

# DECYZJE

## DECYZJA DELEGOWANA KOMISJI (UE) 2021/1167

z dnia 27 kwietnia 2021 r.

**ustanawiająca wieloletni program Unii dotyczący gromadzenia danych biologicznych, środowiskowych, technicznych i społeczno-ekonomicznych oraz zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury od 2022 r.**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając 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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 4 ust. 1 akapity pierwszy i drugi,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Art. 25 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 <sup>(2)</sup> nakłada na państwa członkowskie obowiązek gromadzenia danych biologicznych, środowiskowych, technicznych i społeczno-ekonomicznych, niezbędnych do zarządzania rybołówstwem.
- (2) Zgodnie z art. 4 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2017/1004 Komisja ustanawia wieloletni program Unii dotyczący gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa.
- (3) Wieloletni program Unii jest niezbędny, aby państwa członkowskie mogły określić i zaplanować działania związane z gromadzeniem danych w swoich krajowych planach prac, i ustanawia szczegółowy wykaz wymogów na potrzeby gromadzenia danych biologicznych, środowiskowych i społeczno-ekonomicznych oraz zarządzania nimi, wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych na morzu oraz progi na potrzeby gromadzenia danych. Wieloletni program Unii na lata 2020–2021 został przyjęty decyzją delegowaną Komisji (UE) 2019/910 <sup>(3)</sup> i decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2019/909 <sup>(4)</sup>. Obie decyzje wygasają dnia 31 grudnia 2021 r.
- (4) W niniejszej decyzji ustanawia się zatem szczegółowe zasady dotyczące gromadzenia przez państwa członkowskie danych biologicznych, środowiskowych, technicznych i społeczno-ekonomicznych, o których mowa w art. 5 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/1004, oraz zarządzania tymi danymi od dnia 1 stycznia 2022 r.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 157 z 20.6.2017, s. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Decyzja delegowana Komisji (UE) 2019/910 z dnia 13 marca 2019 r. ustanawiająca wieloletni program Unii dotyczący gromadzenia danych biologicznych, środowiskowych, technicznych i społeczno-ekonomicznych oraz zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury (Dz.U. L 145 z 4.6.2019, s. 27).

<sup>(4)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/909 z dnia 18 lutego 2019 r. ustanawiająca wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych oraz progi na potrzeby wieloletniego unijnego programu gromadzenia danych i zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury (Dz.U. L 145 z 4.6.2019, s. 21).

- (5) Komisja skonsultowała się z odpowiednimi regionalnymi grupami koordynacyjnymi oraz z Komitetem Naukowo-Technicznym i Ekonomicznym ds. Rybołówstwa zgodnie z art. 4 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2017/1004.
- (6) Niniejszą decyzję należy odczytywać w związku z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2021/1168 <sup>(3)</sup>, uchylającą decyzję wykonawczą (UE) 2019/909 i ustanawiającą wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych na morzu oraz progi, poniżej których państwa członkowskie nie są zobowiązane do gromadzenia danych z działalności w zakresie rybołówstwa i akwakultury ani do prowadzenia połowów kontrolnych na morzu, o czym mowa w art. 5 ust. 1 lit. b) i c) rozporządzenia (UE) 2017/1004, począwszy od dnia 1 stycznia 2022 r. Niniejsza decyzja określa również obszary regionów morskich do celów gromadzenia danych, o których mowa w art. 9 ust. 11 tego rozporządzenia (UE) 2017/1004.
- (7) Ze względu na pewność prawa należy uchylić decyzję delegowaną (UE) 2019/910 ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2022 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### Artykuł 1

W załączniku do niniejszej decyzji określono wieloletni program Unii dotyczący gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa od 2022 obejmujący szczegółowy wykaz wymagań, o którym mowa w art. 5 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/1004.

#### Artykuł 2

Decyzja delegowana Komisji (UE) 2019/910 traci moc.

#### Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia 1 stycznia 2022 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 kwietnia 2021 r.

W imieniu Komisji  
Ursula VON DER LEYEN  
Przewodnicząca

---

<sup>(3)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/1168 z dnia 27 kwietnia 2021 r. ustanawiająca wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych na morzu oraz progi w ramach wieloletniego unijnego programu gromadzenia danych i zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury od 2022 r. (zob. s. 92 niniejszego Dziennika Urzędowego).

## ZAŁĄCZNIK

## ROZDZIAŁ I

## Definicje

Do celów niniejszego załącznika stosuje się definicje określone w następujących rozporządzeniach: rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/1004 <sup>(1)</sup>, rozporządzeniu Rady (WE) nr 1224/2009 <sup>(2)</sup>, rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 404/2011 <sup>(3)</sup>, rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 <sup>(4)</sup> oraz rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 <sup>(5)</sup>. Ponadto stosuje się następujące definicje:

- 1) **statek aktywny**: statek, który brał udział w dowolnej operacji połowowej (przez co najmniej jeden dzień) w trakcie roku kalendarzowego;
- 2) **frakcja połowu**: część całkowitego połowu, np. część wyładowanego połowu składająca się z ryb powyżej minimalnego rozmiaru odniesienia do celów ochrony, część wyładowanego połowu składająca się z ryb poniżej minimalnego rozmiaru odniesienia do celów ochrony, bądź też odrzuty legalne w podziale na część składającą się z ryb poniżej minimalnego rozmiaru odniesienia do celów ochrony oraz na część składającą się z ryb powyżej minimalnego rozmiaru odniesienia;
- 3) **dzień na morzu**: dowolny nieprzerwany okres 24 godzin (lub jego część), podczas którego statek znajduje się na danym obszarze połowowym i pozostaje poza portem;
- 4) **połowu rekreacyjne**: wszystkie zatrzymane, odrzucone i uwolnione składniki połowu, martwe lub żywe, złowione podczas połowów rekreacyjnych.
- 5) **gatunki diadromiczne**: gatunki ryb migrujące między morzem a wodą słodką w ramach swojego cyklu życia.
- 6) **dzień połowowy**: każdy dzień kalendarzowy na morzu, w trakcie którego odbywa się działalność połowowa, bez uszczerbku dla międzynarodowych zobowiązań Unii i jej państw członkowskich. Jeden rejs połowowy może zostać zaliczony zarówno do sumy dni połowowych z wykorzystaniem narzędzi biernych, jak i sumy dni połowowych z wykorzystaniem narzędzi czynnych w ramach tego rejsu.
- 7) **łowisko**: jednostka geograficzna, w obrębie której prowadzone są połowy. Jednostki te muszą być ustalone na szczeblu regionów morskich na podstawie istniejących obszarów określonych przez regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem lub podmioty naukowe.
- 8) **segment floty**: grupa statków o tej samej klasie długości (LOA – długość całkowita) i dominujących narzędziach połowowych w trakcie danego roku kalendarzowego.
- 9) **statek nieaktywny**: statek, który nie brał udziału w operacjach połowowych w trakcie danego roku kalendarzowego.
- 10) **metier**: grupa operacji połowowych ukierunkowanych na podobne gatunki lub skupiska gatunków, z wykorzystaniem podobnych narzędzi <sup>(6)</sup>, w tym samym okresie roku lub na tym samym obszarze, charakteryzujących się podobnym modelem eksploatacji.

<sup>(1)</sup> 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 (Dz.U. L 157 z 20.6.2017, s. 1).

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 404/2011 z dnia 8 kwietnia 2011 r. ustanawiające szczegółowe przepisy wykonawcze do rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009 ustanawiającego wspólnotowy system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa (Dz.U. L 112 z 30.4.2011, s. 1).

<sup>(4)</sup> 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).

<sup>(5)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2328/2003, (WE) nr 861/2006, (WE) nr 1198/2006 i (WE) nr 791/2007 oraz rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1255/2011 (Dz.U. L 149 z 20.5.2014, s. 1).

<sup>(6)</sup> Zgodnie z załącznikiem XI do rozporządzenia (UE) nr 404/2011.

- 11) **połowy kontrolne na morzu:** działania obejmujące monitorowanie stad ryb lub żywych zasobów morza i ekosystemu prowadzone na statku przeznaczonym do takich badań naukowych i wyznaczonym do tego celu przez państwo członkowskie.

## ROZDZIAŁ II

### Metody gromadzenia danych i wymogi dotyczące danych

#### 1. Zasady ogólne

- 1.1. Zgodnie z art. 6 rozporządzenia (UE) 2017/1004 państwa członkowskie opracowują krajowe plany prac, określając dane, które należy gromadzić, oraz metody ich gromadzenia.
- 1.2. Metody i jakość gromadzenia danych muszą być odpowiednie do zamierzonych celów określonych w art. 25 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013. Stosowane metody muszą być zgodne z odpowiednimi opiniami naukowymi i najlepszymi praktykami. Państwa członkowskie mogą prowadzić badania w celu dalszej analizy, opracowywania i testowania metod gromadzenia danych. Metody i ich stosowanie są poddawane ocenie w regularnych odstępach czasu przez niezależne organy naukowe w celu ustalenia, czy są one odpowiednie do zamierzonych celów. Państwa członkowskie dostosowują swoje plany gromadzenia danych i ich wdrażanie do wyników tych ocen.
- 1.3. W odniesieniu do danych określonych w pkt 2, 3, 4 i 5 poniżej dane zgłaszane i przekazywane na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, w tym między innymi dzienniki połowowe, dokumenty sprzedaży i dane dotyczące położenia, takie jak dane VMS, udostępnia się w postaci danych pierwotnych krajowym instytucjom wdrażającym krajowe plany prac.
- 1.4. W odniesieniu do danych określonych w pkt 2, 3 i 4 poniżej państwa członkowskie uzgadniają na poziomie regionu morskiego dane, które mają być gromadzone w oparciu o zidentyfikowane potrzeby końcowych użytkowników danych naukowych („potrzeby użytkowników końcowych”), w tym, w stosownych przypadkach, dane dotyczące gatunków, stad, regionów, zmiennych, metodyki i częstotliwości gromadzenia danych zgodnie z art. 9 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2017/1004. Zgromadzone w ten sposób dane umożliwiają użytkownikom końcowym dokonanie niezbędnych ocen w odniesieniu do wszystkich stosownych rodzajów połowów, okresów i obszarów. Jeżeli nie można osiągnąć koordynacji na poziomie regionalnym, państwa członkowskie ustanawiają gromadzenie danych na poziomie krajowym w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych.
- 1.5. W odniesieniu do danych społeczno-gospodarczych określonych w pkt 5, 6 i 7 poniżej stosuje się definicje, o których mowa w rozporządzeniu w sprawie europejskiej statystyki gospodarczej <sup>(7)</sup>. Dodatkowe definicje zmiennych, warstw oraz, w stosownych przypadkach, metody gromadzenia danych są przedmiotem koordynacji między zainteresowanymi państwami członkowskimi.
- 1.6. Określając dane, które należy gromadzić, państwa członkowskie uwzględniają progi określone w rozdziale II załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1168 <sup>(8)</sup> ustanawiającej wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych na morzu oraz progi w ramach wieloletniego unijnego programu gromadzenia danych i zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury.
- 1.7. Gromadzone dane są dzielone na zestawy określone w pkt 2–7 niniejszego rozdziału.

#### 2. Dane biologiczne dotyczące eksploatowanych zasobów biologicznych złowionych w ramach unijnych połowów komercyjnych i rekreacyjnych

##### 2.1. W odniesieniu do rybołówstwa komercyjnego:

- a) dane obejmują wielkość połowu w podziale na gatunki i dane biologiczne z poszczególnych próbek biologicznych, umożliwiające oszacowanie wielkości połowu i częstotliwości występowania długości okazów, a także zmienne biologiczne, takie jak wiek, płeć, masa, dojrzałość i płodność poszczególnych osobników w odniesieniu do wszystkich frakcji połowu w podziale na gatunki i obszary zarządzania wymienione w tabeli 1. Dane wymagane do oszacowania wielkości połowu i częstotliwości występowania długości okazów przekazuje się na poziomie agregacji wymaganym przez właściwego użytkownika końcowego, w stosownych przypadkach przy użyciu kodów narzędzi połowowych wymienionych w tabeli 5;

<sup>(7)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/2152 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie europejskiej statystyki gospodarczej uchylające 10 aktów prawnych w dziedzinie statystyki gospodarczej (Dz.U. L 327 z 17.12.2019, s. 1).

