

Bruksela, 17 listopada 2022 r.  
(OR. en)

14705/22

RECH 596

**NOTA**

---

Od: Sekretariat Generalny Rady

Do: Komitet Stałych Przedstawicieli / Rada

---

Nr poprz. dok.: 14421/22

---

Dotyczy: *Przygotowanie posiedzenia Rady (ds. Konkurencyjności (Rynek Wewnętrzny, Przemysł, Badania i Przestrzeń Kosmiczna)) w dniach 1 i 2 grudnia 2022 r.*

Konkluzje Rady w sprawie nowego europejskiego planu na rzecz innowacji  
– *Zatwierdzenie*

---

1. W konkluzjach z dnia 1 grudnia 2020 r. w sprawie nowej europejskiej przestrzeni badawczej (EPB)<sup>1</sup> Rada z zadowoleniem przyjęła nowe podejście do innowacji, dostrzegając, że rozwijanie transformacyjnych i przyszłościowych strategii w zakresie badań naukowych, innowacji i rozpowszechniania jest konieczne do realizacji priorytetów Unii i by zapewnić jej zrównoważony wzrost wydajności i konkurencyjność, podkreślając także znaczenie odpowiednich powiązań w obrębie ekosystemów innowacji i między nimi oraz między podmiotami działającymi w ich ramach w całej Europie.

---

<sup>1</sup> Dok. 13567/20.

2. W zaleceniu z dnia 26 listopada 2021 r. w sprawie Paktu na rzecz badań naukowych i innowacji w Europie<sup>2</sup> Rada podkreśliła – wśród wartości i zasad dotyczących badań naukowych i innowacji w Unii – znaczenie synergii z politykami sektorowymi i polityką przemysłową, by polepszyć ekosystemy innowacji m.in. przez propagowanie koordynacji polityk i programów z zakresu badań naukowych i innowacji w celu wspierania rozwoju przełomowych i stopniowych innowacji w całej Unii.
3. W dniu 5 lipca 2022 r. Komisja wydała komunikat w sprawie nowego europejskiego planu na rzecz innowacji<sup>3</sup>, którego nadrzędne cele to: określenie polityki innowacji, która może napędzać trwałą i odporną odbudowę, przyspieszenie zielonej i cyfrowej transformacji oraz zapewnienie suwerenności technologicznej Europy. Obecna sytuacja geopolityczna uwydatnia potrzebę dokonania ponownej oceny sposobu, w jaki Unia inwestowała w innowacje, oraz dostosowania się do nowej fali innowacji przez polepszanie innowacji typu „deep tech” (tj. innowacji osadzonych w zaawansowanych technologiach, przełomowych działaniach naukowych i inżynierii).
4. W dniu 12 września 2022 r. prezydencja czeska – w odpowiedzi na komunikat Komisji i w celu podkreślenia konkretnych działań potrzebnych, by Unia mogła uplasować się na pozycji światowego lidera nowej fali innowacji – przedstawiła projekt konkluzji Rady w sprawie nowego europejskiego planu na rzecz innowacji.
5. Tekst ten został omówiony przez Grupę Roboczą ds. Badań na jej posiedzeniach w dniach 22 września, 17 października i 7 listopada 2022 r. Niezbędne korekty wynikające z dyskusji zostały wprowadzone do ostatecznej wersji tekstu, która została zaakceptowana w drodze procedury milczącej zgody, zakończonej w dniu 11 listopada 2022 r.
6. Komitet Stałych Przedstawicieli jest proszony o potwierdzenie porozumienia osiągniętego na szczeblu technicznym w sprawie tekstu przedstawionego w załączniku do niniejszej noty z myślą o przekazaniu projektu konkluzji do przyjęcia przez Radę ds. Konkurencyjności (badania) na posiedzeniu w dniu 2 grudnia 2022 r.

---

<sup>2</sup> Dz.U. L 431 z 2.12.2021, s. 1–9.

<sup>3</sup> COM (2022) 332.

