

**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**

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 akapit pierwszy i drugi,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 25 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 <sup>(2)</sup> państwa członkowskie gromadzą dane biologiczne, środowiskowe, techniczne i społeczno-ekonomiczne niezbędne do zarządzania rybołówstwem. Wieloletni unijny program gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa i akwakultury <sup>(3)</sup> na lata 2017–2019 został przyjęty decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/1251 <sup>(4)</sup> i wygaśnie w dniu 31 grudnia 2019 r.
- (2) Wieloletni program Unii jest potrzebny państwom członkowskim do określenia i zaplanowania działalności w zakresie gromadzenia danych w ich krajowych planach prac. Zgodnie z art. 21 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 <sup>(5)</sup> te krajowe plany prac należy przedłożyć Komisji do dnia 31 października roku poprzedzającego rok, od którego ma mieć zastosowanie plan prac.
- (3) W celu przygotowania przeglądu obecnego wieloletniego planu Unii na okres po 2019 r. trwają konsultacje, w których biorą udział eksperci w ramach Komitetu Naukowo-Technicznego i Ekonomicznego ds. Rybołówstwa, regionalne grupy koordynacyjne, przedstawiciele państw członkowskich i inne zainteresowane strony, a zakończenie konsultacji planowane jest na dopiero na koniec 2019 r. W związku z tym nowy wieloletni plan Unii uwzględniający wyniki tych konsultacji nie może zostać przyjęty przed 2021 r.
- (4) W odniesieniu do okresu 2020–2021 konieczne jest zatem przyjęcie przepisów dotyczących gromadzenia danych biologicznych, środowiskowych, technicznych i społeczno-ekonomicznych, które to przepisy zawarto w obecnym wieloletnim programie Unii, na podstawie rozporządzenia (UE) 2017/1004.
- (5) W związku z tym w niniejszej decyzji ustanawia się, zgodnie z art. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1004, szczegółowe ustalenia dotyczące gromadzenia przez państwa członkowskie danych biologicznych, środowiskowych, technicznych i społeczno-ekonomicznych, o których mowa w art. 5 ust. 1 lit. a) tego rozporządzenia, oraz zarządzania tymi danymi. Wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych na morzu oraz progii, poniżej których państwa członkowskie nie są zobowiązane do gromadzenia danych, na podstawie swojej działalności w zakresie rybołówstwa i akwakultury, lub do prowadzenia połowów kontrolnych na morzu, o którym to wykazie i progach mowa w art. 5 ust. 1 lit. b) i c), są przewidziane w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/909 <sup>(6)</sup>.
- (6) Do celów pewności prawa decyzja wykonawcza (UE) 2019/909 ustanawiająca wykaz obowiązkowych przeglądów oraz progii na potrzeby wieloletniego unijnego programu gromadzenia danych i zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury uchyla decyzję wykonawczą (UE) 2016/1251 ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2020 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> Dz.U. L 207 z 1.8.2016, s. 113.

<sup>(4)</sup> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2016/1251 z dnia 12 lipca 2016 r. w sprawie przyjęcia wieloletniego unijnego programu gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa i akwakultury na lata 2017–2019 (Dz.U. L 207 z 1.8.2016, s. 113).

<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> Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/909 z dnia 18 lutego 2019 r. ustanawiająca wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych oraz progii na potrzeby wieloletniego unijnego programu gromadzenia danych i zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury (zob. s. 21 niniejszego Dziennika Urzędowego).

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

Wieloletni program Unii dotyczący gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa na lata 2020–2021 obejmujący szczegółowy wykaz wymagań, o którym mowa w art. 5 ust. 1 lit. a) rozporządzenia (UE) 2017/1004, określono w załączniku do niniejszej decyzji.