<sup>(8)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/1168 z dnia 27 kwietnia 2021 r. ustanawiająca wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych na morzu oraz progi w ramach wieloletniego unijnego programu gromadzenia danych i zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury od 2022 r. (Dz.U. L 253 z , s. 92).

- b) ponadto gromadzi się następujące dane dotyczące gatunków diadromicznych wymienionych w tabeli 3, złowionych w trakcie słodkowodnego etapu ich cyklu życia, niezależnie od tego, w jaki sposób takie połowy są prowadzone:
- (i) zmienne dotyczące stada wybrane przez państwa członkowskie na poziomie regionalnym w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych,
  - (ii) roczne wielkości połowów łososia atlantyckiego i troci wędrownej,
  - (iii) roczne wielkości połowów węgorza w podziale na etapy życia.

2.2. W odniesieniu do połowów rekreacyjnych państwa członkowskie wdrażają statystycznie miarodajne systemy pobierania próbek z wielu gatunków, które umożliwiają oszacowanie wielkości połowów stad uzgodnionych na szczeblu regionalnym, zgodnie z potrzebami właściwych użytkowników końcowych. W przypadku braku takich systemów państwa członkowskie gromadzą dane umożliwiające oszacowanie wielkości połowów w odniesieniu do gatunków i obszarów wymienionych w tabeli 4.

W przypadku gdy połowy rekreacyjne mają wpływ na rozwój stad ryb, państwa członkowskie pobierają próbki biologiczne zgodnie z potrzebami użytkowników końcowych, jak uzgodniono na poziomie regionu morskiego.

2.3. Ponadto:

- a) w odniesieniu do łososia atlantyckiego i troci wędrownej gromadzi się dane dotyczące liczebności młodych osobników (smolt i parr) oraz liczby dorosłych osobników migrujących w górę rzek;
- b) w odniesieniu do węgorza – w każdym odpowiednim siedlisku morskim lub śródlądowym w co najmniej jednej jednolitej części wód na jednostkę gospodarowania węgorzem – gromadzi się dane dotyczące: liczebności rekrutów, liczebności stałego stada (węgorz żółty), a także liczby i masy oraz proporcji płci migrującego węgorza srebrzystego.

Wyznaczenie jednolitych części wód, w tym rzek, wybór zmiennych dotyczących stada, które należy gromadzić i monitorować, a także określenie częstotliwości pobierania próbek w odniesieniu do łososia atlantyckiego, troci wędrownej i węgorza są przedmiotem koordynacji na poziomie regionalnym, w zależności od potrzeb użytkowników końcowych. Jeżeli brak jest koordynacji na poziomie regionalnym, państwa członkowskie ustanawiają plany pobierania próbek na poziomie krajowym w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych.

### 3. Dane dotyczące działalności unijnych statków rybackich <sup>(9)</sup> na wodach Unii i innych wodach

- 3.1. Dane obejmują zmienne wymienione w tabeli 6 na najniższym stosownym poziomie geograficznym według segmentu floty (tabela 8) i metier poziom 6 (tabela 5). Dane te, w tym dane dotyczące pozycji, takie jak dane VMS <sup>(10)</sup> lub AIS <sup>(11)</sup>, rejestrowane, zgłaszane i przekazywane na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009, udostępnia się w postaci danych pierwotnych krajowym instytucjom wdrażającym krajowe plany prac. Jeżeli na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009 nie ma obowiązku rejestrowania tych danych lub jeżeli dane te nie spełniają wymogów użytkowników końcowych dotyczących zakresu, rozdzielczości lub jakości, stosuje się odpowiednie alternatywne metody pobierania próbek.
- 3.2. Dane dotyczące komercyjnych połowów węgorza w wodach śródlądowych obejmują zmienne wskazane w tabeli 6. Dane zarejestrowane zgodnie z art. 10 rozporządzenia (WE) nr 1100/2007 należy udostępniać w postaci danych pierwotnych instytucjom krajowym realizującym krajowe plany prac. Jeżeli na mocy rozporządzenia (WE) nr 1100/2007 nie ma obowiązku rejestrowania tych danych lub jeżeli dane te nie spełniają wymogów użytkowników końcowych dotyczących zakresu, rozdzielczości lub jakości, stosuje się odpowiednie alternatywne metody pobierania próbek.

<sup>(9)</sup> W tym szczególne wymogi dotyczące regionalnych organizacji ds. zarządzania rybołówstwem.

<sup>(10)</sup> Dane z systemu monitorowania statków – określone w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r. ustanawiającym wspólnotowy system kontroli w celu zapewnienia przestrzegania przepisów wspólnej polityki rybołówstwa.

<sup>(11)</sup> System automatycznej identyfikacji, o którym mowa w dyrektywie 2002/59/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 czerwca 2002 r. ustanawiającej wspólnotowy system monitorowania i informacji o ruchu statków.

#### 4. Dane dotyczące wpływu unijnych połowów na żywe zasoby morza i ekosystemy morskie w wodach Unii i innych wodach

- 4.1. Gromadzi się dane dotyczące występowania (co najmniej masa lub liczba osobników w podziale na gatunki, w zależności od odpowiedniej jednostki dla danego gatunku) przypadkowych połowów wszystkich chronionych ptaków morskich, ssaków, gadów i gatunków ryb, o których mowa w przepisach Unii i na mocy umów międzynarodowych, w tym gatunków określonych w tabeli 2, oraz gatunków bezkręgowców bentosowych uznanych za indykatory wrażliwych ekosystemów morskich<sup>(12)</sup> <sup>(13)</sup>. Dane te są rejestrowane podczas rejsów obserwatorów naukowych na statkach rybackich lub przez samych rybaków w dziennikach połowowych lub za pomocą innych stosownych środków. Jeżeli dane te nie są wystarczające do potrzeb użytkowników końcowych, stosuje się inne uzupełniające metody i obserwacje w oparciu o dostępną wiedzę naukową, w tym oceny ryzyka.
- 4.2. Dane niezbędne do oceny wpływu rybołówstwa na siedliska morskie i na gatunki zarejestrowane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1224/2009 i innymi odpowiednimi przepisami UE udostępnia się, na odpowiednim poziomie agregacji, krajowym instytucjom wdrażającym krajowe plany prac. Jeżeli na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009 nie ma obowiązku rejestrowania tych danych lub jeżeli dane te nie spełniają wymogów użytkowników końcowych dotyczących zakresu, rozdzielczości lub jakości danych, należy stosować odpowiednie alternatywne metody pobierania próbek, w tym metody ustalone w ramach ukierunkowanych badań.
- 4.3. Gromadzenie danych na temat wpływu działalności połowowej na sieci pokarmowe obejmuje pobieranie próbek z żołądka i ich analizę.

#### 5. Dane społeczno-ekonomiczne dotyczące rybołówstwa

- 5.1. Gromadzi się dane ekonomiczne na temat wszystkich aktywnych i nieaktywnych statków wymienionych w unijnym rejestrze floty rybackiej<sup>(14)</sup> w dniu 31 grudnia roku sprawozdawczego oraz na temat innych statków, które prowadziły połowy przez co najmniej jeden dzień w ciągu roku sprawozdawczego. W odniesieniu do statków aktywnych gromadzone dane obejmują zmienne wskazane w tabeli 7 zgodnie z segmentacją floty określoną w tabeli 8 i zgodnie z supraregionami określonymi w tabeli 2 w rozdziale III załącznika do decyzji wykonawczej (UE) 2021/1168. W przypadku statków nieaktywnych gromadzi się dane dotyczące wartości kapitału i kosztów inwestycji.

Dane ekonomiczne są gromadzone w ujęciu rocznym.

Dane dotyczące zmiennych ekonomicznych mogą być agregowane w celu zachowania poufności lub gdy jest to konieczne do opracowania statystycznie miarodajnego planu pobierania próbek. Takie agregowanie musi być spójne w długim okresie.

- 5.2. Dane społeczne obejmują zmienne wskazane w tabeli 9 i są gromadzone co trzy lata, licząc od 2017 r. jako pierwszego roku odniesienia.

#### 6. Dane społeczno-ekonomiczne i środowiskowe dotyczące akwakultury

- 6.1. Dane ekonomiczne są gromadzone w odniesieniu do wszystkich przedsiębiorstw, których działalność podstawową określa się zgodnie z kodami 03.21 Europejskiej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej (NACE), „Chów i hodowla ryb oraz pozostałych organizmów wodnych w wodach morskich” i 03.22 „Chów i hodowla ryb oraz pozostałych organizmów wodnych w wodach śródlądowych”. Gromadzone dane obejmują zmienne ekonomiczne wskazane w tabeli 10 zgodnie z segmentacją sektorów określoną w tabeli 11.

Dane ekonomiczne są gromadzone w ujęciu rocznym.

Dane dotyczące zmiennych ekonomicznych mogą być agregowane w celu zachowania poufności lub gdy jest to konieczne do opracowania statystycznie miarodajnego planu pobierania próbek. Takie agregowanie musi być spójne w długim okresie.

<sup>(12)</sup> Wrażliwy ekosystem morski – w rozumieniu rozporządzenia Rady (WE) nr 734/2008 z dnia 15 lipca 2008 r. w sprawie ochrony wrażliwych ekosystemów morskich na pełnym morzu przed niekorzystnym wpływem przydennych narzędzi połowowych.

<sup>(13)</sup> Indykatory wrażliwego ekosystemu morskiego – o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2336 z dnia 14 grudnia 2016 r. ustanawiającym szczegółowe warunki dotyczące połowów stad głębokowodnych w północno-wschodnim Atlantyku i przepisy dotyczące połowów w wodach międzynarodowych północno-wschodniego Atlantyku.

<sup>(14)</sup> W rozumieniu rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/218 z dnia 6 lutego 2017 r. w sprawie rejestru floty rybackiej UE (Dz.U. L 34 z 9.2.2017, s. 9).

6.2. Dane społeczne obejmują zmienne wskazane w tabeli 9 i są gromadzone co trzy lata, licząc od 2017 r. jako pierwszego roku odniesienia.

6.3. Dane środowiskowe, takie jak dane dotyczące jakości wody, gatunków wydostających się z hodowli, stosowania antybiotyków i innych leków oraz statusu w odniesieniu do choroby, wymagane na mocy odpowiednich przepisów unijnych i krajowych, są udostępniane krajowym instytucjom wdrażającym krajowe plany prac.

#### 7. Dane społeczno-ekonomiczne dotyczące sektora przetwórstwa ryb

Oprócz danych publikowanych przez Eurostat, zgromadzonych przez państwa członkowskie zgodnie z rozporządzeniem w sprawie europejskiej statystyki gospodarczej i rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009<sup>(15)</sup>, państwa członkowskie mogą gromadzić dodatkowe dane społeczno-ekonomiczne dotyczące sektora przetwórstwa rybnego.