**PROJEKT KONKLUZJI RADY W SPRAWIE NOWEGO EUROPEJSKIEGO PLANU NA  
RZECZ INNOWACJI**

Rada Unii Europejskiej,

**PRZYWOŁUJĄC:**

- swoje *konkluzje z 1 grudnia 2020 r. w sprawie nowej europejskiej przestrzeni badawczej (EPB)*<sup>4</sup>, w których uznano, że potrzebne są dodatkowe wysiłki w celu przełożenia zasobów intelektualnych i naukowych Unii na nowe produkty i usługi odpowiadające potrzebom społecznym, podkreślono znaczenie odpowiednich powiązań w obrębie europejskiego ekosystemu innowacji i między jego podmiotami dla zapewnienia, by wyniki badań naukowych były szybciej waloryzowane i stosowane w gospodarce i społeczeństwie, oraz uznano, że do zapewnienia zrównoważonego wzrostu gospodarczego w Europie i jej konkurencyjności konieczny jest rozwój transformacyjnych i przyszłościowych strategii w zakresie innowacji;
- swoje *konkluzje z 28 maja 2021 r. pt. „Pogłębienie europejskiej przestrzeni badawczej: zapewnić naukowcom atrakcyjne i stabilne ścieżki kariery i warunki pracy oraz urzeczywistnić cyrkulację talentów”*<sup>5</sup>, w których podkreślono zapotrzebowanie na umiejętności i talenty oraz potencjał Europejskiej Rady ds. Innowacji (EIC) i Europejskiego Instytutu Innowacji i Technologii (EIT) w odniesieniu do sektora szkolnictwa wyższego, jeśli chodzi o sprzyjanie przedsiębiorczości naukowców oraz wspieranie tworzenia i zwiększania skali działalności przedsiębiorstw typu start-up oraz małych i średnich przedsiębiorstw (MŚP) w Europie;

---

<sup>4</sup> Dok. 13567/20.

<sup>5</sup> Dok. 9138/21.

- swoje *zalecenie z 26 listopada 2021 r. w sprawie Paktu na rzecz Badań Naukowych i Innowacji w Europie*<sup>6</sup>, w którym określono wartości i zasady dotyczące badań naukowych i innowacji w Europie oraz wspólne priorytetowe obszary działania, wezwano państwa członkowskie do nadania priorytetu inwestycjom i reformom uwzględniającym priorytety EPB oraz podkreślono znaczenie synergii między politykami w zakresie badań naukowych i innowacji a politykami sektorowymi i polityką przemysłową w celu pobudzenia unijnego ekosystemu innowacji;
- swoje *konkluzje z 26 listopada 2021 r. w sprawie przyszłego zarządzania europejską przestrzenią badawczą*<sup>7</sup>, w których nakreślono program polityki w zakresie EPB oraz zestaw dobrowolnych działań w ramach EPB na lata 2022–2024 w priorytetowych obszarach wspólnych działań określonych w Pakcie;
- swoje *konkluzje z 5 kwietnia 2022 r. w sprawie europejskiej strategii na rzecz wzmocnienia pozycji instytucji szkolnictwa wyższego z myślą o przyszłości Europy*<sup>8</sup>, w których podkreślono potrzebę zachęcania instytucji szkolnictwa wyższego do rozwijania ścisłej współpracy z partnerami gospodarczymi, społecznymi i przemysłowymi w lokalnych i regionalnych ekosystemach badań naukowych i innowacji;
- *komunikat Komisji z 25 listopada 2020 r. w sprawie planu działania w zakresie własności intelektualnej wspierającego odbudowę i odporność UE*<sup>9</sup>, w którym podkreślono znaczenie zarządzania potencjałem intelektualnym i własnością intelektualną dla konkurencyjności innowacyjnych przedsiębiorstw i państw Unii;
- *komunikat Komisji z 5 lipca 2022 r. pt. „Nowy europejski plan na rzecz innowacji”*<sup>10</sup>, w którym określono kluczowe środki służące temu, by Unia stała się światowym liderem w ramach obecnej fali innowacji typu „deep-tech”;

---

<sup>6</sup> Dz.U. L 431 z 2.12.2021, s. 1–9.

<sup>7</sup> Dok. 14308/2021.

<sup>8</sup> Dok. 7936/22.

<sup>9</sup> COM (2020) 760.

<sup>10</sup> COM (2022) 332.