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem jej opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* i ma zastosowanie od dnia 1 stycznia 2020 r.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 marca 2019 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK

ROZDZIAŁ I <sup>(1)</sup>

## Definicje

Do celów niniejszego załącznika stosuje się definicje zawarte w rozporządzeniu (UE) 2017/1004, rozporządzeniu Rady (WE) nr 1224/2009 <sup>(2)</sup>, rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 404/2011 <sup>(3)</sup>, rozporządzeniu (UE) nr 1380/2013. Ponadto stosuje się następujące definicje:

- 1) **statki aktywne**: statki, które brały udział w dowolnych operacjach połowowych (przez co najmniej jeden dzień) w trakcie roku kalendarzowego. Statek, który nie brał udziału w operacjach połowowych w trakcie roku, uznaje się za nieaktywny.
- 2) **gatunki anadromiczne**: żywe zasoby wodne z cyklem życia rozpoczynającym się od wylęgu w wodach słodkich, po którym następuje migracja do wód słonych, powrót i tarło w wodach słodkich.
- 3) **gatunki katadromiczne**: żywe zasoby wodne z cyklem życia rozpoczynającym się od wylęgu w wodach słonych, po którym następuje migracja do wód słodkich, powrót i tarło w wodach słonych.
- 4) **frakcja połowu**: część całkowitego połowu, np. część wylądowanego połowu składająca się z ryb powyżej minimalnego rozmiaru odniesienia do celów ochrony, część wylądowanego połowu składająca się z ryb poniżej minimalnego rozmiaru odniesienia do celów ochrony, część odrzucona składająca się z ryb poniżej minimalnego rozmiaru odniesienia do celów ochrony, odrzuty *de minimis* lub odrzuty.
- 5) **dni na morzu**: dowolny nieprzerwany okres 24 godzin (lub jego część), podczas którego statek znajduje się w danym obszarze i pozostaje poza portem.
- 6) **dni połowowe**: każdy dzień kalendarzowy na morzu, w którym odbywa się operacja 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 aktywnych w ramach tego rejsu.
- 7) **łowisko**: jednostka geograficzna (lub grupa takich jednostek), w obrębie której (których) 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 (długość całkowita) i dominujących narzędziach połowowych w trakcie roku.
- 9) **metier**: grupa operacji połowowych ukierunkowanych na podobne gatunki (skupiska gatunków), z wykorzystaniem podobnych narzędzi <sup>(4)</sup>, w tym samym okresie roku lub na tym samym obszarze, charakteryzujących się podobnym wzorcem eksploatacji.
- 10) **połowy kontrolne na morzu**: rejsy wykonywane w celu monitorowania stad i stanu ekosystemów na statku badawczym lub statku przeznaczonym do badań naukowych, który został wyznaczony do tego zadania przez organ odpowiedzialny za realizację krajowego planu działania ustanowionego zgodnie z art. 21 (UE) nr 508/2014.

ROZDZIAŁ II <sup>(5)</sup>

## Metody gromadzenia danych

Metody i jakość gromadzenia danych są odpowiednie do zamierzonych celów, określonych w art. 25 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, i są zgodne z najlepszymi praktykami oraz odpowiednimi metodami zalecanymi przez właściwe instytucje naukowe. Metody i wynik ich zastosowania są badane w regularnych odstępach czasu przez niezależne organy naukowe w celu sprawdzenia, czy są one stosowne w odniesieniu do zarządzania wspólną polityką rybołówstwa.

<sup>(1)</sup> Niniejszy rozdział zastępuje rozdział I decyzji wykonawczej (UE) 2016/1251.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r. ustanawiające wspólnotowy 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> Zgodnie z załącznikiem XI do rozporządzenia (UE) nr 404/2011.

<sup>(5)</sup> Niniejszy rozdział zastępuje rozdział II decyzji wykonawczej (UE) 2016/1251.