Tabela 1 (poprzednio tabele 1A, B i C)

**Gatunki i obszary w ramach wód Unii i wszystkich regionów morskich objętych regulacjami regionalnych organizacji ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) oraz umowami o partnerstwie w sprawie zrównoważonych połowów, a także w ramach regionów najbardziej oddalonych<sup>(16)</sup>**

<b>Region</b>	<b>Morze Bałtyckie</b>	
<b>Obszar</b>	<b>Morze Bałtyckie (obszary ICES 3b-d, obszar FAO 27)</b>	
<b>RGK</b>	<b>Morze Bałtyckie</b>	
<b>Gatunek (nazwa zwyczajowa)</b>	<b>Gatunek (nazwa systematyczna)</b>	<b>Obszar ICES</b>
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	22–32
Śledź atlantycki	<i>Clupea harengus</i>	22–24; 25–27, 28.2, 29, 32; 28.1; 30–31
Sielawa	<i>Coregonus albula</i>	22–32
Sieja	<i>Coregonus lavaretus</i>	3d
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	22–24; 25–32
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	22–32
Okoń	<i>Perca fluviatilis</i>	3d
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	22–32
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	21–23; 24–32
Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	22–31; 32
Troć wędrowna	<i>Salmo trutta</i>	22–32
Sandacz	<i>Sander lucioperca</i>	3d
Turbot	<i>Scophthalmus maximus</i>	22–32
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22–32
Sola	<i>Solea solea</i>	20–24

<sup>(15)</sup> 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).

<sup>(16)</sup> Opracowując plany pobierania próbek na potrzeby gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale II niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwych użytkowników końcowych i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład pracy związany z pobieraniem próbek.

Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	22–32
--------	--------------------------	-------

**Region** Morze Północne i Wschodnia Arktyka

**Obszar** Wschodnia Arktyka, Morze Norweskie i Morze Barentsa (obszary ICES 1, 2, obszar FAO 27)

**RGK** NANS&EA

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar ICES
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	1, 2
Argentyna wielka	<i>Argentina silus</i>	1, 2, 5a, 14
Brosma	<i>Brosme brosme</i>	1, 2
Śledź atlantycki	<i>Clupea harengus</i>	1, 2
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	1, 2
Rekin szary	<i>Galeorhinus galeus</i>	1, 2
Niegładzica	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	1, 2
Gromadnik	<i>Mallotus villosus</i>	1, 2
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1, 2
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	1, 2
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	2
Molwa	<i>Molva molva</i>	1, 2
Ryby z rodzaju <i>Mustelus</i>	<i>Mustelus</i> spp.	1, 2, 14
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	1, 2
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	1, 2
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	1, 2
Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	1, 2
Troć wędrowna	<i>Salmo trutta</i>	1, 2
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	2
Karmazyn mentela	<i>Sebastes mentella</i>	1, 2
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes norvegicus</i>	1, 2
Koleń pospolity	<i>Squalus acanthias</i>	Wszystkie obszary
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	2a

**Region** Morze Północne i Wschodnia Arktyka

**Obszar** Obszar Morza Północnego i wschodniej części kanału La Manche (obszary ICES 3a, 4 i 7d, obszar FAO 27)

**RGK** NANS&EA

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar ICES
----------------------------	-------------------------------	-------------



Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	3a, 4
Zębacze	<i>Anarhichas</i> spp.	4
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	3a, 4, 7d
Argentyna wielka	<i>Argentina silus</i>	3a, 4
Srebrzyki	<i>Argentina</i> spp.	4
Kurek napłon	<i>Aspitrigla cuculus</i>	3a
Brosma	<i>Brosme brosme</i>	3a, 4
Śledź atlantycki	<i>Clupea harengus</i>	3a, 4, 7d
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	3a
Garnela pospolita	<i>Crangon crangon</i>	4, 7d
Labraks	<i>Dicentrarchus labrax</i>	4, 7d
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	3a, 4
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	3aN; 3aS; 4, 7d
Rekin szary	<i>Galeorhinus galeus</i>	3a, 4, 7d
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3a, 4
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	4
Smuklica czteroplama	<i>Lepidorhombus boschii</i>	4, 7d
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	4, 7d
Raja dwuplana	<i>Leucoraja naevus</i>	3a, 4
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	3a, 4, 7d
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	4, 7d
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	4
Buławik siwy	<i>Macrourus berglax</i>	4
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	3a, 4
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	3a, 4, 7d
Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	3a, 4, 7
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	3a, 4, 7d
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	4, 7d
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	3a, 4
Molwa	<i>Molva molva</i>	3a, 4
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	4, 7d
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	4, 7d
Ryby z rodzaju <i>Mustelus</i>	<i>Mustelus</i> spp.	3a, 4, 7d
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Wody Unii obszarów 3a, 4 i 2a
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	Wody Unii obszarów 3a, 4 i 2a Wody Norwegii obszaru 4 na południe od 62° N

Przegrzebek zwyczajny	<i>Pecten maximus</i>	4, 7d
Widlak biały	<i>Phycis blennoides</i>	4
Widlak różowy	<i>Phycis phycis</i>	4
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	4
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	3aN; 3aS; 4, 7d
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	3a, 4
Turbot	<i>Scophthalmus maximus</i>	3a, 4, 7d
Raja białopłama	<i>Raja brachyura</i>	4a, 4c, 7d
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	3a, 4, 7d
Raja drobnooka	<i>Raja microocellata</i>	7de
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	3a, 4, 7d
Raja bruzdowana	<i>Raja undulata</i>	7de
Wszystkie rajowate	<i>Rajidae</i>	3a
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	4
Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	3a, 4, 7d
Troć wędrowna	<i>Salmo trutta</i>	3a, 4, 7d
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	3a, 4, 7d
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	3a, 4, 7d
Rekinek psi	<i>Scyliorhinus canicula</i>	3a, 4, 7d
Sola	<i>Solea solea</i>	Wody Unii obszarów 2a, 3a i 4; 7d
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	Wody Unii obszarów 2a, 3a i 4; 7d
Koleń pospolity	<i>Squalus acanthias</i>	Wszystkie obszary
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	Wody Unii obszarów 4b, 4c i 7d
Kurek czerwony	<i>Trigla lucerna</i>	4
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	3a, 4
Piotrosz	<i>Zeus faber</i>	4, 7d

**Region** Północno-wschodni Atlantyk

**Obszar** Północno-wschodni Atlantyk i zachodnia część kanału La Manche (obszary ICES 5, 6, 7 (z wyjątkiem 7d), 8, 9, 10, 12 i 14, obszar FAO 27)

**RGK** NANS&EA

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar ICES
Przegrzebek grzebieniowaty	<i>Aequipecten opercularis</i>	7
Talizman	<i>Alepocephalus bairdii</i>	6, 12
Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	6a
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	Wszystkie obszary

Pałasz czarny	<i>Aphanopus carbo</i>	5, 6, 7, 12; 9, 10, 13
Ryby z rodzaju <i>Apristurus</i>	<i>Apristurus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Argentyna wielka	<i>Argentina silus</i>	5, 6, 7
Kulbak pospolity	<i>Argyrosomus regius</i>	Wszystkie obszary
Kurek napłon	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Wszystkie obszary
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	3–14
Brosma	<i>Brosme brosme</i>	5, 6, 7
Krab kieszeniec	<i>Cancer pagurus</i>	Wszystkie obszary
Kaprosz	<i>Capros aper</i>	6, 7, 8
Ryby z rodzaju <i>Centrophorus</i>	<i>Centrophorus</i> spp.	5, 6, 7, 8, 9, 10
Koleń iberyjski	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Koleń długonose	<i>Centroscymnus crepidater</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Koleń czarny	<i>Centroscyllium fabricii</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Rekin chlamida	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Śledź atlantycki	<i>Clupea harengus</i>	5a; 5b, 6b; 7aN; 6a, 7bc; 7aS, 7gh, 7jk
Konger	<i>Conger conger</i>	Wszystkie obszary
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	5b, 6, 7; 8, 9, 10, 12, 14
Liksa	<i>Dalatias licha</i>	Wszystkie obszary
Ogończa pospolita	<i>Dasyatis pastinaca</i>	7, 8
Koleń kolcubrody	<i>Deania calcea</i>	5, 6, 7, 9, 10, 12
Labraks	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Wszystkie obszary
Kunatka	<i>Dicologlossa cuneata</i>	8c, 9
Raja gładka	<i>Dipturus batis</i> , <i>Dipturis intermedius</i>	6, 7a, 7e–k; 8, 9a
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	8; 9, 10
Kolczak wielki	<i>Etmopterus princeps</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Kolczak czarny	<i>Etmopterus spinax</i>	6, 7, 8, 10
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	7de
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	5b; 6a; 6b; 7a; 7b, 7c, 7e–k, 8, 9, 10; 5, 14
Rekin szary	<i>Galeorhinus galeus</i>	5–10, 12
Piłogon	<i>Galeus melastomus</i>	6, 7; 8, 9a
Piłogon mysi	<i>Galeus murinus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	6, 7
Sześciopar szary	<i>Hexanchus griseus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Wszystkie obszary

Halibut biały	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	5, 14
Homar europejski	<i>Homarus gammarus</i>	Wszystkie obszary
Gardłosz atlantycki	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Wszystkie obszary
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	9a
Smuklica czteroplama	<i>Lepidorhombus boscii</i>	8c, 9a
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	6; 7, 8abd; 8c, 9a
Raja piaskowa	<i>Leucoraja circularis</i>	6, 7
Raja kosmata	<i>Leucoraja fullonica</i>	6, 7
Raja dwuplama	<i>Leucoraja naevus</i>	6, 7, 8ab; 8c; 9a
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	7a, 7f–h; 7e
Kalmar pospolity	<i>Loligo vulgaris</i>	Wszystkie obszary
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	6; 7b-k, 8abd; 8c, 9a
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	6; 5b, 12, 14; 7, 8abd; 8c, 9a
Buławik siwy	<i>Macrourus berglax</i>	8, 9, 10, 12, 14
Jeżokrab maja	<i>Maja brachydactyla</i>	5, 6, 7
Gromadnik	<i>Mallotus villosus</i>	14
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	5b, 6a; 6b, 12, 14; 7a; 7b-k, 8, 9, 10
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	8, 9, 10; 5b, 6, 12, 14; 7a; 7b-k
Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	5b, 6, 7, 12, 14; 8abde; 8c, 9, 10
Kunatka	<i>Microchirus variegatus</i>	Wszystkie obszary
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	1–9, 12, 14
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	Wszystkie obszary
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	5b, 6, 7; Wody międzynarodowe obszaru 12
Molwa smukła	<i>Molva macrophthalma</i>	10
Molwa	<i>Molva molva</i>	5; 6–14
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	Wszystkie obszary
Mustel gwiazdzisty	<i>Mustelus asterias</i>	6, 7, 8, 9
Mustel siwy	<i>Mustelus mustelus</i>	6, 7, 8, 9
Mustel śródziemnomorski	<i>Mustelus punctulatus</i>	6, 7, 8, 9
Ryby z rodzaju <i>Mustelus</i>	<i>Mustelus</i> spp.	5–10, 12, 14
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	5b, 6; 7; 8abde; 8c; 9
Ośmiornica pospolita	<i>Octopus vulgaris</i>	Wszystkie obszary
Kolcoskór	<i>Oxynotus paradoxus</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10

