



Bruksela, 1 sierpnia 2025 r.
(OR. en)

12050/25

Międzyinstytucjonalny numer
referencyjny:
2025/0246 (COD)

STATIS 58
PECHE 228
IA 103
CODEC 1113

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine
DEPREZ)

Data otrzymania: 30 lipca 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: COM(2025) 435 final

Dotyczy: Wniosek
ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY
w sprawie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa
i akwakultury, uchylające rozporządzenia (WE) nr 1921/2006, (WE)
nr 762/2008, (WE) nr 216/2009, (WE) nr 217/2009 oraz (WE)
nr 218/2009

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2025) 435 final.

Zał.: COM(2025) 435 final



Bruksela, dnia 30.7.2025 r.
COM(2025) 435 final

2025/0246 (COD)

Wniosek

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

**w sprawie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury, uchylające
rozporządzenia (WE) nr 1921/2006, (WE) nr 762/2008, (WE) nr 216/2009, (WE)
nr 217/2009 oraz (WE) nr 218/2009**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

{SEC(2025) 224 final} - {SWD(2025) 232 final} - {SWD(2025) 233 final}

UZASADNIENIE

1. KONTEKST WNIOSKU

• Przyczyny i cele wniosku

Eurostat zapewnia europejską statystykę rybołówstwa¹ dotyczącą odłowu ryb, wyładunku, unijnej floty rybackiej i akwakultury, niezbędną do prowadzenia działań przez UE, od czasu powstania Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej w latach 50. XX wieku. Statystyka ta jest obecnie objęta pięcioma aktami prawnymi z lat 90. XX wieku, które zmieniono w pierwszej dekadzie XXI wieku². W odnośnych przepisach określono między innymi zmienne statystyczne, obszary połowowe objęte tymi przepisami³, okresy odniesienia, terminy przekazywania danych i kryteria jakości statystyk.

Odpowiednie, wiarygodne, kompleksowe i aktualne publiczne statystyki europejskie są niezbędne do opracowywania, wdrażania, monitorowania i oceny polityk Unii Europejskiej związanych z rybołówstwem. Statystyki te są potrzebne w szczególności do celów: (i) polityk w zakresie zachowania żywych zasobów morza; (ii) wspólnej polityki rybołówstwa (WPRyb)⁴, w tym akwakultury; (iii) oraz polityk i przepisów UE w zakresie na przykład środowiska, przystosowania się do zmiany klimatu i łagodzenia zmiany klimatu, regionów, zdrowia publicznego, bezpieczeństwa żywności i Agendy 2030 Organizacji Narodów Zjednoczonych na rzecz zrównoważonego rozwoju. Statystyki te wykorzystuje się również do monitorowania wpływu rybołówstwa na gatunki wrażliwe i siedliska oraz wpływu akwakultury na jakość wody.

¹ Należy zauważyć, że [w wersji angielskiej] w ocenie i ocenie skutków użyto terminu „fishery”. Aby jednak dostosować się do wspólnej polityki rybołówstwa, w niniejszym dokumencie [w wersji angielskiej] użyto terminu „fisheries”.

² Rozporządzenie (WE) nr 1921/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie przekazywania danych statystycznych na temat wyładunków produktów rybołówstwa w państwach członkowskich i uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 1382/91, Dz.U. L 403 z 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1921/oj>; Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 762/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie statystyk w dziedzinie akwakultury, uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 788/96, Dz.U. L 218 z 13.8.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/762/oj>; Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 216/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie prowadzące połowy na określonych obszarach, innych niż północny Atlantyk, danych statystycznych o połowach nominalnych (wersja przekształcona), Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/216/oj>; Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 217/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania danych statystycznych dotyczących połowów i działalności rybackiej przez państwa członkowskie dokonujące połowów na północno-zachodnim Atlantyku (wersja przekształcona), Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 42, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/217/oj>; Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 218/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie prowadzące połowy na północno-wschodnim Atlantyku danych statystycznych dotyczących połowów nominalnych (wersja przekształcona), Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 70, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/218/oj>.

³ Przepisy regulujące europejską statystykę rybołówstwa dotyczące odłowu obejmują obecnie siedem obszarów połowowych FAO w pobliżu UE: 21 – północno-zachodni Atlantyk, 27 – północno-wschodni Atlantyk, 34 – środkowo-wschodni Atlantyk, 37 – Morze Śródziemne i Morze Czarne, 41 – południowo-zachodni Atlantyk, 47 – południowo-wschodni Atlantyk i 51 – zachodni Ocean Indyjski.

⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE, Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>.

Europejska statystyka rybołówstwa służy za podstawę innych zbiorów danych, takich jak ramy gromadzenia danych⁵, oraz jest istotna dla zrównoważonej produkcji żywności, zwłaszcza w kontekście Europejskiego Zielonego Ładu.

W ostatnich latach w wyniku reform WPRyb i nowych inicjatyw UE powstało nowe zapotrzebowanie na dane. Ponadto wzrosła liczba administracyjnych źródeł danych i innych źródeł danych na potrzeby zestawiania statystyk dotyczących rybołówstwa. Oprócz tego przepływy danych dotyczących rybołówstwa z państw członkowskich do różnych jednostek organizacyjnych Komisji Europejskiej oraz do różnych organizacji międzynarodowych pokrywają się. Aby sprostać tym wyzwaniom, potrzebny jest nowy akt prawny.

Wniosek Komisji dotyczący rozporządzenia w sprawie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury ma na celu poprawę ich istotności poprzez skuteczniejsze zaspokajanie potrzeb użytkowników. Europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury: (i) rozszerzają zakres statystyczny, na przykład o zakłady akwakultury ekologicznej i unijne zakłady akwakultury; (ii) zmniejszają ilość danych poufnych; oraz (iii) rozwiązują problemy związane z jakością zgłaszanych danych. Ponadto, zgodnie z priorytetem UE dotyczącym uproszczenia, europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury zastępują pięć obowiązujących rozporządzeń jednym, oraz zmniejsza się w nim obciążenia administracyjne spoczywające na państwach członkowskich.

Kluczowym innowacyjnym aspektem europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury jest wykorzystanie istniejących baz danych, utworzonych na podstawie prawa Unii i dostępnych dla Komisji, do tworzenia publicznych statystyk europejskich dotyczących odłowu i unijnej floty rybackiej, co zmniejszy obciążenia administracyjne spoczywające na państwach członkowskich. Podejście to umożliwi również tworzenie nowych statystyk dotyczących odrzutów, połowów rekreacyjnych i wpływu odłowu na gatunki wrażliwe, bez dodatkowego obciążania respondentów.

Ponadto europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury opracowano w taki sposób, aby uwzględnić wymogi dotyczące danych obowiązujące kluczowe organizacje międzynarodowe, takie jak Organizacja Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) i Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD), oraz regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem. Wniosek umożliwia Eurostatowi przekazywanie danych tym organizacjom w imieniu państw członkowskich, a tym samym ograniczenie powielania wysiłków i zmniejszenie obciążenia administracyjnego związanego z wieloma obowiązkami sprawozdawczymi.

Inicjatywa ta jest częścią programu REFIT⁶ i ma na celu poprawę skuteczności podstawowych przepisów przy jednoczesnym zmniejszeniu związanych z tym obciążeń i kosztów. Szacowany całkowity koszt opracowania europejskiej statystyki rybołówstwa wynosi około 5,6 mln EUR rocznie dla 27 państw członkowskich i Komisji Europejskiej, z czego około 5 % ponosi Komisja Europejska. Wniosek ustawodawczy ma zmniejszyć koszty gromadzenia danych na temat odłowu o 1,2 mln EUR rocznie.

⁵ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1004 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia unijnych ram gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa oraz w sprawie wspierania doradztwa naukowego w zakresie wspólnej polityki rybołówstwa oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 199/2008 (wersja przekształcona); Dz.U. L 157 z 20.6.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1004/oj>.

⁶ REFIT – celem programu sprawności i wydajności regulacyjnej Komisji Europejskiej jest zapewnienie, aby przepisy UE służyły osiągnięciu celów, przynosząc korzyści obywatelom i przedsiębiorstwom przy minimalnych kosztach.

- **Spójność z przepisami obowiązującymi w tej dziedzinie polityki**

Eurostat, jako Urząd Statystyczny Unii Europejskiej, tworzy publiczne statystyki europejskie dotyczące rybołówstwa i akwakultury w zakresie odłowu, wyładunku, floty rybackiej i produkcji akwakultury.

Europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury są powiązane z innymi aktami prawnymi, takimi jak rozporządzenie w sprawie WPRyb, rozporządzenie w sprawie kontroli⁷, które niedawno zmieniono⁸, ramy gromadzenia danych⁹, unijny rejestr floty rybackiej¹⁰ oraz rozporządzenie w sprawie produkcji ekologicznej¹¹. Pojęcia i definicje stosowane we wniosku są spójne z pojęciami i definicjami zawartymi we wspomnianych powyżej aktach prawnych, co zapewnia spójne i kompleksowe ramy prawne dla statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury oraz polityki UE w tej dziedzinie. Aby zachować spójność i precyzję nowy wniosek ustawodawczy musi być ściśle zgodny z definicjami i metodami określonymi w rozporządzeniu w sprawie kontroli.

WPRyb reguluje sektor rybołówstwa w UE przez stworzenie ram, które: (i) wyznaczają kierunek rozwoju tego sektora; (ii) określają zasady zarządzania unijną flotą rybacką; oraz (iii) mają na celu zapewnienie długoterminowej stabilności gospodarczej, zrównoważenia środowiskowego oraz zrównoważenia rozwoju społecznego europejskiego rybołówstwa. Aby zrealizować te zadania, organy ds. rybołówstwa państw członkowskich są zobowiązane do gromadzenia danych związanych z kontrolą rybołówstwa, które obejmują cały łańcuch produkcji i dystrybucji (np. odłów, wyładunek, transport i pierwszą sprzedaż oraz dane dotyczące nakładu połowowego, cech statków, licencji połowowych itp.). Główne źródła danych obejmują dzienniki połowowe, deklaracje wyładunkowe, dokumenty przewozowe, dokumenty sprzedaży, sprawozdania z inspekcji oraz zapisy z systemu monitorowania statków. Dane dotyczące odłowu i unijnej floty rybackiej przekazuje się Dyrekcji Generalnej ds. Gospodarki Morskiej i Rybołówstwa (DG MARE). Dodatkowe dane, np. dane dotyczące monitorowania naukowego i monitoringu środowiska oraz wspierania WPRyb, są uregulowane w ramach gromadzenia danych i przekazuje się je Wspólnemu Centrum

⁷ Rozporządzenie Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r. ustanawiające unijny system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia (WE) nr 847/96, (WE) nr 2371/2002, (WE) nr 811/2004, (WE) nr 768/2005, (WE) nr 2115/2005, (WE) nr 2166/2005, (WE) nr 388/2006, (WE) nr 509/2007, (WE) nr 676/2007, (WE) nr 1098/2007, (WE) nr 1300/2008, (WE) nr 1342/2008 i uchylające rozporządzenia (EWG) nr 2847/93, (WE) nr 1627/94 oraz (WE) nr 1966/2006, Dz.U. L 343 z 22.12.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1224/oj>.

⁸ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2842 z dnia 22 listopada 2023 r. zmieniające rozporządzenie Rady (WE) nr 1224/2009, a także zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1967/2006 i (WE) nr 1005/2008 oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1139, (UE) 2017/2403 i (UE) 2019/473, w odniesieniu do kontroli rybołówstwa, Dz.U. L, 2023/2842, 20.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2842/oj>.

⁹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1004 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia unijnych ram gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa oraz w sprawie wspierania doradztwa naukowego w zakresie wspólnej polityki rybołówstwa oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 199/2008 (wersja przekształcona), Dz.U. L 157 z 20.6.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1004/oj>.

¹⁰ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/218 z dnia 6 lutego 2017 r. w sprawie unijnego rejestru floty rybackiej, Dz.U. L 34 z 9.2.2017, s. 9, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/218/oj.

¹¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007, Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>.

Badawczemu Komisji Europejskiej. Wszystkie te dane, gromadzone na mocy przepisów UE i udostępniane Komisji, mogą zostać ponownie wykorzystane do zestawiania publicznych statystyk europejskich, co stanowi realizację zasady „jednokrotnego gromadzenia, wielokrotnego wykorzystywania”.

Eurostat przekazuje również europejską statystykę rybołówstwa Europejskiemu Centrum Monitorowania Rynku Produktów Rybołówstwa i Akwakultury (EUMOFA)¹², które jest usługą utworzoną przez DG MARE z myślą o dostarczaniu sektorowi rybołówstwa cotygodniowych, miesięcznych i rocznych informacji rynkowych w celu poprawy planowania i zwiększenia produkcji. Ponadto Eurostat dostarcza europejską statystykę rybołówstwa europejskiej sieci informacji i obserwacji środowiska morskiego (EMODNET)¹³, która jest długoterminową inicjatywą dotyczącą danych morskich finansowaną z Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego. EMODNET korzysta z danych dotyczących odłowu, wyładunku i akwakultury oraz udostępnia je w spójny i porównywalny sposób za pośrednictwem swojego internetowego portalu wizualizacji¹⁴.

- **Spójność z innymi politykami Unii**

Statystyki rybołówstwa wspierają politykę handlową, analizę ekonomiczną i politykę ochrony środowiska UE. Europejska statystyka rybołówstwa stanowi istotne źródło danych na potrzeby: (i) użytkowników profesjonalnych, takich jak instytucje badawcze, krajowe, regionalne i międzynarodowe organizacje ds. rybołówstwa; oraz (ii) podmiotów zajmujących się redystrybucją danych, które wykorzystują europejską statystykę rybołówstwa jako źródło odniesienia lub walidacji dla własnych statystyk oraz do celów takich jak monitorowanie i analiza rynku w kontekście EUMOFA.

Aby zwiększyć konkurencyjność i zagwarantować realizację celów gospodarczych, społecznych i środowiskowych, Komisja Europejska dąży do zmniejszenia obciążeń regulacyjnych i uproszczenia przepisów UE. Statystyki odgrywają kluczową rolę w kształtowaniu i monitorowaniu polityki, zgodnie z nadrzędnym celem Komisji, jakim jest zmniejszenie obciążeń. Wysokiej jakości statystyki pomagają Komisji Europejskiej w podejmowaniu decyzji politycznych i określeniu obszarów, w których zmniejszenie obciążeń może przynieść największe korzyści. Wskazują również możliwości usprawnienia procesów, wspierają uproszczenia oraz pozwalają oszacować gospodarcze i społeczne skutki regulacji. Ponadto statystyki pomagają w ocenie skuteczności przepisów, i umożliwiają Komisji dopracowanie lub uchycenie przepisów, które są zbędne lub nadmiernie uciążliwe, zgodnie z celami niniejszej inicjatywy.

2. PODSTAWA PRAWNA, POMOCNICZOŚĆ I PROPORCJONALNOŚĆ

- **Podstawa prawna**

W art. 338 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (Traktat)¹⁵ określono kompetencje UE do uchwalania środków w celu tworzenia statystyk, jeżeli jest to konieczne do wykonywania jej działań.

¹² <https://www.eumofa.eu/>.

¹³ <https://emodnet.ec.europa.eu/pl>.

¹⁴ <https://emodnet.ec.europa.eu/geoviewer/>.

¹⁵ Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, Dz.U. C 326 z 26.10.2012, s. 47, ELI: http://data.europa.eu/eli/treaty/tfeu_2012/oj.

Publiczne statystyki europejskie mają zasadnicze znaczenie dla dokładnego i niezależnego monitorowania WPRyb, czyli obszaru polityki, w którym UE ma wyłączne kompetencje do zachowania żywych zasobów morza (art. 3 lit. d) Traktatu) oraz w którym jest uprawniona do przyjmowania środków dotyczących ustalania i przydziału wielkości dopuszczalnych połowów (art. 43 ust. 3 Traktatu). Takie statystyki mają kluczowe znaczenie dla zapewnienia sprawiedliwego, efektywnego i skutecznego zarządzania zasobami rybnymi i przydziału zasobów rybnych oraz dla wspierania świadomego podejmowania decyzji we wszystkich państwach członkowskich.

- **Pomocniczość (w przypadku kompetencji niewyłącznych)**

Rybołówstwo jest naturalnym, odnawialnym i ruchomym źródłem pożywienia. W UE podlega ono wspólnej polityce, tj. WPRyb, oraz wspólnym przepisom przyjętym na szczeblu UE i stosowanym we wszystkich państwach członkowskich. Głównym celem WPRyb jest zapewnienie długoterminowego zrównoważonego charakteru rybołówstwa i akwakultury ze środowiskowego, gospodarczego i społecznego punktu widzenia, przy jednoczesnym zapewnieniu Europejczykom stabilnego źródła zdrowej i bogatej w składniki odżywcze żywności.

Wspólna polityka rybołówstwa musi nieodłącznie opierać się na porównywalnych, aktualnych i wysokiej jakości publicznych statystykach europejskich, co można zapewnić jedynie przez działania na szczeblu UE. Państwa członkowskie nie mogą tego osiągnąć, działając w odosobnieniu, lecz jedynie poprzez wspólne i skoordynowane podejście. Przepisy w zakresie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury przewidują ogólnounijne ramy gromadzenia danych i dostarczania statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury przy użyciu pojęć i definicji zharmonizowanych we wszystkich państwach członkowskich. Określają one wspólne normy i metodyki, które nie tylko dają porównywalne wyniki potrzebne WPRyb i innym strategiom politycznym UE do celów zarządzania i analizy, ale także poprawiają skuteczność, aktualność i wiarygodność.

Ponadto istnienie unijnych ram prawnych zapewnia mechanizmy kontroli jakości i dostępność metadanych. Z tych powodów krajowi dostawcy europejskiej statystyki rybołówstwa i zainteresowane strony reprezentujące instytucje podkreślili znaczenie ogólnounijnej podstawy prawnej.