## OGÓLNE PERSPEKTYWY W ZAKRESIE POLITYKI

1. POTWIERDZA kluczową rolę, jaką odgrywają wszystkie rodzaje innowacji w stymulowaniu konkurencyjności Unii, tworzenia miejsc pracy, dobrobytu i dobrostanu; **PODKREŚLA**, że innowacje wynikające z badań naukowych, które dostarczają opartych na wiedzy odpowiedzi na globalne wyzwania, są główną siłą napędową kształtowania i tworzenia nowych rynków; **ZWRACA UWAGĘ**, że innowacje w szerszym znaczeniu, w tym innowacje społeczne, socjalne, kulturalne i w sektorze publicznym, są niezbędnym czynnikiem umożliwiającym osiągnięcie celów politycznych Unii – w szczególności przeprowadzenie zielonej transformacji i transformacji cyfrowej – a także celów zrównoważonego rozwoju; **DOSTRZEGA** potrzebę kontynuowania i rozszerzania inwestycji w badania podstawowe w celu tworzenia nowej wiedzy i zdolności umożliwiających wszelkiego rodzaju innowacje;
2. **UZNAJE**, że Unia ma doskonałe możliwości kreowania wiedzy oraz że dla maksymalizacji wartości społecznej i gospodarczej tej wiedzy istotne są wszelkie formy innowacji, zarówno stopniowe, jak i przełomowe, jak też **ZAZNACZA**, że instytucje szkolnictwa wyższego, organizacje badawcze i przedsiębiorstwa odgrywają ważną rolę w tym procesie; **PODKREŚLA** zasadnicze znaczenie zwiększenia inwestycji w szkolnictwo wyższe oraz badania naukowe i innowacje, a także posunięcia do przodu reform politycznych sprzyjających włączeniu społecznemu, aby wzmocnić pozycję Unii jako światowego lidera w dziedzinie badań naukowych i innowacji, zoptymalizować jej potencjał innowacyjny i stworzyć solidne podstawy skutecznego funkcjonowania europejskiego ekosystemu innowacji; **ZWRACA UWAGĘ NA** decydującą rolę działań w zakresie waloryzacji wiedzy;
3. **UZNAJE**, że Unia jest w stanie przewodzić nowej fali przełomowych, zaawansowanych technologicznie i radykalnych innowacji, w tym innowacji wspieranych stopniowym postępowaniem w powiązanych technologiach, w oparciu o swoje globalne przywództwo w dziedzinie nauki i tworzenia wiedzy, o silną infrastrukturę przemysłową, coraz bardziej dynamiczny ekosystem przedsiębiorstw typu start-up, dynamiczne MŚP oraz wysoce renomowane instytucje badawcze i edukacyjne, w połączeniu z wieloletnim doświadczeniem w dziedzinie partnerstw publiczno-prywatnych i z kierunkami polityki opartej na dowodach, a zarazem wyznaczać ambitne i dalekosiężne cele; **ZGADZA SIĘ**, że nowy europejski plan na rzecz innowacji musi opierać się na kompleksowym podejściu do innowacji, które uwzględnia rolę nauk społecznych i humanistycznych;

4. PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI, że globalna konkurencja i złożona sytuacja geopolityczna wymagają silniejszego i zaawansowanego europejskiego ekosystemu innowacji nie tylko w celu ułatwienia dokonania zielonej transformacji i transformacji cyfrowej, ale również w celu dywersyfikowania dostaw i łagodzenia szkodliwych strategicznych zależności od dostawców zewnętrznych, wzmocnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw technologii krytycznych i surowców, zapewnienia równych warunków działania na rynku wewnętrznym Unii oraz osiągnięcia strategicznej autonomii przy jednoczesnym utrzymaniu gospodarki otwartej;
5. POTWIERDZA zobowiązanie Unii do zachowania otwartości współpracy międzynarodowej w dziedzinie badań naukowych i innowacji, by dalej wzmacniać jakość badań naukowych i innowacji w Unii, przy jednoczesnym dążeniu do zapewnienia równych warunków działania i zrównoważonej wzajemnej otwartości badań naukowych i innowacji w oparciu o wspólne podstawowe wartości i zasady oraz strategiczne interesy Unii;
6. PODKREŚLA, że gwałtowny rozwój technologii i szybkie tempo innowacji wymagają elastycznych, funkcjonalnych, przyszłościowych i sprzyjających innowacjom ram regulacyjnych dla wszystkich rodzajów innowacji, w szczególności innowacji przełomowych, zaawansowanych technologicznie i radykalnych. Powinno to obejmować aspekty normalizacji i akredytacji, zaspokajając potrzeby innowatorów i przedsiębiorców, umożliwiać dostosowywanie i eksperymentowanie w sferze regulacji oraz usprawniać nowe modele biznesowe, ułatwiać postęp technologiczny i wprowadzanie na rynek, przy jednoczesnym wspieraniu środków służących niwelowaniu przepaści cyfrowej; ZWRACA SIĘ do Komisji i państw członkowskich o dopilnowanie, by ramy regulacyjne na szczeblu unijnym, krajowym i regionalnym sprzyjały innowacjom i przedsiębiorczości oraz uwzględniały powstające technologie, które mogą pomóc w osiągnięciu celów polityki Unii;

7. PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI wyniki Unii w zakresie innowacji, które są słabsze od wyników niektórych jej konkurentów; ZGADZA SIĘ, że prywatne inwestycje w badania naukowe i innowacje oraz strategiczne wykorzystanie potencjału intelektualnego mają kluczowe znaczenie dla odbudowy Unii po pandemii oraz dla zielonej transformacji i transformacji cyfrowej gospodarki europejskiej, w tym dla posunięcia do przodu procesu przechodzenia na przystępną cenowo, bezpieczną i zrównoważoną energię, na przykład poprzez strategię pobudzania badań naukowych i innowacji w dziedzinie bezpiecznego i zrównoważonego wodoru; ZAUWAŻA, że kluczową rolę w przyspieszaniu opracowywania rozwiązań niezbędnych do transformacji gospodarki europejskiej zgodnie z priorytetami Unii odgrywają innowacyjne przedsiębiorstwa typu start-up i MŚP oraz szybko rozwijające się przedsiębiorstwa każdej wielkości, wraz z odpowiednimi podmiotami, w tym inkubatorami przedsiębiorczości, europejskimi centrami innowacji cyfrowych i centrami kompetencji;
8. ZGADZA SIĘ, że na szczeblu unijnym, krajowym i regionalnym konieczne są dalsze reformy dotyczące polityki, pozwalające wzmocnić zdolności biznesowe i zdolności w zakresie przedsiębiorczości oraz zwiększyć szeroką gamę umiejętności unijnych podmiotów z sektora badań naukowych i innowacji, usprawnić ośrodki testowe i demonstracyjne w całej Europie, zintensyfikować waloryzację wiedzy, przyspieszyć absorpcję wyników badań naukowych, powstających technologii i nowych modeli biznesowych przez przedsiębiorstwa, zmniejszyć niechęć do ryzyka i rozdrobnienie unijnych ram regulacyjnych, promować wszystkie rodzaje innowacji, poprawić i przyspieszyć dostęp do finansowania na rzecz zwiększania skali działalności przedsiębiorstwom typu start-up i MŚP, a także dalej zachęcać kapitał prywatny do inwestowania we wszystkie formy innowacji;

## **WSPIERANIE, PRZYCIĄGANIE I ZATRZYMYWANIE TALENTÓW**

9. UWAŻA, że zapewnienie wysokiej jakości kształcenia i szkolenia, w tym możliwości zmiany i podnoszenia kwalifikacji, oraz atrakcyjnych warunków pracy i szans na karierę ma kluczowe znaczenie dla wspierania, przyciągania i zatrzymywania talentów o szerokim i zróżnicowanym wachlarzu kompetencji i umiejętności, w tym kompetencji przekrojowych w przemyśle; PODKREŚLA, że bardziej zrównoważona cyrkulacja talentów, mobilność międzysektorowa i międzynarodowa, uczenie się przez całe życie, edukacja w zakresie przedsiębiorczości wśród studentów, elastyczne ścieżki kształcenia oraz skuteczna współpraca między sektorem badań, przedsiębiorstwami i sektorem publicznym są siłami napędowymi waloryzacji wiedzy; POTWIERDZA potrzebę zachęcania instytucji szkolnictwa wyższego, aby zwiększały swoje zdolności do współpracy ze swoimi ekosystemami poprzez szerzenie niezbędnej wiedzy, umiejętności i kompetencji oraz poprzez wspieranie waloryzacji wiedzy i tworzenia firm typu spin-off;