Morlesz bogar	<i>Pagellus bogaraveo</i>	6, 7, 8; 9; 10
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	5, 14
Krewetki z rodzaju <i>Pandalus</i>	<i>Pandalus</i> spp.	5, 14
Krewetka głębokowodna różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	9a
Przegrzebek zwyczajny	<i>Pecten maximus</i>	6, 7
Widlak biały	<i>Phycis blennoides</i>	Wszystkie obszary
Widlak różowy	<i>Phycis phycis</i>	Wszystkie obszary
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	5b, 6, 12, 14; 7a; 7bc; 7de; 7fg; 7h-k; 8, 9, 10
Rdzawiec	<i>Pollachius pollachius</i>	5b, 6, 12, 14; 7; 8abde; 8c; 9, 10
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	5b, 6, 12, 14; 7, 8, 9, 10
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	10
Raja białoplama	<i>Raja brachyura</i>	4a, 6 7a, 7fg; 7e; 9a
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	6; 7a, 7fg; 7e; 8; 9a; 10, 12
Raja drobnooka	<i>Raja microcellata</i>	7de; 7fg
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	6, 7b, 7j; 7a, 7e-h; 8; 9a
Raja bruzdowana	<i>Raja undulata</i>	7b, 7j; 7de; 8ab; 8c; 9a
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	5a, 14 5b, 6
Raja siwa	<i>Rostroraja alba</i>	Wszystkie obszary
Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	Wszystkie obszary
Troć wędrowna	<i>Salmo trutta</i>	Wszystkie obszary
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	8abd; 8c, 9a
Makrela kolias	<i>Scomber colias</i>	8, 9, 10
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	5, 6, 7, 8, 9
Turbot	<i>Scophthalmus maximus</i>	Wszystkie obszary
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Wszystkie obszary
Rekinek psi	<i>Scyliorhinus canicula</i>	6, 7a-c, 7e-j; 8abd; 8c, 9a
Rekinek piaskowy	<i>Scyliorhinus stellaris</i>	6, 7
Koleń nożozębny	<i>Scymnodon ringens</i>	5, 6, 7, 8, 9, 10
Karmazyn mentela	<i>Sebastes mentella</i>	5, 12, 14 (płytkowodne zasoby pelagiczne); 5, 12, 14 (głębokowodne zasoby pelagiczne); 5, 14 (zasoby denne)
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes norvegicus</i>	5, 14
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	Wszystkie obszary
Sola	<i>Solea solea</i>	5b, 6, 12, 14; 7a; 7bc; 7d; 7e; 7fg; 7hjk; 8ab; 8cde, 9, 10
Rekin polarny	<i>Somniosus microcephalus</i>	Wszystkie obszary
Prażmowate	<i>Sparidae</i>	Wszystkie obszary

Koleń pospolity	<i>Squalus acanthias</i>	Wszystkie obszary
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	8, 9
Ostrobok czarny	<i>Trachurus picturatus</i>	8, 9, 10
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	4a, 5b, 6a, 7a–c, 7e–k, 8; 9a
Karliki	<i>Trisopterus</i> spp.	Wszystkie obszary
Piotrosz	<i>Zeus faber</i>	Wszystkie obszary

**Region** Morze Śródziemne i Morze Czarne

**Obszar** Morze Śródziemne i Morze Czarne (GFCM GSA 1–29, obszar FAO 37)

**RGK** Morze Śródziemne i Morze Czarne

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Podregion GFCM
Śledź czarnomorski	<i>Alosa immaculata</i>	Podobszary geograficzne 28–29
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Babka przezroczysta	<i>Aphia minuta</i>	Podobszary geograficzne 9, 10, 16 i 19
Czerwona krewetka głębinowa	<i>Aristaeomorpha foliacea</i>	Podobszary geograficzne 1–16, 19–21 i 22–27
Bładoczerwona krewetka głębinowa	<i>Aristeus antennatus</i>	Podobszary geograficzne 1–16, 19–21 i 22–27
Ateryny	<i>Atherina</i> spp.	Podobszary geograficzne 9, 10, 16 i 19
Bops	<i>Boops boops</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Krab błękitny	<i>Callinectes sapidus</i>	Podobszary geograficzne 8–10, 11.2, 12–16, 18–21
Małż wenus prążkowany	<i>Chamelea gallina</i>	Podobszary geograficzne 17–18
Koral szlachetny, koral czerwony	<i>Corallium rubrum</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	Podobszary geograficzne 12–27
Labraks	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Prażma	<i>Diplodus annularis</i>	Podobszary geograficzne 12–16, 19–21
Ośmiornica piżmowa rogata	<i>Eledone cirrhosa</i>	Podobszary geograficzne 1–23
Ośmiornica piżmowa	<i>Eledone moschata</i>	Podobszary geograficzne 8–23
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Podobszary geograficzne 1–29
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	Podobszary geograficzne 13–16, 18–23
Piłogon	<i>Galeus melastomus</i>	Podobszary geograficzne 1–11
Kalmary z rodzajów <i>Illex</i> i <i>Todarodes</i>	<i>Illex</i> spp., <i>Todarodes</i> spp.	Podobszary geograficzne 1–27
brak nazwy polskiej	<i>Lagocephalus sceleratus</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Kalmar pospolity	<i>Loligo vulgaris</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	Podobszary geograficzne 1–16, 19–21; 22–23
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	Podobszary geograficzne 1–16, 18–23
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	Podobszary geograficzne 28–29

Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	Podobszary geograficzne 1–11, 22–23
Mugilowate	<i>Mugilidae</i>	Podobszary geograficzne 8–10, 11.2, 12–23
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	Podobszary geograficzne 1–29
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	Podobszary geograficzne 1–16, 19–21 i 22–27
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Podobszary geograficzne 1–21
Ośmiornica pospolita	<i>Octopus vulgaris</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Morlesz bogar	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Podobszary geograficzne 1–11
Morlesz szkarłatny	<i>Pagellus erythrinus</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Krewetka tygrysia śródziemnomorska	<i>Penaeus kerathurus</i>	Podobszary geograficzne 22–23
Krewetka głębokowodna różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Krab błękitny	<i>Portunus segnis</i>	Podobszary geograficzne 8–10, 11.2, 12–16, 18–21
Skrzydlica wachlarzopłetwa	<i>Pterois miles</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Raja gwiazdzista	<i>Raja asterias</i>	Podobszary geograficzne 1–11
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	Podobszary geograficzne 1-16, 19-21
Rozkolec Thomasa	<i>Rapana venosa</i>	Podobszary geograficzne 28–29
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	Podobszary geograficzne 1–27
Sardynela hiszpańska	<i>Sardinella aurita</i>	Podobszary geograficzne 1–16, 19–21 i 22–27
brak nazwy polskiej	<i>Saurida lessepsianus</i>	Podobszary geograficzne 22–27
Sauryda wielkołuska	<i>Saurida undosquamis</i>	Podobszary geograficzne 22–27
Turbot	<i>Scophthalmus maximus</i>	Podobszary geograficzne 28–29
Makrela kolias	<i>Scomber colias</i>	Podobszary geograficzne 1-11, 22–27
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	Podobszary geograficzne 1-16, 19-21
Wszystkie gatunki handlowe rekinów, płaszczek i rajowatych (4)	<i>Selachii, Rajidae</i>	Podobszary geograficzne 1–29
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	Podobszary geograficzne 1–21
Oramin ciemny	<i>Siganus luridus</i>	Podobszary geograficzne 22–27
Oramin marmurkowy	<i>Siganus rivulatus</i>	Podobszary geograficzne 22–27
Sola	<i>Solea solea (Solea vulgaris)</i>	Podobszary geograficzne 17–18, 22–27
Dorada	<i>Sparus aurata</i>	Podobszary geograficzne 7, 22–23
Barakuda europejska	<i>Sphyaena sphyraena</i>	Podobszary geograficzne 12-16, 19-21
Pikarel	<i>Spicara smaris</i>	Podobszary geograficzne 17–18, 22–27
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	Podobszary geograficzne 28–29
Koleń pospolity	<i>Squalus acanthias</i>	Podobszary geograficzne 28–29
Rawka wieszczka	<i>Squilla mantis</i>	Podobszary geograficzne 17–18
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Podobszary geograficzne 1–29

Ostrobok czarny	<i>Trachurus picturatus</i>	Podobszary geograficzne 1–11
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	Podobszary geograficzne 1–29
Doruta	<i>Trisopterus minutus</i>	Podobszary geograficzne 1–29
Małże wenus	<i>Veneridae</i>	Podobszary geograficzne 6, 13–21

<b>Region</b>	<b>Regiony najbardziej oddalone</b>
<b>Obszar</b>	<b>Wody UE wokół Azorów (obszar FAO 27.10.a.2), Madery i Wysp Kanaryjskich (obszar FAO 34.1.2)</b>

<b>RGK</b>	<b>brak</b>	
<b>Gatunek (nazwa zwyczajowa)</b>	<b>Gatunek (nazwa systematyczna)</b>	
Czaszółkowate	<i>Patellidae</i>	Azory w.s.e., Wyspy Kanaryjskie/Madera w.s.e.
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	Azory w.s.e., Wyspy Kanaryjskie/Madera w.s.e.
Sardynela hiszpańska	<i>Sardinella aurita</i>	Wyspy Kanaryjskie/Madera w.s.e.
Sardynela maderska	<i>Sardinella maderensis</i>	Azory w.s.e.
Sparysoma kretańska	<i>Sparisoma cretense</i>	Azory w.s.e., Wyspy Kanaryjskie/Madera w.s.e.

<b>Region</b>	<b>Regiony najbardziej oddalone</b>
<b>Obszar</b>	<b>Wody UE wokół Gujany Francuskiej, Martyniki i Gwadelupy (obszar FAO 31)</b>

<b>RGK</b>	<b>brak</b>	
<b>Gatunek (nazwa zwyczajowa)</b>	<b>Gatunek (nazwa systematyczna)</b>	
brak nazwy polskiej	<i>Amphiarus rugispinis</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Sum paraiba amazoński	<i>Brachyplatystoma filamentosum</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Karanks atlantycki	<i>Caranx hippos</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Ryby z rodzaju <i>Centropomus</i>	<i>Centropomus</i> spp.	Gujana Francuska w.s.e.
Kulbiniec złoty	<i>Cynoscion acoupa</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Kulbiniec drobnozębny	<i>Cynoscion steindachneri</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Kulbiniec zielony	<i>Cynoscion virescens</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Itajara	<i>Epinephelus itajara</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Luszczyk torotto	<i>Genyatremus luteus</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Trójchwościk lobotes	<i>Lobotes surinamensis</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Lucjan purpurowy	<i>Lutjanus purpureus</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Makrodon	<i>Macrodon ancylodon</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Tarpon	<i>Megalops atlanticus</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Krewetka kawowa południowa	<i>Penaeus subtilis</i>	Gujana Francuska w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Plagioscion squamosissimus</i>	Gujana Francuska w.s.e.



brak nazwy polskiej	<i>Sciades parkeri</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Sumik krzyżowy	<i>Sciades proops</i>	Gujana Francuska w.s.e.
Ryby z rodziny <i>Scomberomorus</i>	<i>Scomberomorus</i> spp.	Gujana Francuska w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Acanthostracion polygonius</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Kostera czteroroga	<i>Acanthostracion quadricornis</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Acanthurus bahianus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Pokolec chirurg	<i>Acanthurus chirurgus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Alutera pisana	<i>Aluterus scriptus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Luszczyk surinamski	<i>Anisotremus surinamensis</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Batoidimorpha (Hypotremata)</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Rogatnica piękna	<i>Balistes vetula</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Kalamus rudogłowy	<i>Calamus bajonado</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Cantherhines macrocerus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Canthidermis sufflamen</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Caranx bartholomaei</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Karanks szeroki	<i>Caranx latus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Karanks baretka	<i>Caranx ruber</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Granik cętkowany	<i>Cephalopholis cruentata</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Graniec jasnobrzuchy	<i>Cephalopholis fulva</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Granik krasnoplamy	<i>Epinephelus adscensionis</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Granik tofia	<i>Epinephelus guttatus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Granik siodlasty	<i>Epinephelus striatus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Etelis oculatus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Haemulon carbonarium</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Hemolun ronko	<i>Haemulon flavolineatum</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.