**ROZDZIAŁ III <sup>(6)</sup>****Wymogi dotyczące danych****1. Zestawy danych**

- 1.1. W ramach planów prac sporządzonych zgodnie z art. 21 rozporządzenia (UE) nr 508/2014 państwa członkowskie określają, jakie dane spośród zestawów określonych w punktach 2–7 niniejszego rozdziału należy gromadzić:
- a) dane biologiczne – w podziale na frakcje połowowe – na temat stad poławianych w ramach unijnych połowów przemysłowych na wodach Unii i poza wodami Unii oraz w ramach połowów rekreacyjnych na wodach Unii;
  - b) dane służące do oceny wpływu unijnego rybołówstwa na ekosystem morski na wodach Unii oraz poza wodami Unii;
  - c) szczegółowe dane dotyczące działalności unijnych statków rybackich na wodach Unii i poza wodami Unii przedstawiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1224/2009;
  - d) dane społeczne i ekonomiczne dotyczące rybołówstwa <sup>(7)</sup>;
  - e) dane społeczne, ekonomiczne i środowiskowe dotyczące akwakultury.
- 1.2. Dane, które należy gromadzić, ustala się zgodnie z art. 4 i 5 rozporządzenia (UE) 2017/1004, z uwzględnieniem progów określonych w rozdziale II załącznika do decyzji wykonawczej (UE) 2019/909 ustanawiającej wykaz obowiązkowych połowów kontrolnych oraz progi na potrzeby wieloletniego unijnego programu gromadzenia danych i zarządzania nimi w sektorze rybołówstwa i akwakultury.
- 1.3. Dane gromadzi się w celu umożliwienia wyliczenia aktualnych danych szacunkowych w odniesieniu do danego rodzaju połowów, okresów i obszarów w oparciu o ustalone na poziomie regionu morskiego potrzeby użytkowników końcowych. Częstotliwości gromadzenia danych należy koordynować na poziomie regionu morskiego, o ile nie określono inaczej w niniejszym załączniku i odpowiednich tabelach.

**2. Dane biologiczne na temat stad poławianych w ramach unijnych połowów przemysłowych na wodach Unii i poza wodami Unii oraz w ramach połowów rekreacyjnych na wodach Unii**

Dane te obejmują:

- a) wielkość połowu w podziale na gatunki i dane biologiczne z poszczególnych próbek biologicznych, umożliwiające oszacowanie:
  - (i) w odniesieniu do połowów przemysłowych: wielkości połowu i częstotliwości występowania długości okazów wszystkich frakcji połowu (z uwzględnieniem odrzutów i niechcianych połowów) w odniesieniu do stad wymienionych w tabelach 1A, 1B i 1C, zgłaszanych na poziomie agregacji 6, jak określono w tabeli 2. Rozkład czasowy jest koordynowany na szczeblu regionów morskich w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych;
  - (ii) w odniesieniu do połowów przemysłowych: średniej masy i rozkładu wiekowego stad wymienionych w tabelach 1A, 1B i 1C. Wybór stad, w których przypadku te zmienne należy gromadzić, oraz rozkład czasowy należy koordynować na szczeblu regionów morskich w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych;
  - (iii) w odniesieniu do połowów przemysłowych: proporcji płci, dojrzałości i płodności w odniesieniu do stad wymienionych w tabelach 1A, 1B i 1C w ramach połowów z częstotliwością niezbędną do celów doradztwa naukowego. Wybór stad, w których przypadku te zmienne należy gromadzić, oraz rozkład czasowy należy koordynować na szczeblu regionów morskich w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych;
  - (iv) w przypadku połowów rekreacyjnych: rocznej wielkości (ilości i masy lub długości) połowów i uwolnień dotyczących gatunków wymienionych w tabeli 3 i/lub gatunków określonych na poziomie regionu morskiego, zależnie od celów zarządzania rybołówstwem. Potrzeby użytkowników końcowych odnośnie do wieku lub innych danych biologicznych, jak określono w ppkt (i)–(iii) są oceniane w ramach połowów rekreacyjnych na poziomie regionu morskiego;

<sup>(6)</sup> Niniejszy rozdział zastępuje rozdział III decyzji wykonawczej (UE) 2016/1251.