- **Proporcjonalność**

Proporcjonalność omówiono w sekcji 8 oceny skutków towarzyszącej niniejszemu wnioskowi. Wybrany instrument – nowe, usprawnione ramy prawne europejskiej statystyki rybołówstwa – stanowi adekwatną odpowiedź na potrzeby osiągnięcia celów i rozwiązania opisanych powyżej problemów. Był on konieczny, ponieważ zapewnia lepszy i bardziej elastyczny sposób zaspokajania potrzeb użytkowników niż mniej kompleksowa reforma legislacyjna i organizacyjna europejskiej statystyki rybołówstwa. Ponadto nowe usprawnione ramy prawne europejskiej statystyki rybołówstwa nie wykroczą poza to, co jest konieczne do modernizacji gromadzenia danych dotyczących odłowu, wylądunku, unijnej floty rybackiej i akwakultury.

- **Wybór instrumentu**

Wybrany instrumentem jest nowe rozporządzenie ustanawiające usprawnione ramy prawne europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury. Wariant ten jest korzystniejszy niż dyrektywa lub instrumenty niewiążące, ponieważ wysokiej jakości publiczne statystyki europejskie, które są porównywalne we wszystkich państwach członkowskich, z istoty rzeczy wymagają dostosowania aspektów technicznych i przepisów

dotyczących jakości. Zasadnicze znaczenie dla spełnienia tych wymogów ma rozporządzenie, które będzie zawierało przepisy wykonawcze i delegowane bezpośrednio stosowane w państwach członkowskich. Takie podejście gwarantuje porównywalność między państwami członkowskimi, a jednocześnie zapewnia im elastyczność w odniesieniu do wyboru źródeł danych, o ile źródła te spełniają kryteria jakości określone w proponowanym rozporządzeniu.

3. WYNIKI OCEN *EX POST*, KONSULTACJI Z ZAINTERESOWANYMI STRONAMI I OCEN SKUTKÓW

• Oceny *ex post*/oceny adekwatności obowiązującego prawodawstwa

Obecny system europejskiej statystyki rybołówstwa poddano ocenie w 2019 r.¹⁶ Główny wniosek płynący z oceny był taki, że europejska statystyka rybołówstwa stanowi ważne, niezależne i wysokiej jakości źródło informacji, które zaspokajają potrzeby różnych użytkowników związane z zarządzaniem rybołówstwem, monitorowaniem rynku i badaniami. Wewnętrzna spójność europejskiej statystyki rybołówstwa jest dobra, a koszty tworzenia niskie, ponieważ w większości państw członkowskich statystyki dotyczące odłowu, wyładunku i akwakultury zestawia się z wykorzystaniem danych administracyjnych gromadzonych do celów politycznych. Europejska statystyka rybołówstwa jest **skuteczna**, w zakresie, w którym jest intensywnie wykorzystywana do celów monitorowania rynku i przydatna dla organizacji międzynarodowych, takich jak FAO.

Jednocześnie w ocenie uznano, że zmieniły się potrzeby informacyjne, w szczególności w związku z reformą WPRyb z 2013 r. Ponadto z oceny wynika, że w sektorze akwakultury gromadzi się niektóre dane, ale nie rozpowszechnia się ich ze względu na poufność, ponieważ sektor ten posiada ograniczoną liczbę bardzo wyspecjalizowanych przedsiębiorstw. Co więcej, w ocenie potwierdzono, że unijne i globalne systemy danych dotyczących rybołówstwa są nieefektywne, ponieważ wymagają od każdego państwa zgłaszania kilku organizacjom powielających się zbiorów danych, które nieznacznie się różnią.

Analiza zgodności europejskiej statystyki rybołówstwa z danymi zawartymi w rozporządzeniu w sprawie kontroli wykazała pewne utrzymujące się rozbieżności. Chociaż ogólnie rzecz biorąc są one niewielkie, mają duże znaczenie w krajach śródziemnomorskich, w których flota rybacka składa się z dużej liczby małych statków.

Podsumowując, w ocenie stwierdzono, że WPRyb wymaga wysokiej jakości statystyk rybołówstwa, które są niezależne i adekwatne do zakładanych celów, zaspokajają szeroki zakres potrzeb użytkowników i dobrze wpisują się w ogólny międzynarodowy ekosystem danych dotyczących rybołówstwa.

• Konsultacje z zainteresowanymi stronami

Głównymi kategoriami zainteresowanych stron europejskiej statystyki rybołówstwa są:

- **dostawcy danych**, tj. rybacy, producenci akwakultury itp., którzy przekazują dane dotyczące rybołówstwa jako dane administracyjne (np. z dzienników połowowych i deklaracji wyładunkowych) albo w badaniach i spisach powszechnych;

¹⁶ Ocena europejskich statystyk rybołówstwa, [SWD\(2019\) 425](#).

- **podmioty tworzące dane**, tj. krajowe urzędy statystyczne i inne organy krajowe, które gromadzą i przetwarzają dane dotyczące rybołówstwa oraz zestawiają statystyki publiczne i przekazują je Eurostatowi i innym organizacjom;
- **użytkownicy danych**:
 - *użytkownicy instytucjonalni*, czyli użytkownicy, którzy są bezpośrednio zaangażowani w kształtowanie polityki UE na szczeblu unijnym, międzynarodowym i krajowym, oraz krajowe instytuty badawcze powiązane z ramami gromadzenia danych;
 - *podmioty zajmujące się dystrybucją* publicznych statystyk europejskich dotyczących rybołówstwa i akwakultury, które publicznie udostępniają informacje i produkty oparte na wiedzy bazujące na europejskiej statystyce rybołówstwa. Za podmioty zajmujące się redystrybucją uznaje się EMODNET i EUMOFA. Na szczeblu międzynarodowym FAO, OECD i Światowa Organizacja Handlu są użytkownikami instytucjonalnymi, a jednocześnie podmiotami zajmującymi się redystrybucją;
 - *inni użytkownicy profesjonalni*, którzy wnoszą bezpośredni lub pośredni wkład w proces kształtowania polityki na szczeblu UE i wnoszą wartość dodaną do europejskiej statystyki rybołówstwa, na przykład przez analizy naukowe lub społeczno-gospodarcze. Są to między innymi unijne organizacje zawodowe ds. rybołówstwa, komitety doradcze, organizacje pozarządowe realizujące programy morskie, konwencje morskie, wyspecjalizowane media zajmujące się rybołówstwem, uniwersytety, instytuty badawcze, krajowe organizacje ds. rybołówstwa, prywatne organizacje z sektora akwakultury i indywidualne przedsiębiorstwa prywatne;
 - *społeczeństwo i media* są stosunkowo mało zainteresowane statystykami dotyczącymi rybołówstwa i mają bardzo ograniczony wpływ.

W związku z tym w ramach strategii konsultacji w zakresie europejskich statystyk rybołówstwa w latach 2018–2020 skoncentrowano się na dotarciu do tych grup zainteresowanych stron i przeprowadzono szeroki zakres działań konsultacyjnych. Obejmowały one:

- *warsztaty* z państwami członkowskimi na temat mocnych i słabych stron oraz szans i zagrożeń związanych z europejską statystyką rybołówstwa z punktu widzenia krajowych urzędów statystycznych;
- 16 *wywiadów* pogłębionych z kluczowymi zainteresowanymi stronami, na przykład decydentami i podmiotami, które przyczyniają się do realizacji celów WPRyb, na temat tego, jak korzystają z europejskiej statystyki rybołówstwa oraz jakie są ich potrzeby i oczekiwania w tym zakresie. Głównymi zainteresowanymi stronami były podmioty zajmujące się redystrybucją (tj. organizacje, które zajmują się redystrybucją europejskiej statystyki rybołówstwa za pośrednictwem własnych baz danych i dodają informacje z innych krajów lub obszarów) oraz regularni użytkownicy profesjonalni (organizacje, które potrzebują europejskiej statystyki rybołówstwa do prowadzenia głównej działalności zawodowej);
- sześć krajowych *analiz przykładów* i jedną analizę przykładów dotyczącą akwakultury w poszczególnych krajach, aby zapewnić przeglądy i szczegółowe analizy różnych podejść do gromadzenia danych i współpracy. Celem analiz przykładów było przedstawienie przeglądu krajowych struktur gromadzenia danych

w ramach europejskiej statystyki rybołówstwa oraz ich bardziej szczegółowa analiza. Stanowiły one również podstawę do zrozumienia, w jaki sposób w państwach członkowskich organizuje się różne formy współpracy w zakresie danych dotyczących rybołówstwa i w jaki sposób organizacje ze sobą współpracują. Ponadto analizy przykładów miały na celu zbadanie, w jaki sposób użytkownicy danych krajowych wykorzystują europejską statystykę rybołówstwa, oraz ocenę, czy europejska statystyka rybołówstwa zaspokajają ich potrzeby z perspektywy krajowej. Krajowe analizy przykładów przeprowadzono w Danii, Irlandii, Grecji, Francji, Włoszech i Polsce. Ponadto wyżej wymienione państwa, a także Niemcy, były objęte uzupełniającą przekrojową analizą przykładów dotyczącą akwakultury, która koncentrowała się w szczególności na kwestii poufności danych;

- przeprowadzenie *badania internetowego* w formie ukierunkowanych konsultacji eksperckich, obejmującego ogólne i szczegółowe pytania dotyczące europejskiej statystyki rybołówstwa: jej użyteczności, łatwości użytkowania, kosztów gromadzenia danych, jakości statystycznej, wydajności, skuteczności i spójności. Odpowiedzi udzieliło 135 organizacji lub osób fizycznych spośród 353, z którymi się skontaktowano. Otrzymano odpowiedzi od 33 z 36 państw, z którymi się skontaktowano (w tym z państw członkowskich, państw EOG, krajów kandydujących i potencjalnych krajów kandydujących);
- *konsultacje publiczne* w celu zebrania informacji od użytkowników profesjonalnych, osób fizycznych i innych zainteresowanych stron na temat ich doświadczeń związanych z europejską statystyką rybołówstwa. Na kwestionariusz odpowiedziało 24 respondentów.

W związku z tym, że ocenę skutków dotyczącą europejskiej statystyki rybołówstwa przeprowadzono bezpośrednio po przeprowadzeniu oceny europejskiej statystyki rybołówstwa, wykorzystano w niej ponownie wiele dowodów zebranych na potrzeby tej ostatniej. Ponadto w latach 2019–2020 Komisja zorganizowała specjalne konsultacje z ogółem społeczeństwa, ekspertami (użytkownikami danych) i podmiotami tworzącymi dane.

- *Konsultacje z ogółem społeczeństwa*: (i) koncentrowały się na tym, czy europejska statystyka rybołówstwa odpowiada potrzebom respondentów; oraz (ii) umożliwiły respondentom komentowanie i uszeregowanie celów oraz możliwych wariantów oceny skutków, a także przekazanie informacji zwrotnych na temat potencjalnych skutków tych wariantów. Otrzymano 15 odpowiedzi, a preferowanym wariantem okazały się nowe usprawnione ramy prawne.
- *Konsultacje z ekspertami* koncentrowały się na potrzebach w zakresie danych – otrzymano 35 odpowiedzi. Respondenci udzielili szczegółowych odpowiedzi dotyczących: (i) ich potrzeb w zakresie danych dotyczących odłowu, wyładunku i akwakultury; (ii) ich preferencji dotyczących częstotliwości i aktualności danych; oraz (iii) celów, do których wykorzystują europejską statystykę rybołówstwa (np. analizy rynku i identyfikowalności).
- *Konsultacje z podmiotami tworzącymi dane* odbyły się podczas dorocznego posiedzenia Grupy Dyrektorów ds. Statystyk Rolnictwa i Rybołówstwa (DGAS). Uczestniczyły w nich wszystkie państwa członkowskie i państwa EOG, a także niektóre kraje kandydujące i potencjalne kraje kandydujące. Celem było przeprowadzenie burzy mózgów na temat potencjalnych skutków proponowanych

wariantów, zaproponowanie innych wariantów, uszeregowanie wariantów i wniesienie wkładu w ocenę skutków.

Po przeprowadzeniu oceny i oceny skutków kontynuowano konsultacje, które obejmowały następujące działania:

- kilka *zorganizowanych spotkań*, które przeprowadzono w 2022 i 2023 r. z pracownikami instytucji, organizacjami branżowymi, przedstawicielami państw członkowskich, producentami prywatnymi, organizacjami sektorowymi i naukowcami;
- kilka *posiedzeń grupy roboczej* Eurostatu ds. statystyk rybołówstwa i jedno specjalne posiedzenie DGAS w latach 2022 i 2023 r. miały kluczowe znaczenie dla wyboru wariantu najbardziej adekwatnego do zakładanych celów spośród różnych podejść technicznych oraz dla dopracowania procedur metodologicznych. W posiedzeniach tych uczestniczyli m.in. przedstawiciele inicjatywy Global Compact¹⁷ i Europejskiego Stowarzyszenia Biomasy Alg¹⁸.
- **Gromadzenie i wykorzystanie wiedzy eksperckiej**

Komisja zgromadziła i wykorzystała różne formy zewnętrznej wiedzy eksperckiej wskazane w sekcji „Konsultacje z zainteresowanymi stronami” powyżej, aby kształtować i rozwijać przepisy regulujące europejską statystykę rybołówstwa. Kluczową rolę odegrały krajowe urzędy statystyczne, które wniosły swoją fachową wiedzę, aktywnie uczestnicząc w pracach grup roboczych właściwych dla danej dziedziny, grup zadaniowych i DGAS podczas regularnych posiedzeń. Posiedzenia te ułatwiły szeroko zakrojone dyskusje i wymianę poglądów.

- **Ocena skutków**

W 2021 r. przeprowadzono ocenę skutków europejskiej statystyki rybołówstwa, która to ocena w dniu 4 czerwca 2021 r. uzyskała pozytywną opinię Rady ds. Kontroli Regulacyjnej¹⁹. Dokumenty te zostaną opublikowane wraz z wnioskiem ustawodawczym, a do tego czasu będą dostępne na żądanie.

Aby osiągnąć cele proponowanego rozporządzenia, rozważono cztery warianty:

1. scenariusz odniesienia, tj. kontynuację obecnej europejskiej statystyki rybołówstwa;
2. zaprzestanie prowadzenia europejskiej statystyki rybołówstwa;
3. nowe, usprawnione ramy prawne dotyczące europejskiej statystyki rybołówstwa.
4. nową podstawę prawną statystyk w dziedzinie akwakultury oraz zestawianie dostępnych statystyk rybołówstwa ze źródeł administracyjnych na poziomie UE, tj. wariant hybrydowy między wariantami 2 i 3, w którym zaprzestano by prowadzenia statystyk dotyczących wyładunku.

W świetle oceny skutków, wyników konsultacji i dyskusji z zainteresowanymi stronami preferowanym wariantem był wariant 3, tj. **nowe, usprawnione ramy prawne europejskiej statystyki rybołówstwa**. Preferowany wariant poparli główni użytkownicy danych: jednostki

¹⁷ <https://unglobalcompact.org/>.

¹⁸ <https://www.eaba-association.org/en>.

¹⁹ Opinia Rady ds. Kontroli Regulacyjnej z dnia 4 czerwca 2021 r., ARES(2021)3681988.

organizacyjne Komisji Europejskiej, OECD, FAO, Międzynarodowa Rada Badań Morza, kilka regionalnych organizacji ds. zarządzania rybołówstwem, zdecydowana większość krajowych organów statystycznych odpowiedzialnych za statystyki rybołówstwa w Europejskim Systemie Statystycznym (ESS) oraz większość respondentów biorących udział w konsultacjach.

Wariant ten najlepiej odpowiada celom programu REFIT, ponieważ przewiduje uproszczenie i przekształcenie pięciu aktów prawnych regulujących obecną europejską statystykę rybołówstwa w jedno spójne ramy prawne. Preferowany wariant umożliwia elastyczne dostosowanie wymogów statystycznych do zmieniających się potrzeb użytkowników związanych z opracowywaniem, wdrażaniem, monitorowaniem i oceną WPRyB oraz powiązanych unijnych polityk. Zastępuje on również obecne częściowo nieskoordynowane i powielone podejścia spójną strategią w całej Komisji oraz odnowioną architekturą europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury. Jest to ważne w odniesieniu do skutecznej realizacji polityki i efektywnego wykorzystania zasobów.

Ponadto wariant ten doprowadzi do zmniejszenia kosztów i obciążeń na kilka sposobów. Po pierwsze, ograniczy podwójne gromadzenie danych statystycznych dotyczących odłowu, ponieważ dane te mogą pochodzić bezpośrednio ze źródeł administracyjnych na poziomie UE. Zmniejszy to koszty administracyjne i koszty gromadzenia danych, oraz nakłady czasu ponoszone przez respondentów, tj. rybaków. Po drugie, europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury są dostosowane do potrzeb FAO, OECD i regionalnych organizacji ds. zarządzania rybołówstwem. Dzięki temu państwa członkowskie będą mogły zezwolić Eurostatowi na przekazywanie tym organizacjom danych w ich imieniu i za ich zgodą, co ograniczy wiele obowiązków sprawozdawczych. Po trzecie, po uproszczeniu struktury danych dotyczących akwakultury użytkownicy danych będą mieli dostęp do większej ilości danych, co spowoduje zmniejszenie ilości danych poufnych. Po czwarte, uproszczenie mechanizmów zgłaszania danych zmniejszy obciążenia dla dostawców danych i podmiotów tworzących dane.

Oczekuje się, że dzięki preferowanemu wariantowi europejska statystyka rybołówstwa będzie bardziej adekwatna, ponieważ nowe ramy prawne zostaną zaktualizowane w celu odzwierciedlenia nowych potrzeb użytkowników, takich jak:

- całkowity odłów, w tym odrzuty i połowy rekreacyjne, wraz z informacjami na temat gatunków wrażliwych;
- wyładunek unijnej floty rybackiej na całym świecie oraz wyładunek statków państw trzecich w portach UE;
- ekologiczny i regionalny wymiar akwakultury.

W coraz większym stopniu stają się potrzebne bardziej szczegółowe i aktualne statystyki europejskie, aby wspierać wdrażanie różnych inicjatyw Komisji, w tym planów działania na rzecz produkcji ekologicznej, zrównoważonej akwakultury, zrównoważonej niebieskiej gospodarki, rozwoju sektora alg, transformacji energetycznej w sektorze rybołówstwa i akwakultury oraz ochrony ekosystemów morskich.