Hemulon szary	<i>Haemulon parra</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Hemulon arara	<i>Haemulon plumierii</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Hemulon smużkowy	<i>Haemulon sciurus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Lucjan muton	<i>Lutjanus analis</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Lucjan panek	<i>Lutjanus apodus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Lutjanus jocu</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Lucjan jedwabisty	<i>Lutjanus vivanus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Mulloidichthys martinicus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Chryzor	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Langusta karaibska	<i>Panulirus argus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Panulirus guttatus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Platybelone argalus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Latarnik karaibski	<i>Priacanthus arenatus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Pseudupeneus maculatus</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Skrzydlica pstra	<i>Pterois volitans</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Rekiny z nadrzędu <i>Selachimorpha</i>	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Sparysoma krasnopłetwa	<i>Sparisoma aurofrenatum</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Sparisoma chrysopteron</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Brak nazwy polskiej	<i>Sparisoma rubripinne</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.
Skrzydelnik wielki	<i>Strombus gigas</i>	Gwadelupa i Martynika w.s.e.

**Region**                      **Regiony najbardziej oddalone**

**Obszar**                      **Wody UE wokół Majotty i Wysp Reunion (obszar FAO 51)**

**RGK**                      **brak**

<b>Gatunek (nazwa zwyczajowa)</b>	<b>Gatunek (nazwa systematyczna)</b>	
Aprion niebieski	<i>Aprion virescens</i>	Majotta i Reunion w.s.e.

Brak nazwy polskiej	<i>Caranx melampygius</i>	Majotta i Reunion w.s.e.
Wariola	<i>Variola louti</i>	Majotta i Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Aphareus rutilans</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Cephalopholis aurantia</i>	Reunion w.s.e.
Granik obrzeżek	<i>Epinephelus fasciatus</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Epinephelus radiatus</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Etelis carbunculus</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Etelis coruscans</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Eumegistus illustris</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Lethrinus rubrioperculatus</i>	Reunion w.s.e.
Lucjan kaszmirski	<i>Lutjanus kasmira</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Lutjanus notatus</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Pristipomoides argyrogrammicus</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Pristipomoides multidens</i>	Reunion w.s.e.
Selar goglarz	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Seriola rivirolana</i>	Reunion w.s.e.
brak nazwy polskiej	<i>Variola albimarginata</i>	Reunion w.s.e.

**Region**                      **Pozostałe regiony**

**Obszar**                      **Północno-zachodni Atlantyk (obszar FAO 21)**

**RGK**                          **NANS&EA**

<b>Gatunek (nazwa zwyczajowa)</b>	<b>Gatunek (nazwa systematyczna)</b>	<b>Obszar objęty konwencją NAFO</b>
Raja promienista	<i>Amblyraja radiata</i>	3LNOPs
Ryby z rodzaju <i>Apristurus</i>	<i>Apristurus</i> spp.	SA1-6
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	6G
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	SA1-3
Ryby z rodzaju <i>Centrophorus</i>	<i>Centrophorus</i> spp.	SA1-6
Koleń iberyjski	<i>Centroscyrmus coelolepis</i>	SA1-6
Koleń długonosy	<i>Centroscyrmus crepidater</i>	SA1-6
Koleń czarny	<i>Centroscyllium fabricii</i>	SA1-6
Rekin chlamida	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	SA1-6
Liksa	<i>Dalatias licha</i>	SA1-6
Koleń kolcobrody	<i>Deania calcea</i>	SA1-6

Kolczak wielki	<i>Etmopterus princeps</i>	SA1-6
Kolczak czarny	<i>Etmopterus spinax</i>	SA1-6
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	3M; 3NO; 3Ps; SA1
Piłogon mysi	<i>Galeus murinus</i>	SA1-6
Szkarłacia	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	3NO; 2J3KL
Sześciopar szary	<i>Hexanchus griseus</i>	SA1-6
Nieglądzica	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	3LNO; 3M
Kalmar illeks	<i>Illex illecebrosus</i>	Podobszary 3-4
Żółcica	<i>Limanda ferruginea</i>	3LNO
Buławik siwy	<i>Macrourus berglax</i>	SA1-3
Gromadnik	<i>Mallotus villosus</i>	3NO
Kolcoskór	<i>Oxynotus paradoxus</i>	SA1-6
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	SA1; 3LNO; 3M
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	3KLMNO; SA1
Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	NAFO SA1 + podobszar ICES 14, NEAFC, NASCO
Koleń nożozębny	<i>Scymnodon ringens</i>	SA1-6
Karmazyn mentela	<i>Sebastes mentella</i>	SA1
Karmazyny	<i>Sebastes spp.</i>	3LN; 3M; 3O
Rekin polarny	<i>Somniosus microcephalus</i>	SA1-6
Widlak bostoński	<i>Urophycis tenuis</i>	3NO

<b>Region</b>	<b>Pozostałe regiony</b>
---------------	--------------------------

<b>Obszar</b>	<b>Środkowo-wschodni Atlantyk (obszar FAO 34)</b>
---------------	---

<b>RGK</b>	<b>LDF</b>
------------	------------

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją CECAF
Pałasz czarny	<i>Aphanopus carbo</i>	Wszystkie obszary
Pałasz pośredni	<i>Aphanopus intermedius</i>	Wszystkie obszary
Ryby z rodzaju <i>Apristurus</i>	<i>Apristurus spp.</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
brak nazwy polskiej	<i>Aristeus varidens</i>	Wszystkie obszary
Otoperki	<i>Brachydeuterus spp.</i>	Wszystkie obszary
Brama	<i>Brama brama</i>	Wszystkie obszary
Karanksy	<i>Caranx spp.</i>	34.3.1, 34.3.3–6
Ryby z rodzaju <i>Centrophorus</i>	<i>Centrophorus spp.</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Koleń iberyjski	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2

Koleń długonosy	<i>Centroscymnus crepidater</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Koleń czarny	<i>Centroscyllium fabricii</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Rekin chlamida	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Szkarłacice	<i>Cynoglossus</i> spp.	Wszystkie obszary
Liksa	<i>Dalatias licha</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Koleń kolcubrody	<i>Deania calcea</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Trzogony	<i>Decapterus</i> spp.	34.3.1, 34.3.3–6
Kielczak wielkooki	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Wszystkie obszary
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Wszystkie obszary
Granik szary	<i>Epinephelus aeneus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6
Etmaloza	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	34.3.1, 34.3.3–6
Kolczak wielki	<i>Etmopterus princeps</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Kolczak czarny	<i>Etmopterus spinax</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Krewetka różowa południowa	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Wszystkie obszary
Wiciak brodaty	<i>Galeoides decadactylus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6
Piłogon mysi	<i>Galeus murinus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Sześciopar szary	<i>Hexanchus griseus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Kalmar pospolity	<i>Loligo vulgaris</i>	Wszystkie obszary
Morszczuk angolański	<i>Merluccius polli</i>	Wszystkie obszary
Morszczuk senegalski	<i>Merluccius senegalensis</i>	Wszystkie obszary
Ośmiornica pospolita	<i>Octopus vulgaris</i>	Wszystkie obszary
Kolcoskór	<i>Oxynotus paradoxus</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Morlesz krwisty	<i>Pagellus acarne</i>	34.1.1
Pandora czerwona	<i>Pagellus bellottii</i>	Wszystkie obszary
Zapata	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Wszystkie obszary
Krewetka głębokowodna różowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Wszystkie obszary
Luszcze	<i>Pomadasys</i> spp.	Wszystkie obszary
Ryby z rodzaju <i>Pseudolithus</i>	<i>Pseudolithus</i> spp.	34.1.1
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	34.1.1, 34.1.3
Sardynela hiszpańska	<i>Sardinella aurita</i>	Wszystkie obszary
Sardynela maderska	<i>Sardinella maderensis</i>	Wszystkie obszary
Makrela kolias	<i>Scomber colias</i>	Wszystkie obszary
Koleń nożozębny	<i>Scymnodon ringens</i>	34.1.1, 34.1.2, 34.2
Mątwą olbrzymia afrykańska	<i>Sepia hierredda</i>	Wszystkie obszary
Mątwą pospolita	<i>Sepia officinalis</i>	Wszystkie obszary

Ryby z rodzaju <i>Sparus</i>	<i>Sparus</i> spp.	34.1.1
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus</i> spp.	Wszystkie obszary

**Region** Pozostałe regiony

**Obszar** Południowy Pacyfik (obszary FAO 81 i 87)

**RGK** LDF

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją SPREMO
Ostrobok peruwiański	<i>Trachurus murphyi</i>	Wszystkie obszary

**Region** Pozostałe regiony

**Obszar** Ocean Atlantycki i morza przyległe (obszary FAO 21, 27, 31, 37, 41, 47, 34, 48) (1)

**RGK** LP

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją ICCAT
Solandra	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wszystkie obszary
Alopias	<i>Alopias superciliosus</i>	Wszystkie obszary
Kosogon	<i>Alopias vulpinus</i>	Wszystkie obszary
Tazar marun	<i>Auxis rochei</i>	Wszystkie obszary
Tazar	<i>Auxis thazard</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz jedwabisty	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz białopłetwy	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Wszystkie obszary
Żarłaczowate	<i>Carcharhinus</i> spp.	Wszystkie obszary
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	Wszystkie obszary
Tunek	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Wszystkie obszary
Żaglica atlantycka	<i>Istiophorus albicans</i>	Wszystkie obszary
Rekin ostronosy	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Wszystkie obszary
Ostronos długopłetwy	<i>Isurus paucus</i>	Wszystkie obszary
Marlin biały	<i>Kajikia albida</i>	Wszystkie obszary
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz śledziowy	<i>Lamna nasus</i>	Wszystkie obszary
Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i> (lub <i>M. mazara</i> )	Wszystkie obszary
Ryby z rodzaju <i>Mobula</i>	<i>Mobula</i> spp.	Wszystkie obszary
Orcyn	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz błękitny	<i>Prionace glauca</i>	Wszystkie obszary
Rekin wielorybi	<i>Rhincodon typus</i>	Wszystkie obszary
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	Wszystkie obszary

Makrela brazylijska	<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Wszystkie obszary
Makrela kawala	<i>Scomberomorus cavalla</i>	Wszystkie obszary
Makrela hiszpańska	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Wszystkie obszary
Makrela królewska	<i>Scomberomorus regalis</i>	Wszystkie obszary
Makrela zachodnioafrykańska	<i>Scomberomorus tritor</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot tropikalny	<i>Sphyrna lewini</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot wielki	<i>Sphyrna mokarran</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot	<i>Sphyrna zygaena</i>	Wszystkie obszary
Marlin śródziemnomorski	<i>Tetrapturus belone</i>	Wszystkie obszary
brak nazwy polskiej	<i>Tetrapturus georgii</i>	Wszystkie obszary
Marlin długonosy	<i>Tetrapturus fluegeri</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk czarnopłetwy	<i>Thunnus atlanticus</i>	Wszystkie obszary
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk błękitnopłetwy	<i>Thunnus thynnus</i>	Wszystkie obszary
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	Wszystkie obszary

**Region** Pozostałe regiony

**Obszar** Ocean Indyjski (obszary FAO 51 i 57)

**RGK** LP

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją IOTC
Solandra	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wszystkie obszary
Kosogon pelagiczny	<i>Alopias pelagicus</i>	Wszystkie obszary
Alopias	<i>Alopias superciliosus</i>	Wszystkie obszary
Tazar marun	<i>Auxis rochei</i>	Wszystkie obszary
Tazar	<i>Auxis thazard</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz jedwabisty	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz białopłetwy	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Wszystkie obszary
Żarłaczowate	<i>Carcharhinus spp.</i>	Wszystkie obszary
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	Wszystkie obszary
Tunek wschodni	<i>Euthynnus affinis</i>	Wszystkie obszary
Marlin czarny	<i>Istiompax indica</i>	Wszystkie obszary
Żaglica pacyficzna	<i>Istiophorus platypterus</i>	Wszystkie obszary
Rekin ostronosy	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Wszystkie obszary