<sup>(7)</sup> Dane dotyczące przetwórstwa można gromadzić na zasadzie dobrowolności. W takim przypadku można zastosować segmentację i zmienne w tabeli 11.

- b) oprócz danych gromadzonych zgodnie z lit. a), dane dotyczące gatunków anadromicznych i katadromicznych wymienionych w tabeli 1E złowionych w ramach połowów przemysłowych i rekreacyjnych podczas słodkowodnego etapu cyklu życia, bez względu na sposób prowadzenia tych połowów, a mianowicie:
- (i) zmienne dotyczące stada (w odniesieniu do poszczególnych osobników, dotyczące wieku, długości, masy, płci i płodności, w podziale na etapy życia, ale w bardziej szczegółowym rozbiću na gatunki i regiony); oraz
  - (ii) roczne wielkości połowów według klasy wiekowej lub etapu życia;

c) ponadto:

w odniesieniu do węgorzy: informacje (np. dane, szacunki, względne tendencje itp.) gromadzone corocznie w co najmniej w jednym dorzeczcu na jednostkę zarządzania zasobami węgorza na temat:

- (i) liczebności młodych osobników;
- (ii) liczebności stałego stada (węgorz żółty); oraz
- (iii) liczby lub masy i proporcji płci emigrującego węgorza srebrzystego;

oraz w odniesieniu do dzikiego łososia: informacje gromadzone corocznie –, chyba że na szczeblu regionalnym uzgodniono inaczej – na temat liczebności młodych łososi (smolt i parr) oraz liczby dorosłych osobników migrujących w górę rzek.

Rzeki, które należy monitorować w odniesieniu do węgorza i łososia, wskazuje się na szczeblu regionalnym. Wybór stad, w przypadku których te zmienne należy gromadzić, powinien być koordynowany na szczeblu regionalnym w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych.

### 3. Dane służące do oceny wpływu unijnego rybołówstwa na ekosystemy morskie na wodach Unii oraz poza wodami Unii

Dane te obejmują:

- a) w odniesieniu do wszystkich rodzajów połowów: przypadkowe przyłowy ptaków, ssaków i gadów oraz ryb chronionych na mocy przepisów unijnych i umów międzynarodowych, włącznie z gatunkami wymienionymi w tabeli 1D, w tym brak w połowie, odnotowywane podczas rejsów obserwatorów naukowych na statkach rybackich lub przez samych rybaków w dziennikach połowowych.

Jeżeli dane zebrane podczas rejsów obserwatorów nie są uznawane za wystarczające na potrzeby użytkownika końcowego w odniesieniu do przypadkowych przyłówów, państwa członkowskie stosują inne metodyki. Dobór tych metodyk jest koordynowany na szczeblu regionów morskich w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych;

- b) dane wspomagające ocenę wpływu działalności połowowej na siedliska morskie na wodach Unii i poza wodami Unii.

Zmiennymi wykorzystywanymi do oceny wpływu rybołówstwa na siedliska morskie powinny być zmienne rejestrowane na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009. Dane należy dezagregować na poziomie 3<sup>(8)</sup> działalności połowowej, chyba że na szczeblu regionalnym wymagany jest niższy poziom agregacji, w szczególności w przypadku morskich obszarów chronionych.

Jeżeli dane zarejestrowane na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009 nie są na właściwym poziomie rozbięcia lub ich jakość bądź zakres nie są wystarczające do zamierzonego wykorzystania w celach naukowych, dane te należy gromadzić w inny sposób poprzez zastosowanie odpowiednich metod doboru próby. Dane zarejestrowane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1224/2009 należy udostępniać na właściwym poziomie agregacji instytucjom krajowym realizującym plany prac;

- c) dane do szacowania poziomu połowów i wpływu działalności połowowej na żywe zasoby morza i na ekosystemy morskie, takie jak wpływ na gatunki niekomercyjne, zależności drapieżnik–ofiara i na naturalną śmiertelność ryb gatunków w każdym regionie morskim.