Europejska statystyka rybołówstwa stanie się skuteczniejsza, ponieważ będzie nadal zapewniać istniejące **korzyści** (np. jako punkt kompleksowej obsługi dla wysokiej jakości porównywalnych statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury z długim szeregiem czasowym, które są dostępne dla wszystkich), jak również prostsze i bardziej usprawnione ramy prawne, które mogą lepiej integrować nowe potrzeby użytkowników i zaspokoić je. Ograniczenie podwójnej sprawozdawczości przez dostosowanie definicji i reorganizację

przepływów danych zmniejszy również rozbieżności między różnymi źródłami danych, a tym samym zwiększy wiarygodność, dokładność i międzynarodową porównywalność europejskiej statystyki rybołówstwa.

Główne **koszty** bezpośrednio ponoszone przez zainteresowane strony dotyczą dostosowania systemów statystycznych i technicznych w ESS. Oczekuje się, że dzięki bardziej efektywnemu wykorzystaniu danych i uproszczeniu przepływu danych nowa podstawa prawna europejskiej statystyki rybołówstwa w perspektywie średnio- i długoterminowej przyniesie oszczędności kosztów w wysokości około 1,2 mln EUR rocznie (w oparciu o szacowany całkowity koszt opracowania europejskiej statystyki rybołówstwa wynoszący około 5,6 mln EUR rocznie dla 27 państw członkowskich i Komisji Europejskiej). Z tych oszczędności kosztów powinny skorzystać krajowe organy statystyczne, ponieważ część europejskiej statystyki rybołówstwa będzie zestawiana bezpośrednio na podstawie danych administracyjnych dotyczących WPRyb na poziomie UE, a wiele przepływów danych zostanie uproszczonych w jeden przepływ, obejmujący potrzeby na szczeblu unijnym i międzynarodowym.

Wpływ tej inicjatywy **na MŚP i konkurencyjność** jest marginalny, ponieważ większość przedsiębiorstw w sektorze rybołówstwa i akwakultury to małe lub średnie przedsiębiorstwa, które już teraz muszą przekazywać dane do celów administracyjnych. Ponadto większość statystyk pochodzi z tych istniejących zbiorów danych. Mikroprzedsiębiorstwa zatrudniające mniej niż 10 pracowników nie mogą zostać wyłączone z obowiązku gromadzenia danych statystycznych dotyczących rybołówstwa, ponieważ większość statków rybackich UE ma załogę liczącą mniej niż 10 członków. Wpływ na nie jest jednak marginalny.

Rozporządzenia statystyczne mają **bezpośredni wpływ** na zasoby niezbędne do spełnienia wymogów prawnych dotyczących europejskiej statystyki rybołówstwa, takie jak zarządzanie oraz czas lub nakłady potrzebne dostawcom danych, podmiotom tworzącym dane i Eurostatowi. Ten wpływ jest stosunkowo ograniczony, ponieważ rozporządzenia te dotyczą przede wszystkim wąskiej grupy dostawców danych, którzy i tak muszą dostarczać dane administracyjne, oraz niewielkiej liczby organizacji odpowiedzialnych za tworzenie statystyk, takich jak krajowe organy statystyczne. Ponieważ rozporządzenia są bezpośrednio stosowane w państwach członkowskich, działania związane z ich wdrażaniem, takie jak gromadzenie, przetwarzanie i zatwierdzanie statystyk przez państwa i Eurostat, wiążą się z kosztami związanymi z zasobami. Koszty te są jednak ograniczone, ponieważ ESS opracowuje już statystyki rybołówstwa, więc konieczne są jedynie dostosowania.

Europejska statystyka rybołówstwa ma daleko idący, **pośredni wpływ** na obszary takie jak zarządzanie polityką i ochrona zasobów morskich, ponieważ dzięki dostarczaniu wysokiej jakości porównywalnych danych we wszystkich państwach ułatwia opracowywanie, wdrażanie i monitorowanie polityki opartej na dowodach. Wpływ ten niełatwo jednak jest przewidzieć i określić ilościowo, ponieważ trudno jest prognozować, w jaki sposób decydenci i inni użytkownicy wykorzystają statystyki i jaką wagę przypiszą im w procesie decyzyjnym.

- **Sprawność regulacyjna i uproszczenie**

Oszczędności kosztów dzięki REFIT – wariant preferowany

<i>Opis</i>	<i>Kwota</i>	<i>Uwagi</i>
-------------	--------------	--------------

Dane dotyczące odłowu: zmniejszenie obciążeń i kosztów przez wyeliminowanie podwójnego zgłaszania danych dotyczących odłowu.	Szacuje się, że roczne oszczędności w zakresie kosztów bezpośrednich związanych z danymi dotyczącymi odłowu wyniosą około 1,2 mln EUR w porównaniu ze scenariuszem odniesienia.	Planuje się tworzenie statystyk odłowu ze źródeł danych administracyjnych na poziomie UE. Państwa członkowskie nie będą musiały już przekazywać danych statystycznych dotyczących odłowu. Bezpośrednie i pośrednie oszczędności kosztów dla podmiotów tworzących dane (krajowych urzędów statystycznych i innych organów krajowych). Oszczędności kosztów opierają się na danych liczbowych dostarczonych przez państwa członkowskie i wynikają głównie z bezpośrednich i pośrednich kosztów personelu oraz kosztów badań. Szacuje się, że w perspektywie długoterminowej zmiana ta będzie dla Komisji neutralna pod względem kosztów.
Ponowne wykorzystanie europejskiej statystyki rybołówstwa przez organizacje międzynarodowe.	Zmniejszenie obciążeń na poziomie państw członkowskich i organizacji międzynarodowych dzięki wyeliminowaniu szeregu działań w zakresie przekazywania danych i walidacji.	Podmioty tworzące dane (krajowe urzędy statystyczne i inne organy krajowe) oraz użytkownicy danych (organizacje międzynarodowe) korzystają z uproszczonych przepływów danych; „jednokrotne gromadzenie, wielokrotne wykorzystanie”.
Poprawa skuteczności: ograniczenie poufnych danych.	Użytkownicy danych będą mieli dostęp do większej ilości danych przy takich samych kosztach jak dotychczas.	Dzięki uproszczeniu struktury danych więcej danych stanie się dostępnych dla użytkowników przy takich samych kosztach i obciążeniach dla dostawców danych i podmiotów tworzących dane.

Z powodów opisanych powyżej bezpośrednie skutki gospodarcze, społeczne i środowiskowe tworzenia statystyk publicznych są ograniczone.

- **Prawa podstawowe**

Wniosek nie ma skutków dla ochrony praw podstawowych.

4. WPLYW NA BUDŻET

Szacowany całkowity koszt opracowania europejskiej statystyki rybołówstwa wynosi około 5,6 mln EUR rocznie dla państw członkowskich i Komisji Europejskiej, z czego około 5 % ponosi Komisja Europejska. Szacowane roczne oszczędności kosztów w odniesieniu do danych dotyczących odłowu wynoszą 1,2 mln EUR, tj. 21 % całkowitych kosztów.

Koszty te stanowią 0,05 % rocznej wartości unijnej produkcji rybołówstwa i akwakultury, co jest wartością bardzo niską. Przyczyną tak niskich kosztów jest powszechne wykorzystanie dostępnych danych administracyjnych jako danych źródłowych do celów statystyk dotyczących odłowu, wyładunku i floty.

Państwa członkowskie ponoszą koszty tworzenia europejskiej statystyki rybołówstwa ze swoich budżetów, ponieważ krajowe urzędy statystyczne muszą wypełniać zobowiązania prawne UE w zakresie tej statystyki, a także regularnie dostosowywać swoje systemy do nowych lub zaktualizowanych przepisów.

5. ELEMENTY FAKULTATYWNE

• Plany wdrożenia i monitorowanie, ocena i sprawozdania

Ponieważ europejska statystyka rybołówstwa jest rozporządzeniem statystycznym, które jest bezpośrednio stosowane w państwach członkowskich, nie jest potrzebne specjalne wsparcie ani plan wdrażania.

• Dokumenty wyjaśniające (w przypadku dyrektyw)

Nie są potrzebne dokumenty wyjaśniające.

• Szczegółowe objaśnienia poszczególnych przepisów wniosku

W niniejszym wniosku ustawodawczym ustanawia się zintegrowane ramy dla zagregowanych europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury związanych z: (i) wydobywaniem żywych zasobów morza w ramach działalności połowowej i ich wprowadzaniem do obrotu; (ii) budową statków łowczych; oraz (iii) produkcją i budową zakładów akwakultury. We wniosku podkreśla się ponowne wykorzystywanie danych administracyjnych na szczeblu UE do zestawiania tych statystyk oraz ograniczenie powielania i pokrywania się przepływów danych w celu zmniejszenia obciążeń i kosztów ponoszonych przez krajowych dostawców i producentów danych.

W art. 1 po zdefiniowaniu przedmiotu i zakresu stosowania dane, które mają być gromadzone, podzielono na dwie główne dziedziny: rybołówstwo i akwakulturę. W ramach tych dziedzin przedstawiono tematy i tematy szczegółowe, które doprecyzowano w załączniku. W art. 2 i 3 przedstawiono odpowiednie terminy (definicje) i jednostki obserwowane. W art. 4 ustanowiono wymogi dotyczące danych i określono kryteria zwolnienia państw członkowskich z obowiązku przekazywania Komisji (Eurostatowi) danych dotyczących niektórych zmiennych. W artykule tym uprawniono również Komisję do przyjmowania aktów delegowanych w celu dodawania, usuwania lub zmiany tematów i tematów szczegółowych, oraz do wdrażania aktów w celu określenia wymaganych zbiorów danych i ich komponentów technicznych. Zaletą tej struktury jest zapewnienie zharmonizowanej podstawy obejmującej te same wspólne aspekty w odniesieniu do wszystkich tematów, przy jednoczesnym uwzględnieniu różnic między tematami w prawie wtórnym.

Art. 5 stanowi, że Komisja może przyjmować akty delegowane w celu gromadzenia danych na zasadzie *ad hoc*, jeżeli zostanie to uznane za konieczne do zaspokojenia dodatkowych potrzeb statystycznych. W art. 6 wyjaśniono zakres danych statystycznych objętych rozporządzeniem.

Aby ograniczyć obciążenia administracyjne, w art. 7 uprawniono Komisję – o ile państwo członkowskie nie zgłosi sprzeciwu – do tworzenia krajowych i europejskich statystyk dotyczących odłowu i floty poprzez ponowne wykorzystanie odpowiednich danych z baz danych lub rejestrów utworzonych na podstawie prawa Unii, które są prowadzone przez Komisję lub utworzone na szczeblu krajowym oraz do których Komisja ma dostęp. W art. 7

przewidziano również możliwość tworzenia statystyk europejskich dotyczących wylądunku i akwakultury przy zastosowaniu tego samego podejścia w przyszłości.

W art. 8 określono źródła danych, z których muszą korzystać państwa członkowskie, pod warunkiem że umożliwiają one tworzenie statystyk europejskich spełniających wymogi jakościowe określone w art. 11 niniejszego rozporządzenia. W art. 9 wprowadzono możliwość i warunki przekazywania przez Komisję (Eurostat), w porozumieniu z zainteresowanym państwem członkowskim, zagregowanych danych objętych niniejszym rozporządzeniem międzynarodowym, międzyrządowym i regionalnym organizjom ds. zarządzania rybołówstwem.

Art. 10 i 11 odnoszą się do okresów odniesienia i sprawozdawczości w zakresie jakości, w odniesieniu do których Komisja może przyjmować akty wykonawcze. W art. 12 ustanowiono system przejściowy dla przekazywania danych dotyczących odłowu w ramach połowów rekreacyjnych oraz danych dotyczących odłowu gatunków wrażliwych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009, do czasu udostępnienia tych danych.

W art. 13 określono działania, które mogą być objęte wkładem finansowym UE. W art. 14–18 określono mechanizmy przyznawania odstępstw i wykonywania przekazanych uprawnień, a także procedurę komitetową, uchylenie i wejście w życie.

Wniosek

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

w sprawie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury, uchylające rozporządzenia (WE) nr 1921/2006, (WE) nr 762/2008, (WE) nr 216/2009, (WE) nr 217/2009 oraz (WE) nr 218/2009

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 338 ust. 1,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

po przekazaniu projektu aktu ustawodawczego parlamentom narodowym,

stanowiąc zgodnie ze zwykłą procedurą ustawodawczą,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Wiarygodne, kompleksowe i aktualne statystyki europejskie mają zasadnicze znaczenie dla opracowywania, wdrażania, monitorowania i oceny polityk i przepisów Unii związanych z rybołówstwem i akwakulturą, w szczególności w ramach wspólnej polityki rybołówstwa („WPRyb”)¹. Statystyki takie pomagają również ocenić wpływ rybołówstwa i akwakultury na rozwój przedsiębiorstw, bezpieczeństwo żywnościowe, jakość wody, gatunki wrażliwe, siedliska, zmianę klimatu i zdrowie publiczne, a także ocenić funkcjonowanie rynku i osiągnięcie celów Agendy ONZ na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030.
- (2) Europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury należy opracować w taki sposób, aby wspierać proces podejmowania decyzji oparty na dowodach oraz monitorować postępy w osiągnięciu strategicznych celów Unii, takich jak Europejski Zielony Ład².
- (3) Europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury gromadzi się obecnie na podstawie pięciu aktów prawnych, które nie zapewniają pełnej spójności we wszystkich dziedzinach statystycznych. Potrzebne są wspólne ramy prawne, aby zapewnić spójność, usprawnić procesy statystyczne i umożliwić bardziej całościowe podejście.

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE, Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>.

² Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady Europejskiej, Rady, Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów „Europejski Zielony Ład” (COM(2019) 640 final).

- (4) W coraz większym stopniu stają się potrzebne bardziej szczegółowe i aktualne statystyki europejskie, aby wspierać wdrażanie polityki i przepisów³ UE, a także różnych inicjatyw Komisji, w tym planów działania dotyczących produkcji ekologicznej⁴, zrównoważonej akwakultury^{5, 6}, zrównoważonej niebieskiej gospodarki⁷, rozwoju sektora alg⁸, transformacji energetycznej w sektorze rybołówstwa i akwakultury⁹ oraz ochrony ekosystemów morskich¹⁰.
- (5) Znaczenie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury podkreślono również w rezolucjach Parlamentu^{11, 12}.
- (6) Unia, jako sygnatariusz Konwencji Narodów Zjednoczonych o prawie morza¹³, jest zaangażowana w promowanie zrównoważonego rybołówstwa i wykonuje swoje uprawnienia w zakresie zachowania żywych zasobów morza i rybołówstwa określone w art. 3 ust. 1 lit. d) i art. 4 ust. 2 lit. d) Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (TFUE).
- (7) Koordynująca Grupa Robocza FAO ds. Statystyki Rybołówstwa¹⁴ ustanawia międzynarodowe normy dotyczące statystyk rybołówstwa, w tym pojęcia i klasyfikacje, takie jak obszary połowowe do celów statystycznych oraz wykaz

³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/56/WE z dnia 17 czerwca 2008 r. ustanawiająca ramy działań Wspólnoty w dziedzinie polityki środowiska morskiego (dyrektywa ramowa w sprawie strategii morskiej), Dz.U. L 164 z 25.6.2008, s. 19, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/56/oj>; Dyrektywa 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa. Dz.U. L 20 z 26.1.2010, s. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/147/oj>; oraz dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj>.

⁴ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów w sprawie planu działania dotyczącego rozwoju produkcji ekologicznej (COM(2021) 141 final).

⁵ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów, Strategiczne wytyczne dotyczące bardziej zrównoważonej i konkurencyjnej akwakultury w UE na lata 2021–2030 (COM(2021) 236 final).

⁶ Sprawozdanie Komisji dla Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczące wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 762/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie statystyk w dziedzinie akwakultury, uchylającego rozporządzenie Rady (WE) nr 788/96 (COM(2023) 597 final).

⁷ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów w sprawie nowego podejścia do zrównoważonej niebieskiej gospodarki w UE „Przekształcenie niebieskiej gospodarki UE na rzecz zrównoważonej przyszłości” (COM(2021) 240 final).

⁸ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów, W kierunku silnego i zrównoważonego unijnego sektora alg (COM(2022) 592 final).

⁹ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów w sprawie transformacji energetycznej unijnego sektora rybołówstwa i akwakultury (COM(2023) 100 final).

¹⁰ Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów, Plan działania UE: ochrona i odbudowa ekosystemów morskich w celu zapewnienia zrównoważonego i odpornego rybołówstwa, COM(2023) 102 final.

¹¹ Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 3 maja 2022 r. w sprawie kierunku zrównoważonej niebieskiej gospodarki w UE: rola sektorów rybołówstwa i akwakultury (2021/2188(INI)).

¹² Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 4 października 2022 r. w sprawie dążenia do zrównoważonej i konkurencyjnej akwakultury w UE: dalsze działania (2021/2189(INI)).

¹³ https://www.un.org/Depts/los/convention_agreements/texts/unclos/unclos_e.pdf.

¹⁴ Utworzona w 1959 r. na mocy rezolucji 23/59 z dziesiątej sesji konferencji Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO), <http://www.fao.org/3/x5573E/x5573e0c.htm#Resolution23>.

gatunków w ramach systemu informacyjnego nauk wodnych i rybołówstwa (ASFIS). W stosownych przypadkach europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury powinny być zgodne z tymi normami.

- (8) W rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009¹⁵ ustanowiono wspólne ramy statystyki europejskiej, położono nacisk na kryteria jakości oraz zmniejszono obciążenia respondentów i obciążenie administracyjne.
- (9) Spójność, porównywalność i interoperacyjność danych, a także jednolite formaty sprawozdawcze mają zasadnicze znaczenie dla efektywności gromadzenia danych i jakości europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury
- (10) W niniejszym rozporządzeniu należy dostosować kwestię wniosków o udostępnienie danych, definicje, metodykę i formaty sprawozdawczości do wniosków, definicji, metodyki i formatów sprawozdawczości stosowanych przez FAO i OECD, aby zwiększyć spójność, porównywalność i interoperacyjność oraz zmniejszyć obciążenia administracyjne.
- (11) Europejskie statystyki akwakultury powinny opierać się na jasnej definicji „zakładów akwakultury”, która: (i) dodatkowo odróżnia je od statystyk objętych unijnym Prawem o zdrowiu zwierząt¹⁶; oraz (ii) uwzględnia wyjątkowe cechy akwakultury (w tym produkcję roślin, alg i sinic) i współistnienie różnych linii produkcyjnych.
- (12) Statystyki dotyczące produkcji ekologicznej akwakultury mają zasadnicze znaczenie dla monitorowania postępów w realizacji planu działania UE dotyczącego produkcji ekologicznej. Aby zapewnić spójność i porównywalność, należy w jak największym stopniu wykorzystywać dane administracyjne wynikające z przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848¹⁷.
- (13) Do danych dotyczących lądowych jednostek terytorialnych należy stosować rozporządzenie (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady¹⁸.
- (14) Aby zaspokoić pojawiające się potrzeby informacyjne, można gromadzić dane *ad hoc* dotyczące rybołówstwa i akwakultury. Taki wniosek o dodatkowe dane powinien być należycie uzasadniony i nie powinien nakładać nieproporcjonalnych obciążeń na respondentów i organy krajowe.