Ostronos długopłetwy	<i>Isurus paucus</i>	Wszystkie obszary
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz śledziowy	<i>Lamna nasus</i>	Wszystkie obszary
Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i> (lub <i>M. mazara</i> )	Wszystkie obszary
Ryby z rodzaju <i>Mobula</i>	<i>Mobula</i> spp.	Wszystkie obszary
Żarłacz błękitny	<i>Prionace glauca</i>	Wszystkie obszary
Rekin wielorybi	<i>Rhincodon typus</i>	Wszystkie obszary
Makrela indyjska	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Wszystkie obszary
Makrela komerson	<i>Scomberomorus commerson</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk tongol	<i>Thunnus tonggol</i>	Wszystkie obszary
Głowomłot tropikalny	<i>Sphyrna lewini</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot wielki	<i>Sphyrna mokarran</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot	<i>Sphyrna zygaena</i>	Wszystkie obszary
Marlin pasiasty	<i>Tetrapturus audax</i>	Wszystkie obszary
Marlin krótkonosy	<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>	Wszystkie obszary
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	Wszystkie obszary
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	Wszystkie obszary

**Region** Pozostałe regiony

**Obszar** Zachodni i środkowy Pacyfik (obszar FAO 71)

**RGK** LP

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją WCPFC
Kosogon pelagiczny	<i>Alopias pelagicus</i>	Wszystkie obszary
Alopias	<i>Alopias superciliosus</i>	Wszystkie obszary
Kosogon	<i>Alopias vulpinus</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz jedwabisty	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz białopłetwy	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Wszystkie obszary
Marlin czarny	<i>Istiompax indica</i>	Wszystkie obszary
Rekin ostronosy	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Wszystkie obszary
Ostronos długopłetwy	<i>Isurus paucus</i>	Wszystkie obszary
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz śledziowy	<i>Lamna nasus</i>	Wszystkie obszary



Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i> (lub <i>M. mazara</i> )	Wszystkie obszary
Żarłacz błękitny	<i>Prionace glauca</i>	Wszystkie obszary
Rekin wielorybi	<i>Rhincodon typus</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot tropikalny	<i>Sphyrna lewini</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot wielki	<i>Sphyrna mokarran</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot	<i>Sphyrna zygaena</i>	Wszystkie obszary
Marlin pasiasty	<i>Tetrapturus audax</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>	Wszystkie obszary
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk pacyficzny błękitnopłetwy	<i>Thunnus orientalis</i>	Wszystkie obszary
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	Wszystkie obszary
Ryby z rodzaju <i>Mobula</i>	<i>Mobula</i> spp.	Wszystkie obszary

**Region**                      **Pozostałe regiony**

**Obszar**                      **Wschodni i środkowy Pacyfik (obszary FAO 77 i 87)**

**RGK**                      **LP**

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją IATTC
Żarłacz jedwabisty	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz białopłetwy	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Wszystkie obszary
Marlin czarny	<i>Istiompax indica</i>	Wszystkie obszary
Ryby z rodzaju <i>Isurus</i>	<i>Isurus</i> spp.	Wszystkie obszary
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Wszystkie obszary
Żarłacz śledziowy	<i>Lamna nasus</i>	Wszystkie obszary
Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i> (lub <i>M. mazara</i> )	Wszystkie obszary
Rekin wielorybi	<i>Rhincodon typus</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot tropikalny	<i>Sphyrna lewini</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot wielki	<i>Sphyrna mokarran</i>	Wszystkie obszary
Rekin młot	<i>Sphyrna zygaena</i>	Wszystkie obszary
Marlin pasiasty	<i>Tetrapturus audax</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk biały	<i>Thunnus alalunga</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>	Wszystkie obszary
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	Wszystkie obszary
Tuńczyk pacyficzny błękitnopłetwy	<i>Thunnus orientalis</i>	Wszystkie obszary

Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	Wszystkie obszary
Ryby z rodzaju <i>Mobula</i>	<i>Mobula</i> spp.	Wszystkie obszary

**Region** Pozostałe regiony

**Obszar** Środkowo-zachodni Atlantyk (obszar FAO 31)

**RGK** brak

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją WECAFC
Kulbiniec złoty	<i>Cynoscion acoupa</i>	Szelf północnej Brazylii
Granik tofia	<i>Epinephelus guttatus</i>	Wszystkie obszary
Krewetka kawowa południowa	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>	Szelf północnej Brazylii
brak nazwy polskiej	<i>Hirundichthys affinis</i>	Wszystkie obszary
Skrzydelnik wielki	<i>Lobatus gigas</i>	Wszystkie obszary
Lucjan bukanela	<i>Lutjanus buccanella</i>	Wszystkie obszary
Lucjan czerwony	<i>Lutjanus campechanus</i>	Wszystkie obszary
Lucjan purpurowy	<i>Lutjanus purpureus</i>	Szelf północnej Brazylii
Lucjan jedwabisty	<i>Lutjanus vivanus</i>	Wszystkie obszary
Langusta karaibska	<i>Panulirus argus</i>	Wszystkie obszary

**Obszar** Południowo-wschodni Atlantyk (obszar FAO 47)

**RGK** brak

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją SEAFO
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	Wszystkie obszary
Kraby z rodzaju <i>Chaceon</i>	<i>Chaceon</i> spp.	Wszystkie obszary
Antar patagoński	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Wszystkie obszary
Sebdaki	<i>Helicolenus</i> spp.	Wszystkie obszary
Gardłosz atlantycki	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Wszystkie obszary
Pancerzykowiec	<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Wszystkie obszary
Makrele	<i>Scomber</i> spp.	Wszystkie obszary
Ostroboki	<i>Trachurus</i> spp.	Wszystkie obszary

**Region** Pozostałe regiony

**Obszar** Ocean Południowy i południowy obszar Oceanu Indyjskiego (obszary FAO 48, 58 i 88)

**RGK** brak

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar objęty konwencją CCAMLR
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	Wszystkie obszary

Kergulena	<i>Champscephalus gunnari</i>	Wszystkie obszary
Antary	<i>Dissostichus</i> spp. ( <i>Dissostichus eleginoides</i> i <i>Dissostichus mawsoni</i> )	Wszystkie obszary
Krył antarktyczny	<i>Euphausia superba</i>	Wszystkie obszary
Gardłosz atlantycki	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Wszystkie obszary
Ryby z rodzaju <i>Lepidonotothen</i>	<i>Lepidonotothen</i> spp.	Wszystkie obszary
Buławiki	<i>Macrourus</i> spp.	Wszystkie obszary
Rajokształtne	<i>Rajiformes</i>	Wszystkie obszary
Rekiny głębinowe	Wszystkie gatunki	Wszystkie obszary

(<sup>1</sup>) Gatunki daleko migrujące oraz gatunki tuńczykopodobne wymienione w sekcjach dotyczących ICCAT i IOTC powinny zostać uwzględnione w planach pobierania próbek dla wszystkich obszarów, których to dotyczy.

Tabela 2 (poprzednio 1D)

**Akty i organy regulacyjne właściwe dla gatunków objętych monitorowaniem w ramach programów ochrony w Unii lub na mocy zobowiązań międzynarodowych**

**Akty ustawodawcze UE**

Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory <sup>(1)</sup>, wszystkie gatunki morskie wymienione w załącznikach II, IV i V

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa <sup>(2)</sup>, wszystkie ptaki wodne i ptaki morskie, w tym gatunki wędrowne

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) <sup>(3)</sup>

Rozporządzenie Rady (WE) nr 734/2008 z dnia 15 lipca 2008 r. w sprawie ochrony wrażliwych ekosystemów morskich na pełnym morzu przed niekorzystnym wpływem przydennych narzędzi połowowych <sup>(4)</sup>

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/2336 z dnia 14 grudnia 2016 r. ustanawiające szczegółowe warunki dotyczące połowów stad głębokowodnych w północno-wschodnim Atlantyku i przepisy dotyczące połowów w wodach międzynarodowych północno-wschodniego Atlantyku oraz uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 2347/2002 <sup>(5)</sup>

Rozporządzenie Rady (WE) nr 1967/2006 z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie środków zarządzania zrównoważoną eksploatacją zasobów rybołówstwa Morza Śródziemnego, zmieniające rozporządzenie (EWG) nr 2847/93 i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1626/94 <sup>(6)</sup>

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2107 z dnia 15 listopada 2017 r. ustanawiające środki zarządzania, ochrony i kontroli obowiązujące na obszarze konwencji Międzynarodowej Komisji ds. Ochrony Tuńczyka Atlantyckiego (ICCAT) oraz zmieniające rozporządzenia Rady (WE) nr 1936/2001, (WE) nr 1984/2003 i (WE) nr 520/2007 <sup>(7)</sup>

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 <sup>(8)</sup>

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/833 z dnia 20 maja 2019 r. ustanawiające środki ochrony i egzekwowania mające zastosowanie na obszarze podlegającym regulacji Organizacji Rybołówstwa Północno-Zachodniego Atlantyku, zmieniające rozporządzenie (UE) 2016/1627 oraz uchylające rozporządzenia Rady (WE) nr 2115/2005 i (WE) nr 1386/2007 <sup>(9)</sup>

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/975 z dnia 4 lipca 2018 r. ustanawiające środki zarządzania, ochrony i kontroli obowiązujące na obszarze konwencji Regionalnej Organizacji ds. Zarządzania Rybołówstwem na Południowym Pacyfiku (SPRFMO) <sup>(10)</sup>

**Konwencje międzynarodowe**

Konwencja o ochronie środowiska morskiego i regionu przybrzeżnego Morza Śródziemnego (konwencja barcelońska) <sup>(11)</sup>.

Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru północno-wschodniego Atlantyku (konwencja OSPAR) <sup>(12)</sup>

Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego (konwencja helsińska) <sup>(13)</sup>

**Regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem**

Generalna Komisja Rybołówstwa Morza Śródziemnego (GFCM) <sup>(14)</sup>

Międzynarodowa Komisja ds. Ochrony Tuńczyka Atlantyckiego (ICCAT) <sup>(15)</sup>

Komisja ds. Tuńczyka na Oceanie Indyjskim (IOTC) <sup>(16)</sup>

---

Międzypamerykańska Komisja ds. Tuńczyka Tropikalnego (IATTC) <sup>(17)</sup>

---

Organizacja Rybołówstwa Północno-Zachodniego Atlantyku (NAFO) <sup>(18)</sup>

---

Komisja ds. Rybołówstwa Północno-Wschodniego Atlantyku (NEAFC) <sup>(19)</sup>

---

Komitet ds. Rybołówstwa na Środkowo-Wschodnim Atlantyku (CECAF) <sup>(20)</sup>

---

Komisja ds. Rybołówstwa na Środkowo-Zachodnim Atlantyku (WECAFC) <sup>(21)</sup>

---

Organizacja Rybołówstwa Południowo-Wschodniego Atlantyku (SEAFO) <sup>(22)</sup>

---

Komisja ds. Rybołówstwa na Zachodnim i Środkowym Pacyfiku (WCPFC) <sup>(23)</sup>

---

Regionalna Organizacja ds. Zarządzania Rybołówstwem na Południowym Pacyfiku (SPRFMO) <sup>(24)</sup>

---

Porozumienie w sprawie połowów na południowym obszarze Oceanu Indyjskiego <sup>(25)</sup>

---

Komisja do spraw Zachowania Żywych Zasobów Morskich Antarktyki (CCAMLR) <sup>(26)</sup>

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 20 z 26.1.2010, s. 7.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 164 z 25.6.2008, s. 19.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 201 z 30.7.2008, s. 8.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 354 z 23.12.2016, s. 1.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 409 z 30.12.2006, s. 11.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 315 z 30.11.2017, s. 1.

<sup>(8)</sup> Dz.U. L 198 z 25.7.2019, s. 105.

<sup>(9)</sup> Dz.U. L 141 z 28.5.2019, s. 1.