Dane te muszą zostać najpierw ocenione w ramach badań pilotażowych. Na podstawie wyników tych badań pilotażowych państwa członkowskie określają przyszłe potrzeby w zakresie gromadzenia danych specyficznych dla każdego regionu morskiego, koordynowane na poziomie regionu morskiego i oparte na potrzebach użytkowników końcowych.

<sup>(8)</sup> Zob. tabela 2.

**4. Szczegółowe dane dotyczące działalności unijnych statków rybackich <sup>(9)</sup> na wodach Unii i poza wodami Unii odnotowywane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1224/2009**

Dane pozwalające na ocenę działalności unijnych statków rybackich na wodach Unii i poza wodami Unii obejmują zmienne wskazane w tabeli 4. Dane odnotowane, zarejestrowane i przekazane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1224/2009 należy udostępniać w postaci danych pierwotnych instytucjom krajowym realizującym plany prac. Jeżeli dane te nie muszą być gromadzone na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009 lub jeżeli dane gromadzone na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009 nie są na właściwym poziomie rozbicia lub ich jakość bądź zakres nie są wystarczające do zamierzonego wykorzystania w celach naukowych, dane te należy gromadzić w inny sposób poprzez zastosowanie odpowiednich statystycznych metod doboru próby. Te metody umożliwiają oszacowanie zmiennych wymienionych w tabeli 4 na najniższym odpowiednim poziomie geograficznym według segmentu floty (tabela 5 A) i metier poziom 6 (tabela 2).

**5. Dane społeczne i ekonomiczne dotyczące rybołówstwa umożliwiające ocenę społecznych i ekonomicznych wyników unijnego sektora rybołówstwa**

Dane te obejmują:

- a) zmienne ekonomiczne wskazane w tabeli 5 A zgodnie z segmentacją sektora podaną w tabeli 5 B i odpowiednio do supraregionów zgodnie z tabelą 5C.

Populacja obejmuje wszystkie aktywne i nieaktywne statki zarejestrowane zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 26/2004 <sup>(10)</sup> w rejestrze floty rybackiej UE w dniu 31 grudnia roku sprawozdawczego i statki, które nie są ujęte w tym rejestrze, ale prowadziły działalność połowową przez co najmniej jeden dzień w roku sprawozdawczym.

W odniesieniu do statków nieaktywnych gromadzi się wyłącznie dane dotyczące wartości kapitału i kosztów inwestycji.

W przypadkach, gdy istnieje ryzyko, że zidentyfikowane zostaną osoby fizyczne lub podmioty prawne, można zastosować grupowanie zmiennych ekonomicznych w celu zapewnienia poufności informacji statystycznych. Grupowanie można zastosować również w razie potrzeby do opracowania statystycznie wiarygodnego planu pobierania próbek. Taki system grupowania powinien być spójny w długim okresie.

Dane ekonomiczne są gromadzone co roku;

- b) zmienne społeczne, jak wskazano w tabeli 6.

Dane społeczne są gromadzone co trzy lata, począwszy od roku 2018.

Dane dotyczące zatrudnienia według poziomu wykształcenia i zatrudnienia według obywatelstwa można gromadzić na podstawie badań pilotażowych.

**6. Społeczne, ekonomiczne i środowiskowe dane dotyczące akwakultury morskiej oraz ewentualnie dotyczące akwakultury słodkowodnej, umożliwiające ocenę społecznych, ekonomicznych i środowiskowych wyników unijnego sektora akwakultury**

Dane te obejmują:

- a) zmienne ekonomiczne, jak wskazano w tabeli 7 zgodnie z segmentacją sektora podaną w tabeli 9.

Populacja obejmuje wszystkie przedsiębiorstwa, których podstawowa działalność jest zdefiniowana zgodnie z kodami 03.21 i 03.22 europejskiej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE <sup>(11)</sup> i które działają dla zysku.