¹⁵ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE, Euratom) nr 1101/2008 w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych statystycznych objętych zasadą poufności, rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 w sprawie statystyk Wspólnoty oraz decyzję Rady 89/382/EWG, Euratom w sprawie ustanowienia Komitetu ds. Programów Statystycznych Wspólnot Europejskich, Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/223/oj>.

¹⁶ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie przenośnych chorób zwierząt oraz zmieniające i uchylające niektóre akty w dziedzinie zdrowia zwierząt („Prawo o zdrowiu zwierząt”), Dz.U. L 84 z 31.3.2016, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

¹⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007, Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>.

¹⁸ Rozporządzenie (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 maja 2003 r. w sprawie ustalenia wspólnej klasyfikacji jednostek terytorialnych do celów statystycznych (NUTS), Dz.U. L 154 z 21.6.2003, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1059/oj>.

- (15) Struktura danych stosowana w niniejszym rozporządzeniu powinna być porównywalna z ramami gromadzenia danych określonymi w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1004¹⁹.
- (16) Metody gromadzenia danych powinny minimalizować koszty i obciążenie administracyjne dla respondentów, w tym małych i średnich przedsiębiorstw oraz państw członkowskich.
- (17) Aby uniknąć wielokrotnej sprawozdawczości państw członkowskich, Komisja (Eurostat) powinna w miarę możliwości tworzyć statystyki dotyczące odłowu i unijnej floty rybackiej na podstawie danych administracyjnych na szczeblu UE gromadzonych na podstawie rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009²⁰ i rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/218²¹.
- (18) Aby tworzenie statystyk było bardziej efektywne, państwa członkowskie powinny mieć możliwość wykorzystywania różnych źródeł danych i metod, w tym źródeł administracyjnych, badań, imputacji, estymacji i modelowania. Należy również promować rozwiązania cyfrowe, narzędzia monitorowania²² i czujniki zdalne, przy jednoczesnym zapewnieniu jakości, dokładności, aktualności i porównywalności statystyk.
- (19) W niniejszym rozporządzeniu należy określić środki zapewniające wykorzystywanie poufnych danych zgodnie z art. 21 i 22 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.
- (20) Komisja (Eurostat) może przekazywać zagregowane dane organizacjom międzynarodowym wyłącznie do celów statystycznych lub naukowych w celu zmniejszenia obciążenia sprawozdawczego.
- (21) Statystyki i raporty jakości sporządzone na podstawie niniejszego rozporządzenia powinny być rozpowszechniane przez Komisję (Eurostat) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 223/2009.
- (22) Komitet ds. Europejskiego Systemu Statystycznego („Komitet ds. ESS”) zatwierdził jednolitą zintegrowaną strukturę metadanych („SIMS”)²³ jako standard Europejskiego Systemu Statystycznego (ESS) dla sprawozdawczości w zakresie jakości, przyczyniając się do tworzenia jednolitych standardów i zharmonizowanych metod.

¹⁹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1004 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie ustanowienia unijnych ram gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa oraz w sprawie wspierania doradztwa naukowego w zakresie wspólnej polityki rybołówstwa oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 199/2008 (wersja przekształcona), Dz.U. L 157 z 20.6.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1004/oj>.

²⁰ Rozporządzenie Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r. ustanawiające unijny system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia (WE) nr 847/96, (WE) nr 2371/2002, (WE) nr 811/2004, (WE) nr 768/2005, (WE) nr 2115/2005, (WE) nr 2166/2005, (WE) nr 388/2006, (WE) nr 509/2007, (WE) nr 676/2007, (WE) nr 1098/2007, (WE) nr 1300/2008, (WE) nr 1342/2008 i uchylające rozporządzenia (EWG) nr 2847/93, (WE) nr 1627/94 oraz (WE) nr 1966/2006, Dz.U. L 343 z 22.12.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1224/oj>.

²¹ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/218 z dnia 6 lutego 2017 r. w sprawie unijnego rejestru floty rybackiej C/2017/0504, Dz.U. L 34 z 9.2.2017, s. 9, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2017/218/oj.

²² Takie jak unijny program obserwacji Ziemi Copernicus, <https://www.copernicus.eu/pl>.

²³ SIMS, jak opisano na stronie <https://ec.europa.eu/eurostat/web/metadata/reference-metadata-reporting-standards>.

- (23) W zaleceniu Komisji (UE) 2023/397²⁴ zachęca się państwa członkowskie do stosowania pojęć statystycznych SIMS przy opracowywaniu metadanych referencyjnych i sporządzaniu raportów jakości oraz do wdrożenia zalecenia w zakresie, w jakim jest ono istotne dla statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury.
- (24) W przeprowadzonej przez Komisję ocenie europejskiej statystyki rybołówstwa (z 2019 r.)²⁵ zalecono zmianę istniejących ram prawnych w celu zaspokojenia obecnych i przyszłych potrzeb statystycznych.
- (25) W przeprowadzonej przez Komisję ocenie skutków europejskiej statystyki rybołówstwa (z 2021 r.) zalecono, aby w nowych ramach prawnych priorytetowo traktować skuteczność i przydatność statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury.
- (26) Ponieważ celu niniejszego rozporządzenia, mianowicie ustanowienia wspólnych ram dla europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury, nie mogą osiągnąć w sposób wystarczający państwa członkowskie, konieczne jest skoordynowane i zharmonizowane podejście. W związku z tym, ze względu na spójność i porównywalność, możliwe jest lepsze osiągnięcie tego celu na poziomie Unii, gdzie Unia powinna mieć możliwość przyjmowania środków zgodnie z zasadą pomocniczości określoną w art. 5 TFUE. Zgodnie z zasadą proporcjonalności, określoną w tym samym artykule, niniejsze rozporządzenie nie powinno wykraczać poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tego celu.
- (27) Aby zaspokoić pojawiające się potrzeby w zakresie danych w sektorze rybołówstwa i akwakultury oraz zmieniające się priorytety polityki, należy przekazać Komisji uprawnienia do przyjmowania aktów zgodnie z art. 290 TFUE w odniesieniu do zmiany tematów szczegółowych wymienionych w niniejszym rozporządzeniu oraz w odniesieniu do określenia wymogów dotyczących danych na potrzeby gromadzenia danych *ad hoc*. Przyjmując akty delegowane, Komisja powinna uwzględnić koszty i obciążenia administracyjne. Szczególnie ważne jest, aby w czasie prac przygotowawczych Komisja prowadziła stosowne konsultacje, w tym na poziomie ekspertów, oraz aby konsultacje te prowadzone były zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym w sprawie lepszego stanowienia prawa z dnia 13 kwietnia 2016 r.²⁶ W szczególności, aby zapewnić Parlamentowi Europejskiemu i Radzie udział na równych zasadach w przygotowaniu aktów delegowanych, instytucje te powinny otrzymać wszelkie dokumenty w tym samym czasie co eksperci państw członkowskich, a eksperci tych instytucji powinni systematycznie brać udział w posiedzeniach grup eksperckich Komisji zajmujących się przygotowaniem aktów delegowanych.
- (28) W celu zapewnienia jednolitych warunków wdrażania niniejszego rozporządzenia należy przyznać Komisji uprawnienia wykonawcze w zakresie określania, zarówno w odniesieniu do danych przekazywanych regularnie, jak i danych *ad hoc*: (i)

²⁴ Zalecenie Komisji (UE) 2023/397 z dnia 17 lutego 2023 r. w sprawie metadanych referencyjnych i raportów jakości dla Europejskiego Systemu Statystycznego, zastępujące zalecenie 2009/498/WE w sprawie metadanych referencyjnych dla Europejskiego Systemu Statystycznego, Dz.U. L 53 z 21.2.2023, s. 104, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reco/2023/397/oj>.

²⁵ Dokument roboczy służb Komisji „Ocena europejskiej statystyki rybołówstwa” (SWD(2019) 425).

²⁶ Porozumienie międzyinstytucjonalne pomiędzy Parlamentem Europejskim, Radą Unii Europejskiej a Komisją Europejską w sprawie lepszego stanowienia prawa, Dz.U. L 123 z 12.5.2016, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/agree_interinstit/2016/512/oj.

technicznych elementów zbiorów danych, które mają być przekazywane, oraz ich formatów technicznych; (ii) wykazu zmiennych; (iii) opisów zmiennych; (iv) jednostek miary; (v) zmiennych dotyczących gatunków wrażliwych; (vi) zmiennych dotyczących produkcji ekologicznej; (vii) zmiennych na poziomie regionalnym; (viii) progów służących do identyfikacji zmiennych objętych wyłączeniem; (ix) jednostek obserwowanych; (x) wymogów dotyczących dokładności; (xi) zasad metodologicznych; oraz (xii) i terminów przekazywania danych. Ponadto w celu zapewnienia jednolitych warunków wdrażania niniejszego rozporządzenia należy przyznać Komisji uprawnienia wykonawcze w zakresie określania praktycznych ustaleń dotyczących raportów jakości i ich treści oraz przyznawania państwom członkowskim odstępstw. Uprawnienia te powinny być wykonywane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 182/2011²⁷. Przy wykonywaniu tych uprawnień Komisja powinna uwzględniać aspekty takie jak koszty i obciążenie administracyjne dla respondentów i państw członkowskich.

- (29) W należycie uzasadnionych przypadkach Komisja powinna mieć możliwość przyznania odstępstw państwom członkowskim na ograniczony okres, jeżeli konieczne są istotne dostosowania krajowych systemów statystycznych w celu wdrożenia niniejszego rozporządzenia, a w szczególności w celu dostosowania systemów gromadzenia danych do nowych wymogów, w tym wykorzystania źródeł administracyjnych.
- (30) Aby wspierać wdrażanie niniejszego rozporządzenia, zarówno państwa członkowskie, jak i Unia powinny mieć obowiązek zapewnienia finansowania. Dlatego też należy wprowadzić przepis dotyczący wkładu finansowego Unii w formie dotacji.
- (31) Należy wzmocnić koordynację w ramach ESS, aby zapewnić spójność i porównywalność statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury.
- (32) Środki określone w niniejszym rozporządzeniu powinny zastąpić środki określone w rozporządzeniach Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1921/2006²⁸, (WE) nr 762/2008²⁹, (WE) nr 216/2009³⁰, (WE) nr 217/2009³¹ i (WE) nr 218/2009³². Należy zatem uchylić wymienione rozporządzenia.

²⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 182/2011 z dnia 16 lutego 2011 r. ustanawiające przepisy i zasady ogólne dotyczące trybu kontroli przez państwa członkowskie wykonywania uprawnień wykonawczych przez Komisję, Dz.U. L 55 z 28.2.2011, s. 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/182/oj>.

²⁸ Rozporządzenie (WE) nr 1921/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie przekazywania danych statystycznych na temat wyładunków produktów rybołówstwa w państwach członkowskich i uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 1382/91, Dz.U. L 403 z 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1921/oj>.

²⁹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 762/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie statystyk w dziedzinie akwakultury, uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 788/96, Dz.U. L 218 z 13.8.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/762/oj>.

³⁰ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 216/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie prowadzące połowy na określonych obszarach, innych niż północny Atlantyk, danych statystycznych o połowach nominalnych (wersja przekształcona), Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/216/oj>.

³¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 217/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania danych statystycznych dotyczących połowów i działalności rybackiej przez państwa członkowskie dokonujące połowów na północno-zachodnim Atlantyku (wersja przekształcona), Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 42, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/217/oj>.

(33) Skonsultowano się z Komitetem ds. ESS,
PRZYJMUJĄ NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Przedmiot i zakres stosowania

1. W niniejszym rozporządzeniu ustanawia się zintegrowane ramy statystyk europejskich dotyczących wydobywania żywych zasobów morza w ramach działalności połowowej i wprowadzania ich do obrotu oraz dotyczących unijnej floty łowczej, produkcji akwakultury i zakładów akwakultury.
2. Statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury obejmują następujące dziedziny i tematy:
 - 1) statystyki rybołówstwa:
 - a) odłów;
 - b) wyładunek;
 - c) flota łowcza;
 - 2) statystyki akwakultury:
 - a) produkcja akwakultury z wyłączeniem wylęgarni i podchowalni;
 - b) przepływy w akwakulturze;
 - c) zakłady akwakultury.

Artykuł 2

Definicje

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- 1) „wody Unii”, „żywe zasoby morza”, „statek rybacki”, „unijny statek rybacki”, „odrzuć”, „akwakultura”, „działalność połowowa”, „produkty rybołówstwa” i „produkty akwakultury” mają znaczenie określone w odpowiadających im definicjach zawartych w art. 4 ust. 1 pkt 1, 2, 4, 5, 10, 25, 28, 29 i 34 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013³²;
- 2) „unijna flota rybacka” ma znaczenie określone w odpowiadającej jej definicji zawartej w art. 2 lit. c) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/218;

³² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 218/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie prowadzące połowy na północno-wschodnim Atlantyku danych statystycznych dotyczących połowów nominalnych (wersja przekształcona), Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 70, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/218/oj>.

³³ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej polityki rybołówstwa, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1954/2003 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2371/2002 i (WE) nr 639/2004 oraz decyzję Rady 2004/585/WE, Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 22, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1380/oj>.

- 3) „gatunek wrażliwy” ma znaczenie określone w odpowiadającej mu definicji zawartej w art. 6 pkt 8 rozporządzenia (UE) 2019/1241³⁴;
- 4) „odłów” i „wyładunek” mają znaczenie określone w odpowiadających im definicjach zawartych w art. 2 pkt 15 i 16 rozporządzenia Komisji (WE) 1639/2001³⁵;
- 5) „licencja połowowa”, „połowy rekreacyjne” i „statek łowczy” mają znaczenie określone w odpowiadających im definicjach zawartych w art. 4 pkt 9, 28 i 33 rozporządzenia Komisji (WE) 1224/2009;
- 6) „produkcja ekologiczna” ma znaczenie określone w odpowiadającej jej definicji zawartej w art. 3 pkt 1 rozporządzenia (UE) 2018/848³⁶;
- 7) „wprowadzanie do obrotu” ma znaczenie określone w odpowiadającej mu definicji zawartej w art. 5 lit. f) rozporządzenia (UE) 1379/2013³⁷;
- 8) „gatunek” oznacza taksony organizmów zidentyfikowane za pomocą międzynarodowego kodu alfa-3³⁸ ustanowionego przez Organizację Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa („FAO”) (wykaz gatunków na potrzeby statystyki rybołówstwa w ramach systemu informacyjnego nauk wodnych i rybołówstwa) lub – w przypadku jego braku – za pomocą kodu alfa-3 dla agregatów taksonów;
- 9) „obszary połowowe FAO” oznaczają geograficzne obszary połowowe zidentyfikowane za pomocą międzynarodowego kodu numerycznego ustanowionego przez FAO³⁹ do celów statystycznych;
- 10) „rybołówstwo komercyjne” oznacza komercyjną eksploatację żywych zasobów morza prowadzoną przez statek łowczy posiadający ważną licencję połowową lub przez osobę fizyczną lub prawną posiadającą licencję lub zarejestrowaną w alternatywnym systemie połowów bez statku;

³⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1241 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie zachowania zasobów rybnych i ochrony ekosystemów morskich za pomocą środków technicznych, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1967/2006, (WE) nr 1224/2009 i rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013, (UE) 2016/1139, (UE) 2018/973, (UE) 2019/472 i (UE) 2019/1022 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 894/97, (WE) nr 850/98, (WE) nr 2549/2000, (WE) nr 254/2002, (WE) nr 812/2004 i (WE) nr 2187/2005, Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 105, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>.

³⁵ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1639/2001 z dnia 25 lipca 2001 r. ustanawiające minimalne i rozszerzone programy wspólnotowe w zakresie zbierania danych w sektorze rybołówstwa oraz ustanawiające szczegółowe zasady stosowania rozporządzenia Rady (WE) nr 1543/2000, Dz.U. L 222 z 17.8.2001, s. 53, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2001/1639/oj>.

³⁶ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007, Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/848/oj>.

³⁷ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1379/2013 z dnia 11 grudnia 2013 r. w sprawie wspólnej organizacji rynków produktów rybołówstwa i akwakultury, zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1184/2006 i (WE) nr 1224/2009 oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 104/2000, Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1379/oj>.

³⁸ Wykaz gatunków do celów statystyki rybołówstwa w ramach systemu informacyjnego nauk wodnych i rybołówstwa (<https://www.fao.org/fishery/en/collection/asfis/en>)

³⁹ CWP Handbook of fisheries statistics standards [Podręcznik standardów statystycznych dotyczących rybołówstwa]. Sekcja H: Fishing areas for statistical purposes [Obszary połowowe do celów statystycznych]: <https://www.fao.org/cwp-on-fishery-statistics/handbook/general-concepts/main-water-areas/en/>.