10. DOSTRZEGA, że konieczne są dalsze wysiłki na rzecz poprawy rekrutacji, warunków pracy, rozwoju kariery, mobilności międzysektorowej i geograficznej oraz szkolenia poszczególnych naukowców i innowatorów w instytucjach szkolnictwa wyższego i instytucjach badawczych Unii; ODNOTOWUJE zmiany na rynku pracy w Europie, potrzebę poprawy równowagi płci oraz przewidywania i unikania niedopasowania umiejętności i niedoborów wysoko wykwalifikowanych pracowników, w tym w odniesieniu do innowacji w najbardziej zaawansowane technologie; ZACHEĆCA DO dalszych inicjatyw mających na celu promowanie i wcielanie w życie ducha innowacji i przedsiębiorczości;
11. DOCENIA unijne i krajowe polityki mające na celu dalsze zachęcanie instytucji szkolnictwa wyższego do wzmocnienia postaw przedsiębiorczych w środowisku akademickim, w tym odpowiednie inicjatywy ukierunkowane na talenty w sektorze zaawansowanych technologii i pomagające zniwelować lukę między kobietami i mężczyznami w kontekście innowacji w Europie; PODKREŚLA, że dzięki zintegrowaniu trójkąta wiedzy EIT oferuje dynamiczną platformę uruchamiania, zwiększania skali i wspierania przedsiębiorstw typu start-up, spin-off i MŚP; Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE współpracę między EIT a EIC w zakresie dalszego rozwijania synergii między nimi;
12. Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE wyrażony przez Komisję zamiar zbadania, w kontekście forum EIC, metod usunięcia barier administracyjnych, które obecnie ograniczają korzystanie z opcji na akcje przez pracowników w całej Unii, jako sposobu przyciągania i zatrzymywania wszelkiego rodzaju talentów, w tym z sektora zaawansowanych technologii, a także zamiar dokonania przez Komisję oceny zakresu działań na szczeblu unijnym ukierunkowanych na przyjmowanie przedsiębiorców i założycieli przedsiębiorstw typu start-up z państw trzecich, przy jednoczesnym poszanowaniu kompetencji państw członkowskich w tej dziedzinie;

#### **POPRAWA DOSTĘPU DO FINANSOWANIA NA RZECZ ZWIĘKSZANIA SKALI**

13. PRZYZNAJE, że pomimo niedawnego wzrostu inwestycji kapitału prywatnego i poprawy dostępu do finansowania wczesnych etapów działalności przedsiębiorstw typu start-up, a także wzrostu liczby jednoroźców, Unia pozostaje w tyle za swoimi konkurentami pod względem inwestycji kapitału wysokiego ryzyka na późniejszym etapie i finansowania na rzecz zwiększania skali, zwłaszcza w przypadku przedsiębiorstw z sektora zaawansowanych technologii, które potrzebują znacznych kwot finansowania długoterminowego; UZNAJE znaczenie wspierania wszystkich rodzajów innowacji oraz potrzebę zwiększenia inwestycji kapitału prywatnego w europejskie innowacyjne przedsiębiorstwa, w szczególności przedsiębiorstwa typu start-up i scale-up;