Dane ekonomiczne są gromadzone co roku;

<sup>(9)</sup> W tym szczególne wymogi dotyczące RFMO, jak określono w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1343/2011 z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie niektórych przepisów dotyczących połowów na obszarze objętym porozumieniem GFCM (Generalnej Komisji Rybołówstwa Morza Śródziemnego) oraz zmiany rozporządzenia Rady (WE) nr 1967/2006 w sprawie środków zarządzania zrównoważoną eksploatacją zasobów rybołówstwa Morza Śródziemnego (Dz.U. L 347 z 30.12.2011, s. 44).

<sup>(10)</sup> Rozporządzenie Komisji (WE) nr 26/2004 z dnia 30 grudnia 2003 r. dotyczące rejestru statków rybackich Wspólnoty (Dz.U. L 5 z 9.1.2004, s. 25).

<sup>(11)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 1893/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie statystycznej klasyfikacji działalności gospodarczej NACE Rev. 2 i zmieniające rozporządzenie Rady (EWG) nr 3037/90 oraz niektóre rozporządzenia WE w sprawie określonych dziedzin statystycznych (Dz.U. L 393 z 30.12.2006, s. 1).

b) zmienne społeczne, jak wskazano w tabeli 6.

Dane społeczne są gromadzone co trzy lata, począwszy od roku 2018.

Dane dotyczące zatrudnienia według poziomu wykształcenia i zatrudnienia według obywatelstwa można gromadzić na podstawie badań pilotażowych;

c) dane środowiskowe dotyczące akwakultury, jak wskazano w tabeli 8, w celu umożliwienia oceny aspektów jej efektywności środowiskowej.

Dane środowiskowe mogą być gromadzone na podstawie badań pilotażowych i ekstrapolowane w celu wskazania wartości ogółem, odpowiadających całkowitej ilości ryb wyprodukowanych w danym państwie członkowskim.

Dane środowiskowe są gromadzone co dwa lata.

#### DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1A (1)

#### Stada w wodach Unii

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES (2), IBSC (3) lub kod FAO (4)), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Wschodnia Arktyka, Morze Norweskie i Morze Barentsa		
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	I, II
Brosma	<i>Brosme brosme</i>	I, II
Śledź atlantycko-skandynawski	<i>Clupea harengus</i>	I, II
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	I, II
Gromadnik	<i>Mallotus villosus</i>	I, II
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	I, II
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I–II
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	I, II
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	I, II
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	I, II
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	I, II
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	II
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes marinus</i>	I, II
Karmazyn mentella	<i>Sebastes mentella</i>	I, II
Ostrobok	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa
Skagerrak i Kattegat		
Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	IIIa
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IIIa
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	IIIa/22–24, IIIa
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	IIIa

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> , IBSCF <sup>(3)</sup> ) lub kod FAO <sup>(4)</sup> , w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa
Kurek napłon	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IIIa
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	IIIaN
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	IIIaS
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IIIa
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	IIIa
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IIIa
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IIIa
Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	IIIa
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Jednostka funkcjonalna
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	IIIa
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IIIa
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IIIa
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	IIIa
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	IIIa
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	IIIa
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IIIa
Sola	<i>Solea solea</i>	IIIa
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IIIa
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	IIIa
Wszystkie gatunki handlowe rekinów, płaszczek i rajowatych <sup>(5)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	IIIa
Morze Bałtyckie		
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	22–32
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	22–24/25–29, 32/30/31/Zatoka Ryska
Sieja	<i>Coregonus lavaretus</i>	IIIId
Sielawa	<i>Coregonus albula</i>	22–32
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	22–24/25–32
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	22–32
Okoń	<i>Perca fluviatilis</i>	IIIId



Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> ), IBSEFC <sup>(3)</sup> lub kod FAO <sup>(4)</sup> ), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	22–32
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	22–32
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	22–32
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	22–31/32
Troć wędrowna	<i>Salmo trutta</i>	22–32
Sandacz pospolity	<i>Sander lucioperca</i>	IIIId
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	22–32
Sola	<i>Solea solea</i>	22
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	22–32