- 11) „odłów handlowy” oznacza odłów uzyskany w ramach rybołówstwa komercyjnego z wyłączeniem odrzutów;
- 12) „odłowy rekreacyjne” oznaczają odłowy gatunków na warunkach przewidzianych w art. 55 rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, dokonywane na terytorium Unii i w wodach Unii;
- 13) „pierwsza sprzedaż wyładowanych żywych zasobów morza” oznacza początkową transakcję finansową, w ramach której wyładowane produkty rybołówstwa są wprowadzane do obrotu po raz pierwszy;
- 14) „zakład akwakultury” oznacza wszelkie administracyjnie wyznaczone lub zidentyfikowane obiekty, w których ma miejsce akwakultura, z wyjątkiem produkcji akwariów i gatunków ozdobnych. Ten sam zakład akwakultury może posiadać kilka linii produkcyjnych;
- 15) „chów materiału pochodzenia naturalnego” oznacza praktykę gromadzenia materiałów rozmnożeniowych – od wczesnych etapów życia po osobniki dorosłe – ze środowiska naturalnego, a następnie ich odchów w niewoli do wielkości handlowej, z wykorzystaniem technik akwakultury;
- 16) „pierwsza sprzedaż” w akwakulturze oznacza początkową transakcję finansową, w ramach której produkty akwakultury są wprowadzane do obrotu po raz pierwszy;
- 17) „wylęgarnie i podchowalnie” oznaczają miejsca sztucznego rozmnażania, wylęgu organizmów wodnych oraz odchovu ich wczesnych form. Do celów statystycznych w przypadku wylęgarni bierze się pod uwagę wyłącznie produkcję zapłodnionej ikry. Pierwsze, wczesne stadia zwierząt wodnych są produkowane w podchowalniach;
- 18) „produkcja akwakultury” oznacza produkty akwakultury, w tym produkcję wylęgarni i podchowalni, oferowane na sprzedaż.
- 19) „uwolnienie do środowiska naturalnego” oznacza zamierzone uwolnienie organizmów wodnych w celu zarybienia rzek, jezior i innych wód, do celów innych niż akwakultura;
- 20) „jednostka obserwowana” oznacza możliwą do zidentyfikowania jednostkę, w odniesieniu do której można uzyskać dane;
- 21) „dziedzina” oznacza jeden lub większą liczbę zbiorów danych obejmujących określone tematy;
- 22) „temat” oznacza treść informacji, które mają być zestawiane w odniesieniu do jednostek obserwowanych, przy czym każdy temat obejmuje jeden lub kilka tematów szczegółowych;
- 23) „temat szczegółowy” oznacza szczegółową treść informacji, które mają być zbierane w odniesieniu do jednostek statystycznych w związku z danym tematem; każdy temat szczegółowy obejmuje co najmniej jedną zmienną;
- 24) „zbiór danych” oznacza jedną lub kilka zagregowanych zmiennych zebranych w ustrukturyzowanej formie;
- 25) „zmienna” oznacza cechę jednostki obserwowanej, która może obejmować więcej niż jeden zbiór wartości;
- 26) „dane ad hoc” oznaczają dane będące przedmiotem szczególnego zainteresowania użytkowników w określonym momencie, ale nieuwzględnione w zbiorach danych przekazywanych regularnie;

- 27) „dane administracyjne” oznaczają dane wytworzone przez źródło niestatystyczne i zwykle będące w posiadaniu organu publicznego lub prywatnego, którego głównym celem nie jest dostarczanie statystyk;
- 28) „metadane” oznaczają informacje potrzebne do wykorzystywania i interpretowania statystyk, opisujące dane w ustrukturyzowany sposób.

Artykuł 3

Jednostki obserwowane

Do celów niniejszego rozporządzenia uzyskuje się dane dotyczące następujących jednostek obserwowanych:

- a) unijna flota rybacka;
- b) inne floty rybackie spoza UE dokonujące wylądunku produktów rybołówstwa w Unii;
- c) osoby fizyczne lub prawne posiadające licencję lub zarejestrowane w systemie alternatywnym w celu połowów bez statku;
- d) właściciele statków, hurtownicy, zarejestrowani nabywcy, zarejestrowane ośrodki aukcyjne i organizacje producentów upoważnione przez państwa członkowskie;
- e) osoby fizyczne prowadzące połowy rekreacyjne w Unii;
- f) unijne zakłady akwakultury.

Artykuł 4

Wymogi dotyczące danych

1. Tematy szczegółowe, częstotliwość przekazywania danych, okresy odniesienia i wymiary związane z gatunkami wrażliwymi, produkcją ekologiczną i podziałem regionalnym statystyk rybołówstwa akwakultury, o których mowa w art. 1, określono w załączniku.
2. Dane regionalne dotyczące rybołówstwa morskiego przekazuje się na poziomie najbardziej szczegółowych statystycznych regionów połowowych wykorzystywanych w odniesieniu do obszarów połowowych FAO. Dane regionalne dotyczące rybołówstwa śródlądowego przekazuje się na poziomie NUTS 2, jak określono w rozporządzeniu (WE) nr 1059/2003.
3. Aby ograniczyć obciążenia administracyjne i finansowe, państwo członkowskie może zostać zwolnione z obowiązku przekazywania Komisji (Eurostatowi) danych dotyczących określonej zmiennej, jeżeli:
 - a) zmienna ma zerową lub niską częstość występowania w tym państwie członkowskim; lub
 - b) zmienna stanowi niewielką część produkcji akwakultury na poziomie krajowym lub regionalnym (obszar FAO lub poziom NUTS 2).
4. Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 15 w celu zmiany załącznika przez dodanie, usunięcie lub zmianę tematów szczegółowych, w tym ich opisów, oraz przez zmianę częstotliwości przekazywania danych, okresów odniesienia i mających zastosowanie wymiarów tematów szczegółowych określonych w załączniku.

5. Komisja przyjmuje akty wykonawcze określające następujące elementy techniczne oraz, w stosownych przypadkach, poszczególne zbiory danych, które mają być przekazywane Komisji (Eurostatowi):
- wykaz zmiennych;
 - opisy zmiennych;
 - jednostki miary;
 - zmienne dotyczące gatunków wrażliwych;
 - zmienne dotyczące produkcji ekologicznej;
 - zmienne na poziomie regionalnym;
 - progi służące do identyfikacji zmiennych objętych wyłączeniem;
 - wymogi dotyczące dokładności;
 - zasady metodologiczne;
 - terminy przekazywania danych.
- Te akty wykonawcze przyjmuje się zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 16 ust. 2, co najmniej dziewięć miesięcy przed rozpoczęciem odpowiedniego roku odniesienia.
6. Państwa członkowskie przekazują dane i powiązane metadane przy użyciu formatu technicznego określonego przez Komisję (Eurostat) dla każdego zbioru danych. Do przekazywania danych Komisji (Eurostatowi) wykorzystuje się usługi pojedynczego punktu wprowadzania danych.

Artykuł 5

Gromadzenie danych *ad hoc*

1. Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 15, uzupełniających niniejsze rozporządzenie przez określenie danych, które mają być przekazywane przez państwa członkowskie na zasadzie *ad hoc*, jeżeli w ramach niniejszego rozporządzenia gromadzenie dodatkowych informacji uznaje się za niezbędne do zaspokojenia dodatkowych potrzeb statystycznych. Te akty delegowane określają:
 - tematy i tematy szczegółowe związane z dziedzinami określonymi w art. 1, które należy uwzględnić w ramach gromadzenia danych *ad hoc*, oraz przyczyny takich dodatkowych potrzeb statystycznych;
 - okresy odniesienia.
2. Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych, o których mowa w ust. 1, począwszy od roku odniesienia [*dwa lata po dacie wejścia w życie niniejszego rozporządzenia*]. Między terminami przekazywania kolejnych zbiorów danych *ad hoc* upływają co najmniej dwa lata.
3. Do celów gromadzenia danych *ad hoc*, o którym mowa w ust. 1, Komisja przyjmuje akty wykonawcze określające, w stosownych przypadkach, następujące elementy techniczne danych, które mają być przekazywane:
 - wykaz zmiennych;
 - opisy zmiennych;

- c) jednostki miary;
- d) zmienne dotyczące gatunków wrażliwych;
- e) zmienne dotyczące produkcji ekologicznej;
- f) zmienne na poziomie regionalnym;
- g) progi służące do identyfikacji zmiennych objętych wyłączeniem;
- h) wymogi dotyczące dokładności;
- i) zasady metodologiczne;
- j) terminy przekazywania danych;
- k) jednostki obserwowane.

Te akty wykonawcze przyjmuje się zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 16 ust. 2, co najmniej dziewięć miesięcy przed rozpoczęciem odpowiedniego roku odniesienia.

Artykuł 6

Zakres

1. Statystyki są reprezentatywne dla populacji statystycznej, którą opisują.
2. Aby zmniejszyć obciążenia administracyjne i obciążenie respondentów badań statystycznych, dane dotyczące rybołówstwa i akwakultury, o których mowa w art. 1 ust. 2, obejmują w każdym państwie członkowskim co najmniej:
 - 95 % masy odłowu handlowego;
 - 90 % unijnej floty łowczej w odniesieniu do masy odrzutów;
 - 90 % osób fizycznych prowadzących połowy rekreacyjne;
 - 95 % masy wyładunku;
 - 95 % unijnej floty łowczej;
 - 95 % produkcji akwakultury.

Artykuł 7

Tworzenie statystyk europejskich dotyczących rybołówstwa i akwakultury

1. Do celów tworzenia statystyk europejskich dotyczących odłowu i unijnej floty łowczej Komisja (Eurostat) ponownie wykorzystuje odpowiednie dane z baz danych lub rejestrów ustanowionych na podstawie prawa Unii, o których mowa w art. 8 ust. 2, które są prowadzone przez Komisję lub utworzone na szczeblu krajowym i do których Komisja ma dostęp. Przed rozpowszechnianiem tych statystyk Komisja (Eurostat) konsultuje się z odpowiednimi krajowymi organami statystycznymi, aby zapewnić spełnienie wymogów dotyczących poufności informacji statystycznych. Jeżeli państwo członkowskie wyraża sprzeciw wobec ponownego wykorzystania swoich danych krajowych przez Komisję (Eurostat), przekazuje Komisji (Eurostatowi) dane dotyczące odłowu i floty łowczej w formie zagregowanych zbiorów danych. Dane państwo członkowskie należycie uzasadnia taki sprzeciw

i powiadamia o nim Komisję (Eurostat) nie później niż 12 miesięcy przed rozpoczęciem roku odniesienia.

2. Do celów tworzenia statystyk europejskich dotyczących wyładunku i akwakultury państwa członkowskie przekazują Komisji (Eurostatowi) statystyki dotyczące wyładunków i akwakultury w formie zagregowanych zbiorów danych.
3. Jeżeli dostępne będą odpowiednie dane dotyczące wyładunku lub akwakultury z innych baz danych lub rejestrów ustanowionych na podstawie prawa Unii, Komisja (Eurostat) ponownie wykorzystuje te dane do tworzenia statystyk zgodnie z tymi samymi procedurami, jak określone w ust. 1, pod warunkiem że dane te spełniają wymogi jakościowe określone w art. 11.

Artykuł 8

Źródła danych i metody

1. Państwa członkowskie wykorzystują co najmniej jedno lub jedną z następujących źródeł i metod, pod warunkiem że umożliwiają one tworzenie statystyk spełniających wymogi jakościowe, o których mowa w art. 11:
 - a) źródła danych administracyjnych, o których mowa w ust. 2;
 - b) źródła danych administracyjnych na podstawie prawa krajowego;
 - c) badania statystyczne;
 - d) innowacyjne metody i źródła, takie jak narzędzia cyfrowe i czujniki zdalne.
2. W odniesieniu do ust. 1 lit. a) niniejszego artykułu państwa członkowskie mogą wykorzystywać dane z następujących źródeł:
 - a) elektroniczne bazy danych ustanowione na podstawie rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009;
 - b) komputerowe bazy danych utworzone na podstawie rozporządzenia (UE) 2017/1004;
 - c) unijny rejestr floty rybackiej ustanowiony rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/218;
 - d) rejestry ustanowione na podstawie rozporządzenia (UE) 2018/848;
 - e) wszelkie inne odpowiednie źródła danych administracyjnych ustanowione na mocy prawa Unii.

Artykuł 9

Udostępnianie danych organizacjom międzynarodowym

Komisja (Eurostat) może przekazywać zagregowane dane objęte niniejszym rozporządzeniem międzynarodowym, międzyrządowym i regionalnym organizacjom ds. zarządzania rybołówstwem, pod warunkiem zawarcia porozumienia między Komisją (Eurostatem) a zainteresowaną organizacją mającego na celu zapewnienie, aby dane te wykorzystywano wyłącznie do celów statystycznych lub naukowych. Porozumienie takie przewiduje również wdrożenie odpowiednich środków: (i) ochrony danych, w szczególności w celu zapewnienia ochrony fizycznej i logicznej poufnych danych; oraz (ii) monitorowania ryzyka bezprawnego ujawnienia lub wszelkiego wykorzystania danych wykraczającego poza cele, do których

zostały one przekazane, oraz zapobiegania temu ryzyku. Przekazywanie poufnych danych w tym kontekście odbywa się w porozumieniu z zainteresowanym państwem członkowskim.

Artykuł 10

Okres odniesienia

Pierwszy okres odniesienia rozpoczyna się w roku kalendarzowym [*wpisać rok rozpoczynający się dnia 1 stycznia po upływie 18 miesięcy od dnia przyjęcia*].

Artykuł 11

Wymogi jakościowe i sprawozdawczość w zakresie jakości

1. Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się kryteria jakości określone w art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.
2. Państwa członkowskie stosują niezbędne środki w celu zapewnienia jakości danych i metadanych przekazywanych Komisji.
3. Komisja (Eurostat) ocenia jakość danych i metadanych, które zostały jej przekazane lub które uzyskano ze źródeł administracyjnych na poziomie Unii.
4. Do celów ust. 3 każde państwo członkowskie przekazuje Komisji (Eurostatowi), po raz pierwszy do dnia [*odpowiednio uzupełnić*], a następnie co trzy lata, raport jakości opisujący procesy statystyczne w odniesieniu do danych przekazanych w tym okresie, zawierający w szczególności:
 - a) metadane opisujące zastosowaną metodykę i sposób osiągnięcia specyfikacji technicznych określonych w niniejszym rozporządzeniu;
 - b) informacje na temat jakości danych uzyskanych ze źródeł określonych w art. 8 ust. 1 i wykorzystywanych do tworzenia statystyk na podstawie niniejszego rozporządzenia;
 - c) informacje na temat zgodności z wymogami dotyczącymi zakresu określonymi w art. 6.
5. Komisja (Eurostat) publikuje co trzy lata raport jakości statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury zestawionych zgodnie z procedurami, o których mowa w art. 7.
6. Komisja przyjmie akty wykonawcze określające praktyczne ustalenia dotyczące raportów jakości oraz ich treści. Te akty wykonawcze przyjmuje się zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 16 ust. 2.
7. Państwa członkowskie w razie potrzeby informują Komisję (Eurostat) o wszelkich istotnych informacjach lub zmianach dotyczących wykonania niniejszego rozporządzenia, które mogłyby mieć wpływ na jakość przekazywanych danych.
8. Na należycie uzasadniony wniosek Komisji (Eurostatu) państwa członkowskie zapewniają wszelkie niezbędne dodatkowe informacje wymagane do oceny jakości przekazanych danych i metadanych.

Artykuł 12

System przejściowy dla danych dotyczących odłowu gatunków wrażliwych oraz odłowu w ramach połowów rekreacyjnych

Na zasadzie odstępstwa od art. 7 państwa członkowskie są zwolnione z przekazywania danych dotyczących odłowu gatunków wrażliwych i odłowu w ramach połowów rekreacyjnych do czasu udostępnienia danych zgodnie z wymogami art. 14 i 55 rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009.

Artykuł 13

Wkład Unii

1. W celu wykonania niniejszego rozporządzenia krajowe urzędy statystyczne i inne organy krajowe ujęte w wykazie, o którym mowa w art. 5 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 223/2009, mogą otrzymać wkład finansowy z budżetu ogólnego Unii na pokrycie kosztów następujących działań:
 - a) gromadzenie danych *ad hoc*, o którym mowa w art. 5 niniejszego rozporządzenia;
 - b) stosowanie innowacyjnych metod i podejść, takich jak narzędzia cyfrowe i czujniki zdalne, o których mowa w art. 8 ust. 1 lit. d) niniejszego rozporządzenia.
2. Wkład finansowy Unii na podstawie niniejszego artykułu nie może przekraczać 90 % kosztów kwalifikowalnych.
3. Kwotę wkładu finansowego Unii na podstawie niniejszego artykułu ustala się zgodnie z zasadami odpowiedniego programu finansowania, z zastrzeżeniem dostępności finansowania.

Artykuł 14

Odstępstwa

1. W przypadku gdy stosowanie niniejszego rozporządzenia lub aktów wykonawczych i delegowanych przyjętych na jego podstawie wymaga znacznych dostosowań w systemie statystycznym państwa członkowskiego, Komisja może przyjąć akty wykonawcze przyznające temu państwu członkowskiemu odstępstwa na maksymalny okres dwóch lat. Odnośne państwo członkowskie przedkłada Komisji należyte uzasadniony wniosek o przyznanie takiego odstępstwa w terminie trzech miesięcy od daty wejścia w życie danego aktu.

Wpływ takich odstępstw na porównywalność danych państw członkowskich lub na obliczanie wymaganych terminowych i reprezentatywnych agregatów europejskich należy ograniczyć do minimum. Przy przyznawaniu odstępstwa bierze się pod uwagę obciążenia respondentów.
2. Akty wykonawcze, o których mowa w ust. 1 akapit pierwszy, przyjmuje się zgodnie z procedurą sprawdzającą, o której mowa w art. 16 ust. 2.

Artykuł 15

Wykonywanie przekazanych uprawnień

1. Powierzenie Komisji uprawnień do przyjmowania aktów delegowanych podlega warunkom określonym w niniejszym artykule.
2. Uprawnienia do przyjmowania aktów delegowanych, o których mowa w art. 4 ust. 4, powierza się Komisji na czas nieokreślony od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.
3. Uprawnienia do przyjmowania aktów delegowanych, o których mowa w art. 5 ust. 1, powierza się Komisji na czas nieokreślony od dnia [dwa lata od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia].
4. Przekazanie uprawnień, o którym mowa w art. 4 ust. 4 i art. 5 ust. 1, może zostać w dowolnym momencie odwołane przez Parlament Europejski lub przez Radę. Decyzja o odwołaniu przekazanych uprawnień kończy przekazanie określonych w niej uprawnień. Decyzja ta staje się skuteczna następnego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* lub w późniejszym terminie określonym w tej decyzji. Nie wpływa ona na ważność już obowiązujących aktów delegowanych.
5. Przed przyjęciem aktu delegowanego Komisja konsultuje się z ekspertami wyznaczonymi przez każde państwo członkowskie zgodnie z zasadami określonymi w Porozumieniu międzyinstytucjonalnym z dnia 13 kwietnia 2016 r. w sprawie lepszego stanowienia prawa.
6. Niezwłocznie po przyjęciu aktu delegowanego Komisja przekazuje go równocześnie Parlamentowi Europejskiemu i Radzie.
7. Akt delegowany przyjęty na podstawie art. 4 ust. 4 lub art. 5 ust. 1 wchodzi w życie tylko wówczas, gdy ani Parlament Europejski ani Rada nie wyraziły sprzeciwu w terminie dwóch miesięcy od przekazania tego aktu Parlamentowi Europejskiemu i Radzie lub gdy, przed upływem tego terminu, zarówno Parlament Europejski, jak i Rada poinformowały Komisję, że nie wniosą sprzeciwu. Termin ten przedłuża się o dwa miesiące z inicjatywy Parlamentu Europejskiego lub Rady.