14. **PODKREŚLA**, że dobrze funkcjonujący fundusz Europejskiej Rady ds. Innowacji (EIC) ma zasadnicze znaczenie dla wzmocnienia europejskich innowacji; **PRZYJMUJE DO WIADOMOŚCI** rozwiązanie tymczasowe dotyczące funduszu EIC, które umożliwia mu podejmowanie decyzji inwestycyjnych; **WZYWA** Komisję do dokonywania na bieżąco oceny rozwiązania tymczasowego i do jednoczesnej pracy nad rozwiązaniem długoterminowym, ze szczególnym naciskiem na uczestnictwo przedsiębiorstw typu start-up, scale-up i MŚP oraz na uwolnienie ich potencjału innowacyjnego; **ZALECA** optymalizację istniejących narzędzi, również EIC, zamiast tworzenia nowych, uzupełniających systemów;
15. **ZWRACA SIĘ** do Komisji o wdrożenie działania EIC „Scale Up 100” w celu wsparcia zwiększania skali działalności przedsiębiorstw typu start-up z sektora zaawansowanych technologii należących do grona beneficjentów EIC i innych programów unijnych poprzez zapewnienie im wsparcia dostosowanego do indywidualnych potrzeb; **WZYWA** Komisję i państwa członkowskie do wymiany doświadczeń i dobrych praktyk w zakresie zwiększania skali działalności przedsiębiorstw typu start-up z sektora zaawansowanych technologii;
16. **POPIERA** inicjatywę Komisji mającą na celu ułatwienie, za pośrednictwem Programu InvestEU, dostępu do kapitału innowacyjnym przedsiębiorstwom typu start-up i MŚP oraz zwiększenie efektu dźwigni prywatnych inwestycji w badania naukowe i innowacje w Europie, w tym poprzez waloryzację aktywów własności intelektualnej i uwzględnianie ich przy ocenie inwestycji kapitałowych, a tym samym obniżanie kosztów kapitału ponoszonych przez MŚP; **PODKREŚLA**, że innowacyjne przedsiębiorstwa typu start-up i MŚP muszą zdobyć większą wiedzę na temat rozpoznawania potencjału intelektualnego, rozwijania go i strategicznego zarządzania nim; **ZGADZA SIĘ** z inicjatywą Komisji dotyczącą rozszerzenia europejskiego działania scale-up dla kapitału wysokiego ryzyka (ESCALAR) w celu uruchomienia większego finansowania kapitału wysokiego ryzyka dla przedsiębiorstw scale-up;

## POPRAWA I KONSOLIDACJA EKOSYSTEMÓW INNOWACJI

17. PRZYZNAJE, że mimo poprawy ogólnych wyników w zakresie innowacji Europa nadal zmagają się z poważnymi dysproporcjami regionalnymi i krajowymi oraz utrzymującą się przepaścią innowacyjną, co osłabia wyniki całego europejskiego ekosystemu innowacji, a tym samym spowalnia tempo odbudowy po pandemii, zielonej transformacji i transformacji cyfrowej, w tym transformacji unijnych ekosystemów energii i mobilności, a także utrudnia planowany wyważony rozwój społeczny i gospodarczy; **PODKREŚLA**, że ekosystemy innowacji mają silny wymiar regionalny i krajowy, który należy w pełni uwzględnić przy opracowywaniu polityki innowacji; **ROZUMIE**, jak ważne są unikanie rozdrobnienia, a także intensyfikacja tworzenia sieci kontaktów i zacieśnianie współpracy między wszystkimi zainteresowanymi stronami;
18. **ZAUWAŻA**, że społeczności, miasta i regiony odgrywają ważną rolę w budowaniu konkurencyjnych w skali światowej ekosystemów badań naukowych i innowacji oraz strategii wzrostu. Budowanie zdolności lokalnych i inwestycje zaangażowane stanowią podstawę skutecznego europejskiego ekosystemu innowacji, zapewniającego konkurencyjność Europy; w tym kontekście **WZYWA** Komisję i państwa członkowskie do rozważenia ukierunkowania tematycznego misji programu „Horyzont Europa”;
19. **DOSTRZEGA**, jak ważne jest zwiększanie intensywności inwestycji w badania naukowe i innowacje we wszystkich regionach Unii, w tym inwestycje zgodnych ze strategiami inteligentnej specjalizacji (S3), wdrażanie reform mających na celu wzmocnienie ekosystemów innowacji oraz zbliżanie zarówno krajowych, jak i regionalnych podmiotów z sektora badań naukowych i innowacji; **WZYWA** do zwiększenia synergii między programami finansowania a inicjatywami w celu uwolnienia zasobów i promowania zintegrowanych ekosystemów innowacji w państwach członkowskich i między nimi; **PODKREŚLA** w szczególności potrzebę poczynienia postępów w niwelowaniu luki innowacyjnej w Europie poprzez wzmocnienie bazy naukowej i ekosystemów innowacji w krajach i regionach osiągających słabsze wyniki w zakresie badań naukowych i innowacji, tak aby uwolnić ich potencjał innowacyjny i przyspieszyć ich wzrost gospodarczy;