## Morze Północne, wschodnia część Kanału La Manche

Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	IV
Zębacze	<i>Anarhichas</i> spp.	IV
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId
Srebrzyki	<i>Argentina</i> spp.	IV
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Brosma	<i>Brosme brosme</i>	IV
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	IV, VIIId
Garnela pospolita	<i>Crangon crangon</i>	IV, VIIId
Labraks	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IV, VIIId
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IV
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	IV, VIIId
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	IV
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	IV
Smuklica czteroplama	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIIId
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	IV, VIIId
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	IV, VIIId
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VIIId
Żabnicowate	<i>Lophius piscatorius</i>	IV
Buławik siwy	<i>Macrourus berglax</i>	IV
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	IV

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> ), IBSCF <sup>(3)</sup> lub kod FAO <sup>(4)</sup> ), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	IV, VIIId
Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	IV, VII
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	IV, VIIId
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	IV, VIIId
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	IV
Molwa pospolita	<i>Molva molva</i>	IV
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	IV, VIIId
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	IV, VIIId
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Wszystkie jednostki funkcjonalne
Krewetka północna	<i>Pandalus borealis</i>	IVa East/IVa/IV
Przegrzebek wielki	<i>Pecten maximus</i>	VIIId
Widlak biały	<i>Phycis blennoides</i>	IV
Widlak różowy	<i>Phycis phycis</i>	IV
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	IV
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	IV
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIId
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	IV
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	IV, VIIId
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	IV, VIIId
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	IV, VIIId
Karmazyn mentella	<i>Sebastes mentella</i>	IV
Sola	<i>Solea solea</i>	IV
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIId
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	IV/VIIId
Ostrobok	<i>Trachurus trachurus</i>	IV, VIIId
Kurek czerwony	<i>Trigla lucerna</i>	IV
Okowiel	<i>Trisopterus esmarki</i>	IV
Piotrosz	<i>Zeus faber</i>	IV, VIIId

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> , IBSCF <sup>(3)</sup> lub kod FAO <sup>(4)</sup> ), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Wszystkie gatunki handlowe rekinów, płaszczyk i rajowatych <sup>(5)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIII
Północno-wschodni Atlantyk i zachodnia część Kanału La Manche		
Mustel siwy	<i>Alepocephalus bairdii</i>	VI, XII
Dobijakowate	<i>Ammodytidae</i>	VIa
Kaprosz	<i>Capros aper</i>	V, VI, VII
Przegrzebek	<i>Pecten maximus</i>	IV, VI, VII
Przegrzebek grzebieniowaty	<i>Aequipecten opercularis</i>	VII
Jeżokrab maja	<i>Maja squinado</i>	V, VI, VII
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	Wszystkie obszary
Pałaszowate	<i>Aphanopus</i> spp.	Wszystkie obszary
Srebrzyki	<i>Argentina</i> spp.	Wszystkie obszary
Kulbak pospolity	<i>Argyrosomus regius</i>	Wszystkie obszary
Kurek napłon	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Wszystkie obszary
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	Wszystkie obszary z wyłączeniem X i IXa
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	IXa i X
Krab kieszeniec	<i>Cancer pagurus</i>	Wszystkie obszary
Śledź	<i>Clupea harengus</i>	VIa/VIaN/ VIa S, VIIbc/VIIa/VIIj
Konger	<i>Conger conger</i>	Wszystkie obszary z wyłączeniem X
Konger	<i>Conger conger</i>	X
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Wszystkie obszary
Liksa	<i>Dalatias licha</i>	Wszystkie obszary
Ogończa pastynak	<i>Dasyatis pastinaca</i>	VII, VIII
Koleń kolcobrody	<i>Deania calcea</i>	V, VI, VII, IX, X, XII
Labraks	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Wszystkie obszary z wyłączeniem IX
Labraks	<i>Dicentrarchus labrax</i>	IX
Kunatka	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIIIc, IX
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (tylko Kadyks)
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> ), IBSEFC <sup>(3)</sup> lub kod FAO <sup>(4)</sup> ), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Kolczak czarny	<i>Etmopterus spinax</i>	VI, VII, VIII
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIII d, e
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	Va/Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Szkarłacica	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	VI, VII
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Wszystkie obszary
Homar	<i>Homarus gammarus</i>	Wszystkie obszary
Gardłosz atlantycki	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Wszystkie obszary
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	IXa
Smuklica czteroplama	<i>Lepidorhombus boscii</i>	VIIIc, IXa
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	VI/VII, VIIIabd/VIIIc, IXa
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	VIIe/VIIa,f-h
Kalmar pospolity	<i>Loligo vulgaris</i>	Wszystkie obszary z wyłączeniem VIIIc, IXa
Kalmar pospolity	<i>Loligo vulgaris</i>	VIIIc, IXa
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	VIIIc, IXa
Gromadnik	<i>Mallotus villosus</i>	XIV
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Va/Vb
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	VIa/VIb/VIIa/VIIb-k
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	VIII/IX, X
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	Vb/VIa/VIb/VIIa/VIIe-k
Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	IIIa, IV, VI, VII, VIIIab/VIIIc, IXa
Kunatka	<i>Microchirus variegatus</i>	Wszystkie obszary
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	I-IX, XII, XIV
Złocica	<i>Microstomus kitt</i>	Wszystkie obszary
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	Wszystkie obszary z wyłączeniem X
Molwa smukła	<i>Molva macrophthalma</i>	X
Molwa pospolita	<i>Molva molva</i>	Wszystkie obszary
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	Wszystkie obszary