Artykuł 16

Procedura komitetowa

1. Komisję wspiera Komitet ds. ESS utworzony na mocy rozporządzenia (WE) nr 223/2009. Komitet ten jest komitetem w rozumieniu rozporządzenia (UE) nr 182/2011.
2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5 rozporządzenia (UE) nr 182/2011.

Artykuł 17

Uchylenie

1. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1921/2006, (WE) nr 762/2008, (WE) nr 216/2009, (WE) nr 217/2009 oraz (WE) nr 218/2009 tracą moc ze skutkiem od dnia 1 stycznia [roku rozpoczynającego się po upływie 18 miesięcy od dnia przyjęcia] bez uszczerbku dla zobowiązań określonych w tych aktach

prawnych i dotyczących przekazywania danych i metadanych, w tym sprawozdań dotyczących jakości, dla okresów odniesienia, które – w całości lub części – przypadają przed tym dniem.

2. Odesłania do uchylonych aktów traktuje się jako odesłania do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 18

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Stosuje się je od dnia 1 stycznia [roku rozpoczynającego się po upływie 18 miesięcy od dnia przyjęcia].

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia r.

W imieniu Parlamentu Europejskiego
Przewodnicząca

W imieniu Rady
Przewodniczący

OCENA SKUTKÓW FINANSOWYCH I CYFROWYCH REGULACJI

1.	STRUKTURA WNIOSKU/INICJATYWY	3
1.1.	Tytuł wniosku/inicjatywy	3
1.2.	Obszary polityki, których dotyczy wnioski/inicjatywa	3
1.3.	Cel(e).....	3
1.3.1.	Cel(e) ogólny(-e).....	3
1.3.2.	Cel(e) szczegółowy(-e)	3
1.3.3.	Oczekiwane wyniki i wpływ	3
1.3.4.	Wskaźniki dotyczące realizacji celów	3
1.4.	Wniosek/inicjatywa dotyczy	4
1.5.	Uzasadnienie wniosku/inicjatywy.....	4
1.5.1.	Potrzeby, które należy zaspokoić w perspektywie krótko- lub długoterminowej, w tym szczegółowy terminarz przebiegu realizacji inicjatywy	4
1.5.2.	Wartość dodana z tytułu zaangażowania Unii Europejskiej (może wynikać z różnych czynników, na przykład korzyści koordynacyjnych, pewności prawa, większej efektywności lub komplementarności). Na potrzeby tej sekcji „wartość dodana z tytułu zaangażowania Unii Europejskiej” należy rozumieć jako wartość wynikającą z unijnej interwencji, wykraczającą poza wartość, która zostałaby wytworzona przez same państwa członkowskie.	5
1.5.3.	Główne wnioski wyciągnięte z podobnych działań	5
1.5.4.	Spójność z wieloletnimi ramami finansowymi oraz możliwa synergia z innymi właściwymi instrumentami	5
1.5.5.	Ocena różnych dostępnych możliwości finansowania, w tym możliwości przegrupowania środków	5
1.6.	Czas trwania wniosku/inicjatywy i jego/jej wpływu finansowego	6
1.7.	Planowane metody wykonania budżetu	6
2.	ŚRODKI ZARZĄDZANIA	7
2.1.	Zasady nadzoru i sprawozdawczości	7
2.2.	System zarządzania i kontroli	7
2.2.1.	Uzasadnienie dla proponowanych metod wykonania budżetu, mechanizmów finansowania wykonania, sposobów dokonywania płatności i strategii kontroli	7
2.2.2.	Informacje dotyczące zidentyfikowanego ryzyka i systemów kontroli wewnętrznej ustanowionych w celu jego ograniczenia.....	7
2.2.3.	Oszacowanie i uzasadnienie efektywności kosztowej kontroli (relacja kosztów kontroli do wartości zarządzanych funduszy powiązanych) oraz ocena prawdopodobnego ryzyka błędu (przy płatności i przy zamykaniu)	7
2.3.	Środki zapobiegania nadużyciom finansowym i nieprawidłowościom	7
3.	SZACUNKOWY WPŁYW FINANSOWY WNIOSKU/INICJATYWY.....	8

3.1.	Działy wieloletnich ram finansowych i linie budżetowe po stronie wydatków, na które wnioski/inicjatywa ma wpływ.....	8
3.2.	Szacunkowy wpływ finansowy wniosku na środki	10
3.2.1.	Podsumowanie szacunkowego wpływu na środki operacyjne.....	10
3.2.1.1.	Środki z uchwalonego budżetu	10
3.2.2.	Szacowany produkt finansowany ze środków operacyjnych.....	17
3.2.3.	Podsumowanie szacunkowego wpływu na środki administracyjne.....	19
3.2.3.1.	Środki z uchwalonego budżetu	19
3.2.4.	Szacowane zapotrzebowanie na zasoby ludzkie	19
3.2.4.1.	Finansowane z uchwalonego budżetu.....	20
3.2.5.	Przegląd szacowanego wpływu na inwestycje związane z technologiami cyfrowymi	21
3.2.6.	Zgodność z obowiązującymi wieloletnimi ramami finansowymi	22
3.2.7.	Udział osób trzecich w finansowaniu	22
3.3.	Szacunkowy wpływ na dochody	23
4.	WYMIAR CYFROWY	24
4.1.	Wymogi cyfrowe.....	24
4.2.	Dane	25
4.3.	Rozwiązania cyfrowe	29
4.4.	Ocena interoperacyjności	30
4.5.	Środki wspierające cyfrowe wdrażanie.....	33

1. STRUKTURA WNIOSKU/INICJATYWY

1.1. Tytuł wniosku/inicjatywy

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury, uchylające rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1921/2006, 762/2008, 216/2009, 217/2009 oraz 218/2009

1.2. Obszary polityki, których dotyczy wniosek/inicjatywa

Tworzenie statystyk europejskich i wspólna polityka rybołówstwa

1.3. Cel(e)

1.3.1. Cel(e) ogólny(-e)

Przepisy w zakresie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury mają na celu zapewnienie wysokiej jakości, porównywalnych i aktualnych statystyk europejskich dotyczących rybołówstwa (odłowu, wyładunków i floty) i akwakultury, które będą wspierać opracowywanie, wdrażanie, monitorowanie i ocenę WPRyb i powiązanych unijnych polityk, przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążeń administracyjnych i kosztów dla państw członkowskich.

Europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury będą obejmować główne rozporządzenie ramowe i akty wykonawcze. Jako rozporządzenie główny akt w sprawie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury jest bezpośrednio stosowany w państwach członkowskich, natomiast w dwóch aktach wykonawczych określone zostaną głównie wykazy zmiennych i opisów oraz wymogi metodologiczne.

1.3.2. Cel(e) szczegółowy(-e)

Cel szczegółowy nr 1

Nałożenie na państwa członkowskie prawnego wymogu sporządzania statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury obejmujących całą UE.

Cel szczegółowy nr 2

Opracowanie ram dla porównywalnych i wysokiej jakości statystyk w tej dziedzinie.

1.3.3. Oczekiwane wyniki i wpływ

W przypadku użytkowników danych, takich jak Komisja Europejska i inne instytucje UE, europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury powinny zapewnić wysokiej jakości, porównywalne i aktualne statystyki europejskie dotyczące rybołówstwa i akwakultury na potrzeby wdrażania, monitorowania i oceny WPRyb i powiązanych unijnych polityk.

W przypadku krajowych podmiotów tworzących dane europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury powinny przyczynić się do zmniejszenia obciążeń administracyjnych i kosztów.

W przypadku sektorów rybołówstwa i akwakultury europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury powinny dostarczać dane na potrzeby monitorowania rynku bez dodatkowych obciążeń.

1.3.4. Wskaźniki dotyczące realizacji celów

Kompletność statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury.

Rozpowszechnianie statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury w publicznie dostępnych bazach danych Eurostatu.

1.4. Wniosek/inicjatywa dotyczy:

nowego działania

nowego działania, będącego następstwem projektu pilotażowego/działania przygotowawczego¹

przedłużenia bieżącego działania

połączenia lub przekształcenia co najmniej jednego działania pod kątem innego nowego działania

1.5. Uzasadnienie wniosku/inicjatywy

1.5.1. Potrzeby, które należy zaspokoić w perspektywie krótko- lub długoterminowej, w tym szczegółowy terminarz przebiegu realizacji inicjatywy

Eurostat zapewnia europejską statystykę rybołówstwa dotyczącą odłowu, wylądunku, unijnej floty rybackiej i akwakultury, niezbędną do prowadzenia działań przez UE, od czasu powstania Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej w latach 50. XX wieku. Statystyka ta jest obecnie objęta pięcioma aktami prawnymi z lat 90. XX wieku, które zmieniono w pierwszej dekadzie XXI wieku. W odnośnych przepisach określono między innymi zmienne statystyczne, obszary połowowe objęte tymi przepisami, okresy odniesienia, terminy przekazywania danych i kryteria jakości statystycznej.

Odpowiednie, porównywalne i aktualne publiczne statystyki europejskie są niezbędne do opracowywania, wdrażania, monitorowania i oceny polityk i prawodawstwa Unii Europejskiej związanych z rybołówstwem. Statystyki te są potrzebne w szczególności do celów: (i) zachowania żywych zasobów morza; (ii) WPRyB, w tym akwakultury; oraz (iii) polityk i przepisów UE w zakresie na przykład środowiska, przystosowania się do zmiany klimatu i łagodzenia zmiany klimatu, regionów, zdrowia publicznego, bezpieczeństwa żywności i Agendy 2030 Organizacji Narodów Zjednoczonych na rzecz zrównoważonego rozwoju. Statystyki te są również przydatne do monitorowania wpływu rybołówstwa na gatunki wrażliwe i siedliska oraz wpływu akwakultury na jakość wody.

Jednak w ostatnich latach zmiany i reformy WPRyB, nowe inicjatywy UE oraz rosnąca dostępność administracyjnych źródeł danych i innych źródeł danych na potrzeby zestawiania statystyk dotyczących rybołówstwa sprawiły, że obecne ramy prawne stały się mniej istotne i skuteczne w zaspokajaniu potrzeb w zakresie danych. Ponadto obecna podstawa prawna jest dość nieelastyczna, a jej złożoność powoduje, że dużą ilość danych dotyczących akwakultury oznacza się jako poufne, i tym samym nie są dostępne publicznie. Oprócz tego przepływy danych dotyczących rybołówstwa z państw członkowskich do różnych jednostek organizacyjnych Komisji Europejskiej oraz do różnych organizacji międzynarodowych pokrywają się. Aby sprostać tym wyzwaniom, potrzebny jest nowy akt prawny.

¹ O którym mowa w art. 58 ust. 2 lit. a) lub b) rozporządzenia finansowego.

W związku z tym niniejszy wniosek dotyczący nowego rozporządzenia w sprawie statystyk ma na celu poprawę adekwatności europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury przez skuteczniejsze zaspokajanie potrzeb użytkowników, przy jednoczesnym zwiększeniu elastyczności. Ponadto przewiduje on rozszerzenie zakresu i ograniczenie ilości danych poufnych oraz odnosi się do kwestii jakości danych źródłowych. Dzięki temu zmniejsza się liczba luk w danych, nakładających się danych i rozbieżności w obrębie unijnych i globalnych systemów statystyk dotyczących rybołówstwa.

Komisja ma przyjąć wniosek dotyczący nowych ram prawnych w zakresie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury do 2025 r. Oczekuje się, że Parlament Europejski i Rada przyjmą rozporządzenie w 2027 r., a przepisy wykonawcze zostaną przyjęte w 2028 r.

- 1.5.2. *Wartość dodana z tytułu zaangażowania Unii Europejskiej (może wynikać z różnych czynników, na przykład korzyści koordynacyjnych, pewności prawa, większej efektywności lub komplementarności). Na potrzeby tej sekcji „wartość dodaną z tytułu zaangażowania Unii Europejskiej” należy rozumieć jako wartość wynikającą z unijnej interwencji, wykraczającą poza wartość, która zostałaby wytworzona przez same państwa członkowskie.*

WPRyb, jako wyłączna kompetencja UE, jest z natury przedmiotem działań UE.

Wspólna polityka rybołówstwa musi nieodłącznie opierać się na porównywalnych, aktualnych i wysokiej jakości publicznych statystykach europejskich dotyczących rybołówstwa i akwakultury, co można zapewnić jedynie przez działania na szczeblu UE. Państwa członkowskie nie mogą tego osiągnąć, działając w odosobnieniu, lecz jedynie poprzez wspólne i skoordynowane podejście. Przepisy w zakresie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury przewidują ogólnounijne ramy gromadzenia danych i dostarczania statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury przy użyciu pojęć i definicji zharmonizowanych we wszystkich państwach członkowskich. Przewidują one wspólne normy i metodyki, które nie tylko dają porównywalne wyniki w odniesieniu do potrzeb WPRyb i innych polityk UE w zakresie zarządzania i analizy, ale także poprawiają skuteczność, aktualność i wiarygodność.

Europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury generują znaczną wartość dodaną poprzez włączenie kompleksowego łańcucha działań, które: (i) dostosowują potrzeby użytkowników, definicje i wymogi; (ii) koordynują zestawianie i przekazywanie danych; (iii) ustanawiają wspólne kryteria jakości i ramy walidacji; oraz (iv) monitorują zgodność z ramami prawnymi. Ten zintegrowany proces gwarantuje, że europejskie statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury będą łatwo dostępne dla szerokiej społeczności użytkowników.

- 1.5.3. *Główne wnioski wyciągnięte z podobnych działań*

W ocenie statystyk rybołówstwa z 2019 r. zwrócono uwagę na następujące kwestie:

1. obecne prawodawstwo dotyczące statystyk rybołówstwa nie zaspokaja w wystarczający sposób nowych i pojawiających się potrzeb w zakresie danych;
2. obecna podstawa prawna nie jest wystarczająco elastyczna i nie pozwala odpowiednio szybko reagować na pojawiające się potrzeby;
3. obecne wymogi prawne dotyczące akwakultury są zbyt szczegółowe i skutkują dużą liczbą poufnych wartości;

- 4. statystyki można by tworzyć efektywniej przy wykorzystaniu europejskich źródeł danych administracyjnych;
- 5. jest kilka pokrywających się przepływów danych.

1.5.4. *Spójność z wieloletnimi ramami finansowymi oraz możliwa synergia z innymi właściwymi instrumentami*

Nie dotyczy, ponieważ wdrożenie nastąpi z wykorzystaniem już istniejących zasobów.

1.5.5. *Ocena różnych dostępnych możliwości finansowania, w tym możliwości przegrupowania środków*

Nie dotyczy, ponieważ przewiduje się, że dane zostaną po raz pierwszy zgromadzone po zakończeniu obecnych WRF.

1.6. Czas trwania wniosku/inicjatywy i jego/jej wpływu finansowego

Ograniczony czas trwania

- Czas trwania wniosku/inicjatywy: od [DD/MM]RRRR r. do [DD/MM]RRRR r.
- Czas trwania wpływu finansowego: od RRRR r. do RRRR r. w odniesieniu do środków na zobowiązania oraz od RRRR r. do RRRR r. w odniesieniu do środków na płatności.

Nieograniczony czas trwania

- Wprowadzenie w życie z okresem rozruchu od 2027 r. do 2030 r.,
- po którym następuje faza operacyjna.

1.7. Planowane metody wykonania budżetu²

Bezpośrednie zarządzanie przez Komisję

- w ramach jej służb, w tym za pośrednictwem jej pracowników w delegaturach Unii
- przez agencje wykonawcze

Zarządzanie dzielone z państwami członkowskimi

Zarządzanie pośrednie przez przekazanie zadań związanych z wykonaniem budżetu:

- państwom trzecim lub organom przez nie wyznaczonym
- organizacjom międzynarodowym i ich agencjom (wyszczególnić)
- Europejskiemu Bankowi Inwestycyjnemu i Europejskiemu Funduszowi Inwestycyjnemu
- organom, o których mowa w art. 70 i 71 rozporządzenia finansowego
- organom prawa publicznego
- podmiotom podlegającym prawu prywatnemu, które świadczą usługi użyteczności publicznej, w zakresie, w jakim są im zapewnione odpowiednie gwarancje finansowe
- podmiotom podlegającym prawu prywatnemu państwa członkowskiego, którym powierzono realizację partnerstwa publiczno-prywatnego i zapewniono odpowiednie gwarancje finansowe
- podmiotom lub osobom odpowiedzialnym za wykonanie określonych działań w dziedzinie wspólnej polityki zagranicznej i bezpieczeństwa na mocy tytułu V Traktatu o Unii Europejskiej oraz określonym we właściwym podstawowym akcie prawnym
- podmiotom mającym siedzibę w państwie członkowskim, podlegającym prawu prywatnemu państwa członkowskiego lub prawu Unii i kwalifikującym się, zgodnie z przepisami sektorowymi, do powierzenia im wykonywania środków

² Szczegóły dotyczące metod wykonania budżetu oraz odniesienia do rozporządzenia finansowego znajdują się na stronie BUDGpedia: <https://myintracomm.ec.europa.eu/corp/budget/financial-rules/budget-implementation/Pages/implementation-methods.aspx>.

finansowych Unii lub gwarancji budżetowych, w zakresie, w jakim podmioty te są kontrolowane przez podmioty prawa publicznego lub podmioty podlegające prawu prywatnemu świadczące usługi użyteczności publicznej, a także posiadają odpowiednie gwarancje finansowe w formie odpowiedzialności solidarnej organów kontrolnych lub równoważne gwarancje finansowe, które mogą być ograniczone, w odniesieniu do każdego działania, do maksymalnej kwoty wsparcia Unii.