20. ZACHEĆCA państwa członkowskie do określenia i wzmocnienia polityki innowacji dostosowanej do potrzeb, tak aby sprostać konkretnym lokalnym wyzwaniom i potrzebom, a jednocześnie przyczynić się do realizacji unijnych i krajowych priorytetów strategicznych, w oparciu o dziedziny S3, które oferują regionom największe szanse na wzmocnienie ich konkurencyjności; WZYWA państwa członkowskie do dokonania przeglądu, zmiany i skonsolidowania krajowych i regionalnych struktur i mechanizmów wspierania innowacji, tak aby pomóc innowacyjnym przedsiębiorstwom zwiększać skalę działalności oraz rozwijać i wzmacniać ich lokalne innowacyjne rozwiązania na rynkach regionalnych, krajowych, europejskich i światowych;
21. ROZUMIE, że reformy i inwestycje w sektorze badań naukowych i innowacji wspierane przez Instrument na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności (RRF) mają przyczynić się do pobudzenia ekosystemów innowacji i polityki przemysłowej oraz do łagodzenia kryzysów; PODKREŚLA znaczenie synergii między funduszami na rzecz badań naukowych i innowacji a RRF;
22. Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE inicjatywę Komisji mającą na celu określenie i wsparcie przekształcenia maksymalnie 100 europejskich regionów w „regionalne doliny innowacji” poprzez łączenie regionalnych ekosystemów o podobnych i uzupełniających się specjalizacjach i zdolnościach oraz ułatwianie tworzenia sieci kontaktów, szczególnie między mniej i bardziej innowacyjnymi regionami, ułatwiając im tym samym wzajemne inspirowanie się, z myślą o lepszym dostosowaniu ich działań i inwestycji do priorytetów strategicznych Unii i o rozwijaniu unijnych łańcuchów wartości; ZACHEĆCA Komisję, by we współpracy z Europejskim Komitetem Regionów koordynowała tę inicjatywę z inicjatywą partnerstw na rzecz innowacji regionalnych (PRI) i zapewniła możliwości finansowania w ramach programu „Horyzont Europa”, EFRR i innych odpowiednich programów unijnych;
23. DOSTRZEGA kluczową rolę infrastruktur badawczych, infrastruktur technologicznych oraz ośrodków testowo-doświadczalnych jako regionalnych centrów kompetencji, w tym sieci europejskich cyfrowych centrów innowacji, które przyciągają i integrują szerokie grono zainteresowanych podmiotów z sektora badań naukowych i innowacji w sposób zorientowany na rozwiązania i multidyscyplinarne, ułatwiają zdobywanie nowej wiedzy, przyspieszają absorpcję nowych technologii przez przedsiębiorstwa oraz pełnią rolę katalizatora innowacji zakorzenionych na konkretnym obszarze;

24. Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE deklarację praską w sprawie synergii w finansowaniu badań naukowych i innowacji w Europie oraz zawiadomienie Komisji w sprawie synergii między programem „Horyzont Europa” a programami EFRR<sup>11</sup>; ZACHEĆCA państwa członkowskie i Komisję do rozpoznania utrzymujących się barier i przezwyciężenia istniejących przeszkód utrudniających synergii między regionalnymi, krajowymi i unijnymi instrumentami finansowania; ZGADZA SIĘ, że ich spójne wdrażanie pozwoli zmaksymalizować szanse osiągnięcia celów polityki innowacji przez podmioty z sektora badań naukowych i innowacji; Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE wyrażony przez Komisję zamiar dokonania, wraz z państwami członkowskimi i Europejskim Bankiem Inwestycyjnym, oceny komplementarności istniejących unijnych instrumentów finansowania z myślą o wyeliminowaniu luki w zwiększaniu skali działalności przez europejskie innowacyjne przedsiębiorstwa, w tym przedsiębiorstwa z sektora zaawansowanych technologii;
25. DOSTRZEGA potrzebę zastosowania szerszego podejścia do europejskiego ekosystemu innowacji; UZNAJE rolę sieci EUREKA w zapewnianiu dobrze ukierunkowanego wsparcia europejskim przedsiębiorstwom, zwłaszcza MŚP i spółkom o średniej kapitalizacji, w ułatwianiu im dostępu do międzynarodowej wiedzy, a tym samym umożliwianiu im umiędzynarodowienia ich działalności i wchodzenia na rynki światowe; Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE protokół ustaleń podpisany niedawno między siecią EUREKA a Komisją w celu wzmocnienia zdolności innowacyjnych Unii;

---

<sup>11</sup> COM(2022) 4747.