<sup>(10)</sup> Dz.U. L 179 z 16.7.2018, s. 30.

<sup>(11)</sup> <https://web.unep.org/unepmap/who-we-are/legal-framework>

<sup>(12)</sup> <https://www.ospar.org/convention/text>

<sup>(13)</sup> <http://www.helcom.fi/about-us/convention>

<sup>(14)</sup> <http://www.fao.org/gfcm/activities/environment-and-conservation/en>

<sup>(15)</sup> <https://www.iccat.int/en/bycatch.html>

<sup>(16)</sup> <https://iotc.org/cmms>

<sup>(17)</sup> <https://www.iattc.org/ResolutionsActiveENG.htm>

<sup>(18)</sup> <https://www.nafo.int/Fisheries/Conservation>

<sup>(19)</sup> <https://www.neafc.org/basictexts>

<sup>(20)</sup> <http://www.fao.org/fishery/rfb/cecaf>

<sup>(21)</sup> <http://www.fao.org/fishery/rfb/wecafc/en>

<sup>(22)</sup> <http://www.seafo.org/Documents/Conservation-Measures>

<sup>(23)</sup> <https://www.wcpfc.int/conservation-and-management-measures>

<sup>(24)</sup> <https://www.sprfmo.int/measures>

<sup>(25)</sup> <https://www.apsoi.org/cmm>

<sup>(26)</sup> <https://www.ccamlr.org/en/conservation-and-management/conservation-and-management>

---

Tabela 3 (poprzednio tabela 1E)

**Słodkowodne gatunki diadromiczne**

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszary poza obszarami morskimi, w których zlokalizowane są zasoby/kod stada
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	Jednostki gospodarowania zasobami węgorza zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 1100/2007 <sup>(1)</sup>
Łosoś atlantycki	<i>Salmo salar</i>	Wszystkie obszary naturalnego występowania
Troć wędrowna	<i>Salmo trutta</i>	Wszystkie obszary naturalnego występowania

(<sup>1</sup>) Rozporządzenie Rady (WE) nr 1100/2007 z dnia 18 września 2007 r. ustanawiające środki służące odbudowie zasobów węgorza europejskiego (Dz.U. L 248 z 22.9.2007, s. 17).

Tabela 4 (poprzednio tabela 3)

**Gatunki, o których dane gromadzone są do celów połowów rekreacyjnych**

<b>Obszar</b>	<b>Gatunek</b>
Morze Bałtyckie (podrejony ICES 22–32)	Łosoś atlantycki, węgorz i troć wędrowna (w tym w wodach słodkich), dorsz atlantycki
Morze Północne (obszary ICES 3a, 4 i 7d)	Łosoś atlantycki i węgorz (w tym w wodach słodkich), labraks, dorsz atlantycki, rdzawiec i spodouste
Wschodnia Arktyka (obszary ICES 1 i 2)	Łosoś atlantycki i węgorz (w tym w wodach słodkich), dorsz atlantycki, rdzawiec, spodouste
Atlantyk Północny (obszary ICES 5–14 oraz obszary NAFO)	Łosoś atlantycki i węgorz (w tym w wodach słodkich), labraks, dorsz atlantycki, rdzawiec, spodouste, daleko migrujące gatunki ICCAT
Morze Śródziemne	Węgorz (w tym w wodach słodkich), spodouste, daleko migrujące gatunki ICCAT
Morze Czarne	Węgorz (w tym w wodach słodkich), spodouste, daleko migrujące gatunki ICCAT

Tabela 5 (poprzednio tabela 2)

**Działalność połowowa (metier)**

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6		
Działania	Kategorie narzędzi	Grupy narzędzi	Rodzaj narzędzi	Skupisko docelowe <sup>(1)</sup>	Rozmiar oczek i inne urządzenia sortujące		
Operacja połowowa	Dragi	Dragi	Draga ciągniona przez statek [DRB]	Gatunki anadromiczne (ANA) Gatunki bentosowe (DES) Gatunki katadromiczne (CAT)	Zgodnie z kodami istniejącymi w stosownych rozporządzeniach		
			Dragi mechaniczne/dragi ssące [DRM] [DRH]				
	Włoki	Włoki denne	Włoki denne rozpornicowe [OTB]	Głowonogi (CEP) Skorupiaki (CRU) Gatunki denne (DEF) Gatunki głębokowodne (DWS) Ryby (FIF) Gatunki słodkowodne (FWS) Różne (MIS) Mieszane głowonogi i gatunki denne (MCF) Mieszane skorupiaki i gatunki denne (MCD) Mieszane gatunki głębokowodne i denne (MDD) Mieszane gatunki pelagiczne i denne (MPD) Mięczaki (MOL) Duże ryby pelagiczne (LPF) Małe ryby pelagiczne (SPF)			
			Zestawy dwuwłokowe [OTT] [OTP]				
			Włoki homarcowe denne [TBN]				
			Włoki krewetkowe denne [TMS]				
			Tuki denne [PTB]				
			Włoki rozprzowe [TBB]				
			Włoki pelagiczne			Włoki pelagiczne rozpornicowe [OTM]	
						Tuki pelagiczne [PTM]	
						Włoki pelagiczne krewetkowe [TMS]	
						Włoki semipelagiczne [TSP]	
			Haki i liny			Wędy i sznury haczykowe	Wędy ręczne z wędziskiem lub bez [LHP] [LHM]
							Haki ciągnione [LVL]
	Liny trolingowe [LVT]						
	Takle	Takle dryfujące [LLD]					
		Takle stawne [LLS]					
	Narzędzia pułapkowe	Narzędzia pułapkowe	Samolówki nadwodne [FAR]				
			Więcierze i kosze [FPO]				
			Żaki [FYK]				
			Pułapki stacjonarne odkryte [FPN]				
			Cedzaki [FSN]				
			Urządzenia stacjonarne do grodzenia i zapory [FWR]				
Przegrody							



Sieci	Podrywki	Podrywki przenośne [LNP]		
		Podrywki obsługiwane ze statku [LNB]		
		Podrywki obsługiwane z lądu [LNS]		
	Narzędzia nakrywkowe	Sieci zarzucane [FCN]		
		Nakrywki [FCO]		
	Sieci	Drygawice [GTR]		
		Sieci skrzelowe stawne [GNS]		
		Pławnice [GND]		
		Wontony - drygawice [GTN]		
		Sieci stawne okrążające [GNC]		
Sieci usidlające na palach [GNF]				
Niewody	Sieci okrążające	Okrężnice [PS]		
		Lampary [LA]		
	Niewody <sup>(2)</sup>	Niewody szkockie [SSC]		
		Niewody duńskie [SDN]		
		Niewody obsługiwane z dwóch statków [SPR]		
		Niewody dobrzeżne i łodziowe [SB] [SV]		
Metier łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego	Metier łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego	Połowy nurkowe [DIV]		
		Połowy ręczne [FOO]		
		Podrywki [LN]		
Inne narzędzia	Inne narzędzia	Połowy węgorza szklatego [GES]	Węgorz szklisty	
		Narzędzia do zbierania wodorostów	Wodorosty (SWD)	
Różne	Różne (należy określić)			

Działalność inna niż działalność połowowa

Status nieaktywny

<sup>(1)</sup> Zgodnie z kodami istniejącymi w stosownych rozporządzeniach.

<sup>(2)</sup> Należy rozróżnić między okrężnicami stosowanymi w urządzeniach do sztucznej koncentracji ryb (FAD) a okrężnicami stosowanymi przy wolnopływających ławicach tuńczyków tropikalnych.

Tabela 6 (poprzednio tabela 4)

**Zmienne dotyczące działalności połowowej**

Zmienne <sup>(1)</sup>	Jednostka
<b>Wody morskie</b>	
<b>Zdolność połowowa</b>	
Liczba statków	Liczba
GT, kW, wiek statku	Liczba
<b>Nakład połowowy</b>	
Dni na morzu	Dni
Godziny połowowe (nieobowiązkowo)	Godziny
Dni połowowe <sup>(2)</sup>	Dni
kW * Dni na morzu <sup>(3)</sup>	Liczba
GT * Dni na morzu <sup>(4)</sup>	Liczba
kW * Dni połowowe <sup>(5)</sup>	Liczba
GT * Dni połowowe <sup>(6)</sup>	Liczba
Liczba rejsów <sup>(7)</sup>	Liczba
Liczba operacji połowowych	Liczba
Długość sieci (m) * czas zanurzenia (dni)	Metry-dni
Liczba sieci/długość <sup>(8)</sup>	Liczba/m
Liczba haczyków, liczba lin <sup>(9)</sup>	Liczba
Liczba wężycerzy, koszy <sup>(10)</sup>	Liczba
Liczba urządzeń do sztucznej koncentracji ryb/liczba boj	Liczba
Liczba statków pomocniczych	Liczba
<b>Wylądunki</b>	
Wartość wylądunków: całkowita i w podziale na gatunki handlowe	Euro
Masa w relacji pełnej wylądunków: całkowita i w podziale na gatunki <sup>(11)</sup>	Tony
Średnia cena w podziale na gatunki	Euro/kg
<b>Wody śródlądowe (węgorz)</b>	
<b>Zdolność połowowa</b>	
Liczba pozwoleń	Liczba
<b>Nakład połowowy</b>	
Dni połowowe <sup>(12)</sup>	Liczba
Liczba rejsów <sup>(13)</sup>	Liczba

---

**Wyładunki**


---

Masa w relacji pełnej wyładunków: całkowita i w podziale na etapy życia <sup>(14)</sup>	kg
<sup>(1)</sup> Wszystkie zmienne są zgłaszane na poziomie agregacji (metier i segmentu floty) określonym w tabeli 5 i tabeli 8 oraz w podziale na podregiony/łowiska, jak określono w tabeli 2 rozdziału III załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1168. W odniesieniu do odpowiednich narzędzi połowowych należy podać określoną liczbę operacji lub elementów narzędzi.	
<sup>(2)</sup> Dane są rejestrowane według rodzaju narzędzi połowowych (Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Statystyczna Narzędzi Połowowych FAO) oraz według jednostki zarządzania zasobami węgorza zdefiniowanej w art. 2 rozporządzenia (WE) nr 1100/2007.	
<sup>(3)</sup> kW * Dni na morzu; kW * Dni połowowe – stosowanie wyłącznie narzędzi czynnych.	
<sup>(4)</sup> GT * Dni na morzu; GT * Dni połowowe – stosowanie wyłącznie narzędzi biernych.	
<sup>(5)</sup> kW * Dni na morzu; kW * Dni połowowe – stosowanie wyłącznie narzędzi czynnych.	
<sup>(6)</sup> GT * Dni na morzu; GT * Dni połowowe – stosowanie wyłącznie narzędzi biernych.	
<sup>(7)</sup> Dane są rejestrowane według rodzaju narzędzi połowowych (Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Statystyczna Narzędzi Połowowych FAO) oraz według jednostki zarządzania zasobami węgorza zdefiniowanej w art. 2 rozporządzenia (WE) nr 1100/2007.	
<sup>(8)</sup> Gromadzenie tych zmiennych dla statków o długości poniżej 10 metrów należy uzgodnić na poziomie regionu morskiego.	
<sup>(9)</sup> Gromadzenie tych zmiennych dla statków o długości poniżej 10 metrów należy uzgodnić na poziomie regionu morskiego.	
<sup>(10)</sup> Gromadzenie tych zmiennych dla statków o długości poniżej 10 metrów należy uzgodnić na poziomie regionu morskiego.	
<sup>(11)</sup> W przypadku niektórych gatunków (łosoś atlantycki, tuńczyk) należy w stosownych przypadkach podać numer próbki.	
<sup>(12)</sup> Dane są rejestrowane według rodzaju narzędzi połowowych (Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Statystyczna Narzędzi Połowowych FAO) oraz według jednostki zarządzania zasobami węgorza zdefiniowanej w art. 2 rozporządzenia (WE) nr 1100/2007.	
<sup>(13)</sup> Dane są rejestrowane według rodzaju narzędzi połowowych (Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Statystyczna Narzędzi Połowowych FAO) oraz według jednostki zarządzania zasobami węgorza zdefiniowanej w art. 2 rozporządzenia (WE) nr 1100/2007.	
<sup>(14)</sup> Dane są rejestrowane według rodzaju narzędzi połowowych (Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Statystyczna Narzędzi Połowowych FAO) oraz według jednostki zarządzania zasobami węgorza zdefiniowanej w art. 2 rozporządzenia (WE) nr 1100/2007.	