2. ŚRODKI ZARZĄDZANIA

2.1. Zasady nadzoru i sprawozdawczości

Standardowe zasady nadzoru i sprawozdawczości Komisji.

2.2. System zarządzania i kontroli

2.2.1. Uzasadnienie dla proponowanych metod wykonania budżetu, mechanizmów finansowania wykonania, sposobów dokonywania płatności i strategii kontroli

Standardowy system zarządzania dotacjami używany przez Eurostat.

2.2.2. Informacje dotyczące zidentyfikowanego ryzyka i systemów kontroli wewnętrznej ustanowionych w celu jego ograniczenia

Standardowy system zarządzania ryzykiem używany przez Eurostat.

2.2.3. Oszacowanie i uzasadnienie efektywności kosztowej kontroli (relacja kosztów kontroli do wartości zarządzanych funduszy powiązanych) oraz ocena prawdopodobnego ryzyka błędu (przy płatności i przy zamykaniu)

Nie dotyczy.

2.3. Środki zapobiegania nadużyciom finansowym i nieprawidłowościom

Komisja nie finansuje regularnego tworzenia statystyk. W przypadku gromadzenia danych *ad hoc* Komisja będzie ogłaszać zaproszenia do składania wniosków o dotacje.

Oprócz wszystkich mechanizmów kontroli regulacyjnej Eurostat stosować będzie strategię zwalczania nadużyć finansowych zgodnie z ogólnymi działaniami Komisji w tej dziedzinie. Zapewni to ukierunkowanie podejścia w zakresie zarządzania ryzykiem nadużyć finansowych na rozpoznawanie obszarów ryzyka nadużyć finansowych i na odpowiednie reagowanie. W razie potrzeby opracowane zostaną specjalne narzędzia informatyczne służące do analizy przypadków nadużyć finansowych.

Eurostat opracował strategię inspekcji towarzyszącą realizacji wydatków. Do proponowanego rozporządzenia stosuje się w pełni środki i narzędzia objęte tą strategią. Działania takie jak zmniejszenie złożoności, stosowanie opłacalnych procedur monitorowania oraz prowadzenie opartych na ryzyku kontroli *ex ante* i *ex post* ograniczą prawdopodobieństwo nadużyć finansowych i przyczynią się do zapobiegania im. Częścią strategii inspekcji są szczególne środki zwiększania świadomości na temat nadużyć finansowych i odpowiednie szkolenia dotyczące zapobiegania takim nadużyciom.

3. SZACUNKOWY WPLYW FINANSOWY WNIOSKU/INICJATYWY

3.1. Działy wieloletnich ram finansowych i linie budżetowe po stronie wydatków, na które wniosek/inicjatywa ma wpływ

- Istniejące linie budżetowe

Według działów wieloletnich ram finansowych i linii budżetowych

Wpływ finansowy wniosku nie będzie znany w momencie przyjęcia rozporządzenia. Wkładem UE nie jest objęte regularne gromadzenie danych statystycznych, a jedynie gromadzenie danych *ad hoc*, zgodnie z art. 5 projektu rozporządzenia. Pierwsze dane *ad hoc* można zgromadzić najwcześniej dwa lata po pierwszym roku odniesienia, jeżeli stwierdzona zostanie należycie uzasadniona i nagła potrzeba w zakresie danych. Z tego względu nie jest możliwe ustalenie wpływu finansowego.

Dział wieloletnich ram finansowych	Linia budżetowa	Rodzaj środków	Wkład			
	Numer	Zróżn. / niezróżn. ³	państw EFTA ⁴	krajów kandydujących i potencjalnych kandydatów ⁵	innych państw trzecich	pochodzący z pozostałych dochodów przeznaczonych na określony cel
	[XX.YY.YY.YY]	Zróżn. / niezróżn.	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE
	[XX.YY.YY.YY]	Zróżn. / niezróżn.	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE
	[XX.YY.YY.YY]	Zróżn. / niezróżn.	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE

- Proponowane nowe linie budżetowe

Według działów wieloletnich ram finansowych i linii budżetowych

Dział wieloletnich ram finansowych	Linia budżetowa	Rodzaj środków	Wkład			
	Numer	Zróżn. / niezróżn.	państw EFTA	krajów kandydujących i potencjalnych kandydatów	innych państw trzecich	pochodzący z pozostałych dochodów przeznaczonych na określony cel
	[XX.YY.YY.YY]	Zróżn. / niezróżn.	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE

³ Środki zróżnicowane/środki niezróżnicowane.

⁴ EFTA: Europejskie Stowarzyszenie Wolnego Handlu.

⁵ Kraje kandydujące oraz, w stosownych przypadkach, potencjalni kandydaci z Bałkanów Zachodnich.

	[XX.YY.YY.YY]	Zróżn. / niezróżn.	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE
	[XX.YY.YY.YY]	Zróżn. / niezróżn.	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE	TAK/ NIE

3.2. Szacunkowy wpływ finansowy wniosku na środki

3.2.1. Podsumowanie szacunkowego wpływu na środki operacyjne

- Wniosek/inicjatywa nie wiąże się z koniecznością wykorzystania środków operacyjnych
- Wniosek/inicjatywa wiąże się z koniecznością wykorzystania środków operacyjnych, jak określono poniżej

3.2.1.1. Środki z uchwalonego budżetu

w mln EUR (do trzech miejsc po przecinku)

Dział wieloletnich ram finansowych		Numer					
Dyrekcja Generalna: <.....>			Rok	Rok	Rok	Rok	OGÓŁEM WRF 2021–2027
			2024	2025	2026	2027	
Środki operacyjne							
Linia budżetowa	Środki na zobowiązania	(1a)					0,000
	Środki płatności	(2a)					0,000
Linia budżetowa	Środki na zobowiązania	(1b)					0,000
	Środki płatności	(2b)					0,000
Środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy ⁶							
Linia budżetowa		(3)					0,000
OGÓŁEM środki dla Dyrekcji Generalnej <.....>	Środki na zobowiązania	=1a+1b+3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki płatności	=2a+2b+3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Rok	Rok	Rok	Rok	OGÓŁEM WRF 2021–2027
			2024	2025	2026	2027	

⁶ Wsparcie techniczne lub administracyjne oraz wydatki na wsparcie realizacji programów lub działań UE (dawne linie „BA”), pośrednie badania naukowe, bezpośrednie badania naukowe.

OGÓLEM środki operacyjne	Środki na zobowiązania	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓLEM środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓLEM środki na DZIAŁ <...> wieloletnich ram finansowych	Środki na zobowiązania	=4+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=5+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Dział wieloletnich ram finansowych	Numer	
---	-------	--

Dyrekcja Generalna: <.....>			Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓLEM WRF 2021–2027
Środki operacyjne							
Linia budżetowa	Środki na zobowiązania	(1a)					0,000
	Środki na płatności	(2a)					0,000
Linia budżetowa	Środki na zobowiązania	(1b)					0,000
	Środki na płatności	(2b)					0,000
Środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy ⁷							
Linia budżetowa		(3)					0,000

⁷ Wsparcie techniczne lub administracyjne oraz wydatki na wsparcie realizacji programów lub działań UE (dawne linie „BA”), pośrednie badania naukowe, bezpośrednie badania naukowe.

OGÓLEM środki dla Dyrekcji Generalnej <.....>	Środki na zobowiązania	=1a+1b+3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=2a+2b+3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Dyrekcja Generalna: <.....>			Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓLEM WRF 2021–2027
Środki operacyjne							
Linia budżetowa	Środki na zobowiązania	(1a)					0,000
	Środki na płatności	(2a)					0,000
Linia budżetowa	Środki na zobowiązania	(1b)					0,000
	Środki na płatności	(2b)					0,000
Środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy ⁸							
Linia budżetowa							0,000
OGÓLEM środki dla Dyrekcji Generalnej <.....>	Środki na zobowiązania	=1a+1b+3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=2a+2b+3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

			Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓLEM WRF 2021–2027
OGÓLEM środki operacyjne	Środki na zobowiązania	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

⁸ Wsparcie techniczne lub administracyjne oraz wydatki na wsparcie realizacji programów lub działań UE (dawne linie „BA”), pośrednie badania naukowe, bezpośrednie badania naukowe.

OGÓŁEM środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓŁEM środki na DZIAŁ <...> wieloletnich ram finansowych	Środki na zobowiązania	=4+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=5+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓŁEM WRF 2021– 2027
• OGÓŁEM środki operacyjne (wszystkie działy operacyjne)	Środki na zobowiązania	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• OGÓŁEM środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy (wszystkie działy operacyjne)		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓŁEM środki na DZIAŁY od 1 do 6 wieloletnich ram finansowych(kwota referencyjna)	Środki na zobowiązania	=4+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=5+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Dział wieloletnich ram finansowych	7	„Wydatki administracyjne” ⁹					
Dyrekcja Generalna: ESTAT			Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓŁEM WRF 2021– 2027
• Zasoby ludzkie			0,000	0,000	0,000	0,564	0,564
• Pozostałe wydatki administracyjne			0,000	0,000	0,000	0,056	0,056

⁹ Niezbędne środki należy określić na podstawie danych dotyczących średnich rocznych kosztów, dostępnych na odpowiedniej stronie internetowej BUDGpedia.

OGÓLEM DG ESTAT	Środki	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620
------------------------	--------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Dyrekcja Generalna: <.....>	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓLEM WRF 2021– 2027
• Zasoby ludzkie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• Pozostałe wydatki administracyjne	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓLEM Dyrekcja Generalna <.....>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

OGÓLEM środki na DZIAŁ 7 wieloletnich ram finansowych	(Środki na zobowiązania ogółem = środki na płatności ogółem)	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620
--	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

w mln EUR (do trzech miejsc po przecinku)

		Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓLEM WRF 2021– 2027	
OGÓLEM środki na DZIAŁY od 1 do 7	Środki na zobowiązania	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620	
wieloletnich ram finansowych	Środki na płatności	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620	
		Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓLEM WRF 2021–2027	
OGÓLEM	środki operacyjne	Środki na zobowiązania	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000
		Środki na płatności	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓLEM środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

OGÓLEM środki na DZIAŁ <...> wieloletnich ram finansowych	Środki na zobowiązania	=4+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=5+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Dział wieloletnich ram finansowych	Numer						

Dyrekcja Generalna: <.....>			Rok	Rok	Rok	Rok	OGÓLEM WRF 2021–2027
			2024	2025	2026	2027	
Środki operacyjne							
Linia budżetowa	Środki na zobowiązania	(1a)					0,000
	Środki na płatności	(2a)					0,000
Linia budżetowa	Środki na zobowiązania	(1b)					0,000
	Środki na płatności	(2b)					0,000
Środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy ¹⁰							
Linia budżetowa		(3)					0,000
OGÓLEM środki dla Dyrekcji Generalnej <.....>	Środki na zobowiązania	=1a+1b+3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=2a+2b+3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Rok	Rok	Rok	Rok	OGÓLEM WRF 2021–2027
			2024	2025	2026	2027	
OGÓLEM środki operacyjne	Środki na zobowiązania	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹⁰ Wsparcie techniczne lub administracyjne oraz wydatki na wsparcie realizacji programów lub działań UE (dawne linie „BA”), pośrednie badania naukowe, bezpośrednie badania naukowe.

OGÓŁEM środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓŁEM środki na DZIAŁ <...> wieloletnich ram finansowych	Środki na zobowiązania	=4+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=5+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓŁEM WRF 2021–2027
• OGÓŁEM środki operacyjne (wszystkie działy operacyjne)	Środki na zobowiązania	(4)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	(5)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• OGÓŁEM środki administracyjne finansowane ze środków przydzielonych na określone programy (wszystkie działy operacyjne)		(6)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓŁEM środki na DZIAŁY od 1 do 6 wieloletnich ram finansowych (kwota referencyjna)	Środki na zobowiązania	=4+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Środki na płatności	=5+6	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Dział wieloletnich ram finansowych	7	„Wydatki administracyjne” ¹¹
---	----------	---

w mln EUR (do trzech miejsc po przecinku)

Dyrekcja Generalna: <.....>	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓŁEM WRF 2021–2027
• Zasoby ludzkie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

¹¹ Niezbędne środki należy określić na podstawie danych dotyczących średnich rocznych kosztów, dostępnych na odpowiedniej stronie internetowej BUDGpedia.

• Pozostałe wydatki administracyjne		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓŁEM Dyrekcja Generalna <.....>	Środki	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Dyrekcja Generalna: <.....>		Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓŁEM WRF 2021–2027
• Zasoby ludzkie		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
• Pozostałe wydatki administracyjne		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓŁEM Dyrekcja Generalna <.....>	Środki	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

OGÓŁEM środki na DZIAŁ 7 wieloletnich ram finansowych	(Środki na zobowiązania ogółem = środki na płatności ogółem)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
--	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

w mln EUR (do trzech miejsc po przecinku)

		Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓŁEM WRF 2021– 2027
OGÓŁEM środki na DZIAŁY od 1 do 7	Środki na zobowiązania	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
wieloletnich ram finansowych	Środki na płatności	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3.2.2. Szacowany produkt finansowany ze środków operacyjnych (nie wypełniać w przypadku agencji zdecentralizowanych)

Środki na zobowiązania w mln EUR (do trzech miejsc po przecinku)

Określić cele i produkty		Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	Wprowadzić taką liczbę kolumn dla poszczególnych lat, jaka jest niezbędna, by odzwierciedlić cały okres wpływu (por. sekcja 1.6)	OGÓŁEM
	PRODUKT						

↓	Rodzaj ¹²	Średni koszt	Liczba	Koszt	Liczba	Koszt	Liczba	Koszt	Liczba	Koszt	Liczba	Koszt	Liczba	Koszt	Liczba	Koszt	Liczba ogółem	Koszt całkowity
CEL SZCZEGÓŁOWY nr 1 ¹³ ...																		
-																		
-																		
-																		
Cel szczegółowy nr 1 – suma częściowa																		
CEL SZCZEGÓŁOWY nr 2 ...																		
-																		
Cel szczegółowy nr 2 – suma częściowa																		
OGÓŁEM																		

¹² Produkty odnoszą się do produktów i usług, które mają zostać zapewnione (np. liczba sfinansowanych wymian studentów, liczba kilometrów zbudowanych dróg itp.).

¹³ Zgodnie z opisem w sekcji 1.3.2. „Cel(e) szczegółowy(-e)”.

3.2.3. Podsumowanie szacunkowego wpływu na środki administracyjne

- Wniosek/inicjatywa nie wiąże się z koniecznością wykorzystania środków administracyjnych
- Wniosek/inicjatywa wiąże się z koniecznością wykorzystania środków administracyjnych, jak określono poniżej

3.2.3.1. Środki z uchwalonego budżetu

ZATWIERDZONE ŚRODKI	Rok	Rok	Rok	Rok	OGÓLEM 2021–2027
	2024	2025	2026	2027	
DZIAŁ 7					
Zasoby ludzkie	0,000	0,000	0,000	0,564	0,564
Pozostałe wydatki administracyjne	0,000	0,000	0,000	0,056	0,056
Suma cząstkowa DZIAŁ 7	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620
Poza DZIAŁEM 7					
Zasoby ludzkie	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Pozostałe wydatki o charakterze administracyjnym	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Suma cząstkowa poza DZIAŁEM 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓLEM	0,000	0,000	0,000	0,620	0,620

Potrzeby w zakresie środków na zasoby ludzkie i inne wydatki o charakterze administracyjnym zostaną pokryte ze środków dyrekcji generalnej już przydzielonych na zarządzanie tym działaniem lub przesuniętych w ramach dyrekcji generalnej, uzupełnionych w razie potrzeby wszelkimi dodatkowymi zasobami, które mogą zostać przydzielone zarządzającej dyrekcji generalnej w ramach procedury rocznego przydziału środków oraz w świetle istniejących ograniczeń budżetowych.

3.2.4. Szacowane zapotrzebowanie na zasoby ludzkie

- Wniosek/inicjatywa nie wiąże się z koniecznością wykorzystania zasobów ludzkich
- Wniosek/inicjatywa wiąże się z koniecznością wykorzystania zasobów ludzkich, jak określono poniżej

3.2.4.1. Finansowane z uchwalonego budżetu

Wartości szacunkowe należy wyrazić w ekwiwalentach pełnego czasu pracy (EPC)¹⁴

ZATWIERDZONE ŚRODKI	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027
• Stanowiska przewidziane w planie zatrudnienia (stanowiska urzędników i pracowników zatrudnionych na czas określony)				
20 01 02 01 (w centrali i w biurach przedstawicielstw Komisji)	0	0	0	0
20 01 02 03 (w delegaturach UE)	0	0	0	0
01 01 01 01 (pośrednie badania naukowe)	0	0	0	0
01 01 01 11 (bezpośrednie badania naukowe)	0	0	0	0
Inna linia budżetowa (określić)	0	0	0	0
• Personel zewnętrzny (w EPC)				
20 02 01 (CA, SNE z globalnej koperty finansowej)	0	0	0	0
20 02 03 (CA, LA, SNE i JPD w delegaturach UE)	0	0	0	0
Linia budżetowa na wsparcie adm.[XX.01.YY.YY]	- w centrali	0	0	0
	- w delegaturach UE	0	0	0
01 01 01 02 (CA, SNE – pośrednie badania naukowe)	0	0	0	0
01 01 01 12 (CA, SNE – bezpośrednie badania naukowe)	0	0	0	0
Inna linia budżetowa (określić) – dział 7	0	0	0	0
Inna linia budżetowa (określić) – poza działem 7	0	0	0	0
OGÓLEM	0	0	0	0

Personel niezbędny do wdrożenia wniosku (w EPC):

¹⁴ Proszę określić w tabeli poniżej, ile EPC w ramach wskazanej liczby jest już przydzielonych na zarządzanie tym działaniem lub może zostać przesuniętych w ramach Państwa dyirekcji generalnej oraz jakie są Państwa potrzeby netto.

	Personel już pracujący w służbach Komisji	Personel dodatkowy*		
		Finansowany z działu 7	Finansowany z linii BA	Finansowany z opłat
Stanowiska zatrudnienia w planie	3		Nie dotyczy	
Personel zewnętrzny (CA, SNE, INT)				

Opis zadań do wykonania:

Urzednicy i pracownicy zatrudnieni na czas określony	
Personel zewnętrzny	

3.2.5. Przegląd szacowanego wpływu na inwestycje związane z technologiami cyfrowymi

Obowiązkowo w tabeli poniżej: szacowany wpływ wniosku/inicjatywy na inwestycje związane z technologiami cyfrowymi.