## **POPRAWA WARUNKÓW RAMOWYCH**

26. **PODKREŚLA** zasadniczą rolę piaskownic regulacyjnych oraz ośrodków testowo-doświadczalnych, takich jak stanowiska badawcze, instalacje demonstracyjne, żywe laboratoria i cyfrowe centra innowacji w testowaniu i demonstrowaniu innowacyjnych rozwiązań oraz zwiększaniu ich skali, a także w przeszczepianiu ich ze środowiska laboratoryjnego do przemysłu za pomocą działań doświadczalnych prowadzonych przez określony czas w środowisku rzeczywistym w warunkach kontrolowanych pod nadzorem organu regulacyjnego; w tym kontekście **PODKREŚLA** rolę i funkcje instytucji szkolnictwa wyższego i organizacji badawczych oraz **PROPONUJE** lepsze promowanie zapewnianych przez nie bezpiecznych warunków dla rozwoju nowych technologii i dla kontroli zgodności innowacji ze środowiskiem regulacyjnym i z normami społecznymi; **Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE** fakt, że zmienione ramy pomocy państwa wspierającej działalność badawczą, rozwojową i innowacyjną umożliwią przyznawanie pomocy na budowę i modernizację infrastruktury testowo-doświadczalnej;

## **ROZWÓJ POLITYKI W ZAKRESIE INNOWACJI**

27. **PODKREŚLA** kluczowe znaczenie zamówień publicznych na innowacje w zakresie nowych towarów i usług oraz przedkomercyjnych zamówień publicznych dotyczących badań naukowych i innowacji jako ważnego instrumentu stanowiącego zachętę do innowacyjnych rozwiązań i przyspieszającego ich absorpcję przez rynek; **ZACHĘCA** państwa członkowskie do opracowywania i wspierania polityki zamówień publicznych na innowacje oraz do strategicznego wykorzystywania zamówień publicznych na innowacje jako instrumentu pobudzającego te innowacje, jak również do oceny korzyści i wpływu tych polityk na innowacje i do promowania innowacyjnych narzędzi wspierania współpracy i partnerstwa między sektorem publicznym a prywatnym;
28. **ZACHĘCA** Komisję do zapewnienia – za pośrednictwem narzędzia wspierania polityki programu „Horyzont Europa”, Instrumentu Wsparcia Technicznego oraz pomocy technicznej na rzecz polityki regionalnej – doradztwa eksperckiego dla państw członkowskich w zakresie opracowywania, tworzenia i wdrażania bardziej skutecznych polityk z dziedziny innowacji i z dziedziny zamówień publicznych promujących innowacje, w tym poprzez szkolenie i budowanie zdolności pracowników odpowiedzialnych za zamówienia publiczne; **ZACHĘCA** państwa członkowskie do korzystania z tych instrumentów; **Z ZADOWOLENIEM PRZYJMUJE** inicjatywę Komisji mającą na celu wspieranie tworzenia specjalistycznego doradztwa w zakresie zamówień publicznych na innowacje;

29. ZACHĘCA Komisję i państwa członkowskie do dokonania przeglądu europejskiej tablicy wyników innowacji i tablicy wyników innowacyjności regionów, tak aby odzwierciedlały one również cele nowego europejskiego planu na rzecz innowacji, w tym przez włączenie odpowiednich wskaźników dotyczących przedsiębiorstw typu start-up, przedsiębiorstw z sektora zaawansowanych technologii i przedsiębiorstw typu scale-up, które mogą pomóc decydom w opracowywaniu i wdrażaniu polityki innowacji opartej na dowodach;
30. ZACHĘCA państwa członkowskie i Komisję do opracowania wspólnego programu w zakresie polityki w celu przyspieszenia koordynacji strategii wspierających innowacje wraz z zainteresowanymi stronami z sektora badań naukowych i innowacji, z wykorzystaniem forum EIC jako platformy promowania spójnego wdrażania europejskich, krajowych i regionalnych działań i strategii wspierających innowacje, do opracowania inicjatyw mających na celu poprawę unijnych ram regulacyjnych w zakresie innowacji oraz do zaproponowania środków mających na celu stworzenie w Europie przyjaznego środowiska i ekosystemu opartego na innowacjach; PROPONUJE, by forum EIC ściśle współpracowało z forum EPB w celu zapewnienia synergii między programem EPB w zakresie polityki a programem innowacji.
-