowiedzialna za polityczne przywództwo i monitorowanie realizacji planu.

Komitet Wdrażający składający się z przedstawicieli gabinetu premiera, organu koordynującego, organów wdrażających, instytucji audytowej, organu odpowiedzialnego za przesyłanie wniosków o płatność oraz Ministerstwa Rozwoju Regionalnego i Funduszy UE, odpowiedzialny za ogólne monitorowanie i realizację planu, a także za zapewnienie spójności z innymi funduszami UE.

C) Centralna jednostka koordynująca, utworzona w ramach Ministerstwa Finansów (Dyrekcja ds. Analiz makroekonomicznych) i której zadaniem jest koordynacja operacyjna i monitorowanie planu odbudowy i zwiększania odporności, w tym aktywne monitorowanie postępów we wdrażaniu działań na podstawie kamieni milowych i wartości docelowych określonych dla każdego komponentu.

instytucja audytowa, Agencja ds. Audytu Systemu Wdrażania Programów Unii Europejskiej, upoważniona do przeprowadzania audytów w zakresie chorwackiego planu odbudowy i zwiększania odporności.

e) Organ odpowiedzialny za przesyłanie wniosków o płatność, Fundusz Narodowy przy Ministerstwie Finansów, odpowiedzialny za sporządzanie i składanie wniosków o płatność oraz deklaracji zarządczych.

organy wykonawcze i agencje odpowiedzialne za realizację każdego konkretnego działania, a także za monitorowanie postępów w realizacji projektów.

W chorwackim planie odbudowy i zwiększania odporności stwierdzono, że istnieją procedury mające na celu zapewnienie zgodności z mającym zastosowanie prawem unijnym i krajowym przez cały okres wdrażania środków. Ponadto procedury te stosuje się w celu przeciwdziałania wszelkim poważnym nieprawidłowościom (nadużyciom finansowym, korupcji, konfliktowi interesów) i podwójnemu finansowaniu poprzez umożliwienie przeprowadzania kontroli i audytów na szczeblu właściwego ministerstwa. Aby zapewnić przekazywanie wiarygodnych danych, organy wykonawcze odpowiedzialne za każdy komponent przeprowadzają kontrole administracyjne i kontrole na miejscu. Organ koordynujący we współpracy z Funduszem Narodowym przeprowadza regularne kontrole prawdziwości i dokładności danych. Ponadto instytucja audytowa przeprowadzi kontrole drugiego szczebla w oparciu o cykl półroczny, w tym audyty systemów i audyty dotyczące osiągnięcia kamieni milowych i wartości docelowych.

#### **2. Ustalenia dotyczące zapewnienia Komisji pełnego dostępu do danych bazowych**

Aby zapewnić Komisji pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, Chorwacja wprowadza następujące ustalenia:

Centralna jednostka koordynująca jest odpowiedzialna za ogólną realizację planów odbudowy i zwiększania odporności, za zapewnienie koordynacji z innymi właściwymi organami w kraju (w

tym za zapewnienie spójności w zakresie wykorzystania innych funduszy UE), za monitorowanie postępów w osiągnięciu kamieni milowych i wartości docelowych oraz za zapewnianie wszelkiej niezbędnej sprawozdawczości.

Wykonując swoje obowiązki, jednostka koordynująca opiera się na systemie informatycznym eFondovi, wykorzystywanym do monitorowania europejskich funduszy strukturalnych i inwestycyjnych, który zostanie zmodernizowany o funkcje opracowane na potrzeby sprawozdawczości w zakresie wskaźników jakościowych i ilościowych planu odbudowy i zwiększania odporności. System informatyczny umożliwia gromadzenie informacji od beneficjentów projektów na temat postępów w realizacji umów o udzielenie dotacji. Organy wykonawcze są odpowiedzialne za dokładność i kompletność gromadzonych danych. Organ koordynujący we współpracy z Funduszem Narodowym przeprowadza regularne kontrole prawdziwości i dokładności danych.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/241, po osiągnięciu odpowiednich uzgodnionych kamieni milowych i wartości docelowych określonych w sekcji 2.1 niniejszego załącznika, Chorwacja przedkłada Komisji należycie uzasadniony wniosek o płatność wkładu finansowego. Chorwacja zapewnia, aby Komisja, na wniosek, miała pełny dostęp do odpowiednich danych bazowych, które potwierdzają należyte uzasadnienie wniosku o płatność, zarówno do celów oceny wniosku o płatność zgodnie z art. 24 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2021/241, jak i do celów audytu i kontroli.