---

Tabela 7 (poprzednio tabela 5 A)

**Zmienne ekonomiczne floty**

<b>Grupa zmiennych</b>	<b>Zmienna</b>	<b>Jednostka</b>
<b>Przychód</b>	Wartość wyładunków brutto	Euro
	Wpływy z tytułu wydzierżawienia kwot lub innych uprawnień połowowych	Euro
	Pomoc operacyjna	Euro
	Dotacje do inwestycji	Euro
	Inne przychody	Euro
<b>Koszty operacyjne</b>	Koszty personelu	Euro
	Wartość pracy nieodpłatnej	Euro
	Koszty energii	Euro
	Koszty naprawy i konserwacji	Euro
	Inne koszty zmienne	Euro
	Inne koszty stałe	Euro
	Płatności z tytułu dzierżawy/najmu kwot lub innych uprawnień połowowych	Euro
<b>Koszty inwestycji</b>	Amortyzacja środków trwałych	Euro
<b>Inwestycje (przepływ)</b>	Inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe (nabycie aktywów netto)	Euro
<b>Sytuacja finansowa (aktywa i zobowiązania)</b>	Aktywa ogółem	Euro
	Wartość kapitału rzeczowego	Euro
	Wartość kwot i innych uprawnień połowowych	Euro
	Dług brutto	Euro
<b>Zatrudnienie</b>	Oplącana siła robocza	Liczba
	Nieopłacana siła robocza	Liczba
	Ekwiwalent pełnego czasu pracy (EPC)	Liczba
	Łączna liczba godzin przepracowanych rocznie (nieobowiązkowo)	Liczba
<b>Flota</b>	Liczba statków	Liczba
	Średnia długość całkowita statków	Metry
	Łączny tonaż statków	GT
	Łączna moc silników	kW
	Średni wiek statków	Lata
<b>Nakład połowowy</b>	Dni na morzu	Dni
	Zużycie paliwa	Litry
<b>Liczba przedsiębiorstw/jednostek rybackich</b>	Liczba przedsiębiorstw/jednostek rybackich	Liczba

Tabela 8 (poprzednio tabela 5B)

## Segmentacja floty

Statki aktywne <sup>(2)</sup>		Klasy długości (LOA) <sup>(1)</sup>					
		0 – < 6/8/10 m	6/8/10 – < 12 m	12 – < 18 m	18 – < 24 m	24 – < 40 m	powyżej 40 m
Stosujące narzędzia czynne	Trawlery poławiające włókiem ramowym						
	Trawlery denne lub sejnery do połowów przydennych						
	Trawlery pelagiczne						
	Sejnery						
	Trawlery do połowów dragą						
	Statki stosujące inne narzędzia czynne						
	Statki stosujące wyłącznie wielofunkcyjne narzędzia czynne						
Stosujące narzędzia połowowe bierne	Statki stosujące haczyki	<sup>(3)</sup>	<sup>(4)</sup>				
	Statki poławiające narzędziami dryfującymi i/lub zakotwiczonymi narzędziami skrzelowymi						
	Statki stosujące wężerze lub kosze						
	Statki stosujące inne narzędzia bierne						
	Statki stosujące wyłącznie wielofunkcyjne narzędzia bierne						
Stosujące wielofunkcyjne narzędzia połowowe	Statki stosujące narzędzia czynne i bierne						
<b>Statki nieaktywne</b>							

<sup>(1)</sup> W przypadku statków o długości poniżej 12 m na Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym kategorie długości wynoszą 0–< 6, 6–< 12 m. W przypadku statków o długości poniżej 12 m na Morzu Bałtyckim kategorie długości wynoszą 0–< 8, 8–< 12 m. W przypadku wszystkich pozostałych regionów kategorie długości wynoszą 0–< 10, 10–< 12 m.

<sup>(2)</sup> W celu zaliczenia każdego statku do danego segmentu na podstawie liczby dni połowowych z wykorzystaniem poszczególnych narzędzi połowowych stosuje się kryteria dominacji. Jeżeli dane narzędzie połowowe jest wykorzystywane w stopniu większym niż suma dni z wykorzystaniem wszystkich pozostałych narzędzi (tzn. statek wykorzystuje to narzędzie przez ponad 50 % swojego czasu prowadzenia połowów), statek jest zaliczany do danego segmentu. W przeciwnym razie statek jest zaliczany do następującego segmentu floty: a) „Statki stosujące wyłącznie wielofunkcyjne narzędzia czynne”, jeżeli stosuje on tylko narzędzia czynne; b) „Statki stosujące wyłącznie wielofunkcyjne narzędzia bierne”, jeżeli stosuje on tylko narzędzia bierne; c) „Statki stosujące narzędzia czynne i bierne”.

<sup>(3)</sup> Liczbę statków o długości mniejszej niż 12 metrów stosujących narzędzia bierne na Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym można podać w podziale na rodzaje narzędzi. Definicja segmentu floty obejmuje również podanie ponadregionu oraz identyfikatora geograficznego (jeżeli jest dostępny) służącego do określenia statków prowadzących połowy w regionach najbardziej oddalonych i wyłącznie poza wodami UE.

<sup>(4)</sup> Liczbę statków o długości mniejszej niż 12 metrów stosujących narzędzia bierne na Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym można podać w podziale na rodzaje narzędzi. Definicja segmentu floty obejmuje również podanie ponadregionu oraz identyfikatora geograficznego (jeżeli jest dostępny) służącego do określenia statków prowadzących połowy w regionach najbardziej oddalonych i wyłącznie poza wodami UE.

Tabela 9 (poprzednio tabela 6)

**Zmienne społeczne dotyczące sektorów rybołówstwa i akwakultury**

Zmienna	Jednostka
Zatrudnienie według płci	Liczba
EPC w podziale na płeć	Liczba
Nieopłacana siła robocza według płci	Liczba
Zatrudnienie według wieku	Liczba
Zatrudnienie według poziomu wykształcenia	Liczba
Zatrudnienie według narodowości	Liczba
Zatrudnienie według statusu zatrudnienia	Liczba

Tabela 10 (poprzednio tabela 7)

**Zmienne ekonomiczne dotyczące sektora akwakultury**

<b>Grupa zmiennych</b>	<b>Zmienna</b>	<b>Jednostka</b>
<b>Przychód</b>	Wielkość sprzedaży brutto w podziale na gatunki	Euro
	Pomoc operacyjna	Euro
	Dotacje do inwestycji	Euro
	Inne przychody	Euro
<b>Koszty operacyjne</b>	Koszty personelu	Euro
	Wartość pracy nieodpłatnej	Euro
	Koszty energii	Euro
	Surowce: Koszty żywych zwierząt	Euro
	Surowce: Koszty paszy dla ryb	Euro
	Naprawy i konserwacja	Euro
	Pozostałe koszty operacyjne	Euro
<b>Koszty inwestycji</b>	Amortyzacja środków trwałych	Euro
<b>Inwestycje (przepływ)</b>	Inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe (nabycie aktywów netto)	Euro
<b>Sytuacja finansowa (aktywa i zobowiązania)</b>	Wartość łączna aktywów	Euro
	Dług brutto	Euro
<b>Wyniki finansowe</b>	Przychody finansowe	Euro
	Wydatki finansowe	Euro
<b>Masa surowca</b>	Wykorzystane żywe zwierzęta	kg
	Zużyta pasza dla ryb	kg
<b>Masa sprzedana</b>	Masa sprzedana w podziale na gatunki	kg
<b>Zatrudnienie</b>	Opłacana siła robocza	Liczba
	Nieopłacana siła robocza	Liczba
	Ekwiwalent pełnego czasu pracy (EPC)	Liczba
	Liczba godzin przepracowanych przez pracowników najemnych i osób zatrudnionych bez wynagrodzenia (nieobowiązkowo)	Godziny
<b>Liczba przedsiębiorstw</b>	Liczba przedsiębiorstw w podziale na kategorie wielkości	Liczba

Tabela 11 (poprzednio tabela 9)

Segmentacja sektora stosowana na potrzeby gromadzenia danych dotyczących akwakultury <sup>(17)</sup>

	Techniki chowu i hodowli ryb <sup>(1)</sup>						Polikultura	Wylęgarnie i podchowalnie <sup>(2)</sup>	Techniki chowu i hodowli skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców				
	Stawy	Baseny i tory wodne	Przegrody i sadze <sup>(3)</sup>	Systemy recyrkulacji <sup>(4)</sup>	Inne metody	Sadze <sup>(5)</sup>			Wszelkie metody	„Off-bottom”		„On-bottom” <sup>(6)</sup>	Inne
										Tratwy	Długie liny		
Łosoś atlantycki													
Pstrąg													
Labraks i dorada													
Karp													
Tuńczyk													
Węgorz													
Jesiotr (ikra przeznaczona do spożycia przez ludzi)													
Inne ryby słodkowodne													
Inne ryby morskie													
Omulek jadalny													
Ostryga													
Małże													
Skorupiaki													
Pozostałe mięczaki													
Hodowla wielogatunkowa													
Makroalgi													
Mikroalgi													
Inne organizmy wodne													

<sup>(17)</sup> Definicje technik chowu i hodowli zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 762/2008.



- 
- (<sup>1</sup>) Segmentacji przedsiębiorstw należy dokonać w podziale na główne techniki chowu i hodowli.
  - (<sup>2</sup>) Wylęgarnie i podchowalnie oznaczają miejsca sztucznego rozmnażania, wylęgu organizmów wodnych oraz odchowu ich wczesnych form. Do celów statystycznych w przypadku wylęgarni bierze się pod uwagę wyłącznie produkcję zapłodnionej ikry. Późniejsze stadia rozwoju młodocianych organizmów wodnych uznaje się za produkcję podchowalni. Jeżeli wylęgarnie i podchowalnie są ze sobą ściśle związane, statystyki odnoszą się tylko do wytworzonej najpóźniejszej formy młodocianej (rozporządzenie (WE) nr 762/2008).
  - (<sup>3</sup>) Przegrody i sadze oznaczają obszary akwenów ograniczone sieciami, siatkami i innymi barierami pozwalającymi na swobodny przepływ wody. Ich cechą charakterystyczną jest to, że zajmują całą wysokość słupa wody od dna do powierzchni, co obejmuje zwykle stosunkowo dużą objętość wody (rozporządzenie (WE) nr 762/2008).
  - (<sup>4</sup>) Systemy recykulacji oznaczają systemy, w których woda jest wykorzystywana ponownie po przetworzeniu (np. poprzez filtrowanie).
  - (<sup>5</sup>) Sadze oznaczają struktury zamknięte, odkryte lub zakryte, zbudowane z sieci, siatki lub innego materiału przepuszczalnego umożliwiającego naturalny przepływ wody. Mogą to być struktury unoszące się na wodzie, zawieszane bądź przymocowane do podłoża z możliwością przepływu wody od spodu (rozporządzenie (WE) nr 762/2008).
  - (<sup>6</sup>) Techniki „on-bottom” obejmują hodowlę mięczaków i skorupiaków w obszarach międzyprzędowych (bezpośrednio na podłożu lub na podwyższeniu).
-