W wyjątkowych przypadkach, jeżeli wymaga tego realizacja wniosku/inicjatywy, we wskazanym wierszu należy podać środki z działu 7.

Środki z działów 1–6 należy podać w wierszu „Wydatki na IT wynikające z realizacji polityki tytułem programów operacyjnych”. Wydatki te odnoszą się do budżetu operacyjnego na ponowne wykorzystanie / zakup / rozwój platform / narzędzi informatycznych bezpośrednio związanych z realizacją inicjatywy oraz powiązanych z nimi inwestycji (np. licencje, badania, przechowywanie danych). Informacje podane w tej tabeli powinny zgadzać się z informacjami przedstawionymi w sekcji 4 „Wymiar cyfrowy”.

OGÓLEM środki na IT i technologie cyfrowe	Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027	OGÓLEM WRF 2021–2027
DZIAŁ 7					
Wydatki na IT (ponoszone przez organizację)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Suma cząstkowa DZIAŁ 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Poza DZIAŁEM 7					
Wydatki na IT wynikające z realizacji polityki tytułem programów operacyjnych	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Suma cząstkowa poza DZIAŁEM 7	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
OGÓLEM	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3.2.6. *Zgodność z obowiązującymi wieloletnimi ramami finansowymi*

Wniosek/inicjatywa:

- może zostać w pełni sfinansowany(-a) przez przegrupowanie środków w ramach odpowiedniego działu wieloletnich ram finansowych (WRF)
- wymaga zastosowania nieprzydzielonego marginesu środków w ramach odpowiedniego działu WRF lub zastosowania specjalnych instrumentów zdefiniowanych w rozporządzeniu w sprawie WRF
- wymaga rewizji WRF

3.2.7. *Udział osób trzecich w finansowaniu*

Wniosek/inicjatywa:

- nie przewiduje współfinansowania ze strony osób trzecich
- przewiduje współfinansowanie ze strony osób trzecich zgodnie z poniższymi szacunkami:

środki w mln EUR (do trzech miejsc po przecinku)

	Rok2024	Rok2025	Rok2026	Rok2027	Ogółem
Określić organ współfinansujący					
OGÓLEM środki objęte współfinansowaniem					

3.3. Szacunkowy wpływ na dochody

- Wniosek/inicjatywa nie ma wpływu finansowego na dochody
- Wniosek/inicjatywa ma wpływ finansowy określony poniżej:
 - wpływ na zasoby własne
 - wpływ na dochody inne
 - wskazać, czy dochody są przypisane do linii budżetowej po stronie wydatków

w mln EUR (do trzech miejsc po przecinku)

Linia budżetowa po stronie dochodów	Środki zapisane w budżecie na bieżący rok budżetowy	Wpływ wniosku/inicjatywy ¹⁵			
		Rok 2024	Rok 2025	Rok 2026	Rok 2027
Artykuł					

W przypadku wpływu na dochody przeznaczone na określony cel należy wskazać linie budżetowe po stronie wydatków, które ten wpływ obejmie.

Nie dotyczy

Pozostałe uwagi (np. metoda/wzór użyte do obliczenia wpływu na dochody albo inne informacje).

¹⁵ W przypadku tradycyjnych zasobów własnych (opłaty celne, opłaty wyrównawcze od cukru) należy wskazać kwoty netto, tzn. kwoty brutto po odliczeniu 20 % na poczet kosztów poboru.

Nie dotyczy

4. WYMIAR CYFROWY

4.1. Wymogi cyfrowe

Odniesienie do wymogu	Opis wymogu	Podmiot, którego dotyczy wymóg lub na którego wymóg ten ma wpływ	Procesy ogólne	Kategoria
Artykuł 4	Wymogi dotyczące danych	Państwa członkowskie, Komisja Europejska	Gromadzenie danych; przekazywanie danych	Dane; cyfrowa usługa publiczna
Artykuł 5	Gromadzenie danych <i>ad hoc</i>	Państwa członkowskie, Komisja Europejska	Gromadzenie danych; przekazywanie danych	Dane; cyfrowa usługa publiczna
Artykuł 6	Zakres	Państwa członkowskie, Komisja Europejska	Gromadzenie danych; weryfikacja jakości danych	Dane; cyfrowa usługa publiczna
Artykuł 7	Tworzenie statystyk europejskich dotyczących rybołówstwa i akwakultury	Państwa członkowskie, Komisja Europejska	Ponowne wykorzystanie danych; przetwarzanie danych; przekazywanie danych	Dane; rozwiązania cyfrowe; cyfrowa usługa publiczna
Artykuł 8	Źródła danych i metody	Państwa członkowskie	Ponowne wykorzystanie danych; przetwarzanie danych; przekazywanie danych	Dane, rozwiązania cyfrowe; cyfrowa

Odniesienie do wymogu	Opis wymogu	Podmiot, którego dotyczy wymóg lub na którego wymóg ten ma wpływ	Procesy ogólne	Kategoria
				usługa publiczna
Artykuł 9	Udostępnianie danych organizacjom międzynarodowym	Państwa członkowskie, Komisja Europejska, międzynarodowe, międzyrządowe i regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem	Ponowne wykorzystanie danych, przekazywanie danych;	Dane; cyfrowa usługa publiczna
Artykuł 11	Wymogi jakościowe i sprawozdawczość w zakresie jakości	Państwa członkowskie, Komisja Europejska	Weryfikacja jakości danych	Dane; cyfrowa usługa publiczna
Artykuł 12	System przejściowy dla danych dotyczących odłowu w ramach połowów rekreacyjnych oraz danych dotyczących odłowu gatunków wrażliwych	Państwa członkowskie, Komisja Europejska	Przekazywanie danych	Dane; cyfrowa usługa publiczna

4.2. Dane

Rodzaj danych	Odniesienie(-a) do wymogu	Normy lub specyfikacje (stosownie do przypadku)
Statystyki rybołówstwa (odłów, wyładunek i flota łowcza)	Artykuł 4; Artykuł 5; Artykuł 6; Artykuł 7; Artykuł 8; Artykuł 9; Artykuł 11; Artykuł 12	Dane muszą spełniać wymogi przedstawione w załączniku.

Statystyki akwakultury (produkcja akwakultury z wyłączeniem wylęgarni i podchowalni, przepływy w akwakulturze i zakłady akwakultury)	Artykuł 4; Artykuł 5; Artykuł 6; Artykuł 7; Artykuł 8; Artykuł 9; Artykuł 11; Artykuł 12	Dane muszą spełniać wymogi przedstawione w załączniku.
Metadane	Artykuł 4; Artykuł 5; Artykuł 6; Artykuł 7; Artykuł 8; Artykuł 9; Artykuł 11; Artykuł 12	Metadane muszą spełniać wymogi określone w art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.

Powiązanie z europejską strategią w zakresie danych

Powiązanie z europejską strategią w zakresie danych i innymi politykami UE związanymi z danymi opisano dokładnie w motywach 1–33.

Powiązanie z zasadą jednorazowości

W rozporządzeniu proponuje się ponowne wykorzystanie istniejących danych z różnych źródeł, takich jak administracyjne bazy danych, rejestry i badania.

Art. 7 rozporządzenia stanowi, że Komisja (Eurostat) musi ponownie wykorzystać odpowiednie dane z baz danych lub rejestrów ustanowionych na podstawie prawa Unii, o których mowa w art. 8 ust. 2, które są prowadzone przez Komisję lub utworzone na szczeblu krajowym i do których Komisja ma dostęp. Oznacza to, że Komisja będzie gromadzić dane z tych źródeł tylko raz i będzie je ponownie wykorzystywać do kilku celów, takich jak tworzenie europejskich statystyk dotyczących odłowu i floty łowczej.

W rozporządzeniu proponuje się również ponowne wykorzystywanie danych z innych źródeł, takich jak elektroniczne bazy danych ustanowione na podstawie rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009, komputerowe bazy danych utworzone na podstawie rozporządzenia (UE) 2017/1004, rejestry floty rybackiej ustanowione rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/218, rejestry ustanowione rozporządzeniem (UE) 2018/848. Art. 8 rozporządzenia stanowi, że państwa członkowskie muszą wykorzystywać co najmniej jedno lub jedną z tych źródeł danych i metod, pod warunkiem że umożliwiają one tworzenie statystyk spełniających wymogi jakościowe, o których mowa w art. 11.

W rozporządzeniu proponuje się ustanowienie zintegrowanych ram statystyk europejskich dotyczących wydobywania żywych zasobów morza w ramach działalności połowowej i wprowadzania ich do obrotu oraz unijnej floty łowczej, produkcji akwakultury i zakładów akwakultury. W ramach tych proponuje się przyznanie Komisji Europejskiej uprawnień do przyjmowania aktów delegowanych dotyczących specyfikacji technicznych nowo utworzonych danych i powiązanych metadanych.

Opublikowane dane będą swobodnie dostępne w publicznej bazie danych Eurostatu (EUROBASE).

Przepływ danych

Rodzaj danych	Odniesienia do wymogów	Podmiot dostarczający dane	Podmiot otrzymujący dane	Czynnik uruchamiający wymianę danych	Częstotliwość (jeżeli dotyczy)
Odłów handlowy	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku
Odrzuty	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku
Odłowy rekreacyjne	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku
Wyładowane produkty	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku
Struktura floty łowczej	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku

Rodzaj danych	Odniesienia do wymogów	Podmiot dostarczający dane	Podmiot otrzymujący dane	Czynnik uruchamiający wymianę danych	Częstotliwość (jeżeli dotyczy)
Produkty akwakultury z wyłączeniem ikry	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku
Ikra akwakultury	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku
Chów materiału pochodzenia naturalnego	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku
Produkty wylęgarni i podchowalni	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co roku
Przedsiębiorstwa	Załącznik Artykuł 1	Państwa członkowskie	Komisja (Eurostat)	Rok kalendarzowy	Co dwa lata
Zagregowane dane objęte niniejszym rozporządzeniem	Artykuł 9	Komisja (Eurostat)	Organizacje międzynarodowe	W razie potrzeby	//

4.3. Rozwiązania cyfrowe

Rozwiązanie cyfrowe	Odniesienia do wymogów	Podstawowa wymagana funkcjonalność	Organ odpowiedzialny	W jaki sposób zapewniana jest dostępność?	W jaki sposób uwzględniono wymóg ponownego wykorzystania?	Wykorzystanie technologii sztucznej inteligencji (stosownie do przypadku)
Europejskie systemy statystyczne obejmujące statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury	Artykuł 7	Tworzenie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa	Komisja Europejska	Wykorzystanie istniejącej infrastruktury	Wykorzystanie istniejącej infrastruktury	Nie określono
Krajowe systemy statystyczne obejmujące statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury	Artykuł 8	Tworzenie europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa	Państwo członkowskie	Wykorzystanie istniejącej infrastruktury	Wykorzystanie istniejącej infrastruktury	Nie określono

Europejskie systemy statystyczne obejmujące statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury

Polityka cyfrowa lub sektorowa (jeżeli mają zastosowanie)	Wyjaśnienie, w jaki sposób te polityki są zgodne
<i>Akt w sprawie sztucznej inteligencji</i>	Nie dotyczy.
<i>Ramy UE dotyczące cyberbezpieczeństwa</i>	W oparciu o istniejącą infrastrukturę statystyczną.
<i>eIDAS</i>	W oparciu o istniejącą infrastrukturę statystyczną.
<i>Jednolity portal cyfrowy oraz IMI</i>	Nie dotyczy.

<i>Inne</i>	Ponowne wykorzystanie odpowiednich źródeł danych określonych w politykach sektorowych.
-------------	--

Krajowe systemy statystyczne obejmujące statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury

Polityka cyfrowa lub sektorowa (jeżeli mają zastosowanie)	Wyjaśnienie, w jaki sposób te polityki są zgodne
<i>Akt w sprawie sztucznej inteligencji</i>	Nie dotyczy.
<i>Ramy UE dotyczące cyberbezpieczeństwa</i>	W oparciu o istniejącą infrastrukturę statystyczną.
<i>eIDAS</i>	W oparciu o istniejącą infrastrukturę statystyczną.
<i>Jednolity portal cyfrowy oraz IMI</i>	Nie dotyczy.
<i>Inne</i>	Ponowne wykorzystanie odpowiednich źródeł danych określonych w politykach sektorowych.

4.4. Ocena interoperacyjności

Cyfrowa usługa publiczna lub kategoria cyfrowych usług publicznych	Opis	Odniesienia do wymogów	Rozwiązania Interoperacyjnej Europy (NIE DOTYCZY)	Inne rozwiązania w zakresie interoperacyjności
Usługi statystyczne	Rozpowszechnianie danych statystycznych	Wszystkie		Publiczna baza danych Eurostatu (EUROBASE): Baza danych – Eurostat

Usługi statystyczne

Ocena	Instrumenty	Potencjalne utrzymujące się bariery
<p>Ocena dostosowania do istniejących polityk cyfrowych i sektorowych</p> <p>Proszę wymienić mające zastosowanie polityki cyfrowe i sektorowe.</p>	<p>Akt ten zapewnia spójność i usprawnia procesy statystyczne w obszarze europejskich statystyk dotyczących rybołówstwa i akwakultury.</p> <p>Zgodnie z ramami prawnymi rozporządzenia (WE) nr 223/2009.</p> <p>W oparciu o dane (rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1224/2009 oraz rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/218 z dnia 6 lutego 2017 r.).</p> <p>Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/218.</p> <p>Dostosowanie do ram gromadzenia danych (rozporządzenie (UE) 2017/1004).</p>	<p>- Komisja i państwa członkowskie mają zawrzeć porozumienia w sprawie dodatkowych kontroli jakości, wymogów poufności i rozpowszechniania danych ECR.</p>
<p>Ocena środków organizacyjnych na rzecz sprawnego transgranicznego świadczenia cyfrowych usług publicznych</p> <p>Proszę wymienić przewidywane środki zarządzania.</p>	<p>- Podobnie jak w przypadku wszystkich statystyk europejskich rozpowszechnianych przez Eurostat statystyki dotyczące rybołówstwa i akwakultury są powiązane z opisem metadanych. – państwom członkowskim zaleca się stosowanie „najnowszej wersji SIMS” (zob. zalecenie Komisji (UE) 2023/397). Wszystkie tabele</p>	

Ocena	Instrumenty	Potencjalne utrzymujące się bariery
	<p>rozpowszechniane przez Eurostat są powiązane z opisem metadanych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korzystanie z istniejącej sieci urzędów statystycznych. 	
<p>Ocena środków podjętych w celu zapewnienia wspólnego zrozumienia danych</p> <p>Proszę wymienić takie środki.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Promowanie stosowania międzynarodowych norm w zakresie statystyk rybołówstwa, w tym pojęć i klasyfikacji, takich jak obszary połowowe do celów statystycznych oraz wykaz gatunków ASFIS. - Wspieranie dostosowania wniosków o udostępnienie danych, definicji, metodyk i formatów sprawozdawczych do wniosków, definicji, metodyk i formatów sprawozdawczych stosowanych przez FAO i OECD. - Zachęcanie do stosowania jasnej definicji „zakładów akwakultury”. - Stosowanie rozporządzenia (WE) nr 1059/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady do danych dotyczących jednostek lądowych. 	<ul style="list-style-type: none"> - Konkretnie źródła danych, których ponowne wykorzystanie jest celem przepisów, mogą nie zawierać zharmonizowanych koncepcji, a szczegółowość obserwacji może utrudniać ponowne wykorzystywanie danych do celów statystycznych. - Aspekty związane z wdrażaniem mogą wiązać się z tworzeniem dodatkowych słowników.
<p>Ocena stosowania wspólnie uzgodnionych otwartych specyfikacji i norm technicznych</p> <p>Proszę wymienić takie środki.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Struktura danych stosowana w niniejszym rozporządzeniu powinna być porównywalna z ramami gromadzenia danych określonymi w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1004. 	<ul style="list-style-type: none"> - Potrzebne są dalsze działania mające na celu pobranie i opracowanie danych, które są obecnie przechowywane w wewnętrznych repozytoriach Komisji.

Ocena	Instrumenty	Potencjalne utrzymujące się bariery
	- DG MARE gromadzi dane przy użyciu międzynarodowej normy FLUX (DG-MARE-FLUX-Brochure.pdf).	

4.5. Środki wspierające cyfrowe wdrażanie

Opis środka	Odniesienia do wymogów	Rola Komisji (jeżeli dotyczy)	Podmioty, które mają być zaangażowane (jeżeli dotyczy)	Przewidywany harmonogram (jeżeli dotyczy)
Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych w celu zmiany załącznika.	Artykuł 4 ustęp 4	Przyjęcie aktów delegowanych	//	Jeżeli zostanie to uznane za konieczne.
Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów wykonawczych w celu określenia elementów technicznych poszczególnych zbiorów danych.	Artykuł 4 ustęp 5	Przyjęcie aktów wykonawczych	//	Co najmniej dziewięć miesięcy przed rozpoczęciem odpowiedniego roku odniesienia.
Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów delegowanych dotyczących gromadzenia danych <i>ad hoc</i> (jeżeli uzna to za konieczne).	Artykuł 5	Przyjęcie aktów delegowanych	//	Nie wcześniej niż w roku odniesienia X (gdzie „X” oznacza dwa lata od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia).
Komisja jest uprawniona do przyjmowania aktów wykonawczych określających praktyczne ustalenia	Artykuł 11	Przyjęcie aktów wykonawczych	//	Co najmniej dziewięć miesięcy przed rozpoczęciem odpowiedniego roku odniesienia.

w odniesieniu do raportów jakości oraz ich treści.				
Środki przejściowe dotyczące odłowów rekreacyjnych, które ułatwiają wdrożenie rozporządzenia.	Artykuł 12	//	Państwa członkowskie	//
Wkład finansowy (w przypadku gromadzenia danych <i>ad hoc</i> oraz stosowania innowacyjnych metod i podejść).	Artykuł 13	Zarządzanie realizacją programu finansowania	Urzędy statystyczne państw członkowskich	Jeżeli zostanie to uznane za konieczne.