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> , IBSCF <sup>(3)</sup> ) lub kod FAO <sup>(4)</sup> , w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Mustel gwiaździsty	<i>Mustelus asterias</i>	VI, VII, VIII, IX
Mustel siwy	<i>Mustelus mustelus</i>	VI, VII, VIII, IX
Mustel śródziemnomorski	<i>Mustelus punctulatus</i>	VI, VII, VIII, IX
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	VI jednostka funkcjonalna
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	VII jednostka funkcjonalna
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	VIII, IX jednostka funkcjonalna
Ośmiornica pospolita	<i>Octopus vulgaris</i>	Wszystkie obszary z wyłączeniem VIIIc, IXa
Ośmiornica pospolita	<i>Octopus vulgaris</i>	VIIIc, IXa
Morlesz bogar	<i>Pagellus bogaraveo</i>	IXa, X
Krewetki z rodzaju <i>Pandalus</i>	<i>Pandalus</i> spp.	Wszystkie obszary
Krewetka różowa głębinowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	IXa
Widlak biały	<i>Phycis blennoides</i>	Wszystkie obszary
Widlak różowy	<i>Phycis phycis</i>	Wszystkie obszary
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIa/VIIe/VIIIfg
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	VIIbc/VIIh–k/VIII, IX, X
Rdzawiec	<i>Pollachius pollachius</i>	Wszystkie obszary z wyjątkiem IX, X
Rdzawiec	<i>Pollachius pollachius</i>	IX, X
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	Va/Vb/IV, IIIa, VI
Czarniak	<i>Pollachius virens</i>	VII, VIII
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	X
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	Wszystkie obszary
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	V, XIV/VI
Halibut biały	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	V, XIV
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	Wszystkie obszary
Sardynka	<i>Sardina pilchardus</i>	VIIIabd/VIIIc, IXa
Makrela kolias	<i>Scomber colias</i>	VIII, IX, X
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	II, IIIa, IV, V, VI, VII, VIII, IX
Nagład	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Wszystkie obszary
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes marinus</i>	Podobszary ICES V, VI, XII, XIV oraz podobszar NAFO 2 + (rejony 1F + 3K)

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> , IBSCF <sup>(3)</sup> lub kod FAO <sup>(4)</sup> ), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Karmazyn mentella	<i>Sebastes mentella</i>	Podobszary ICES V, VI, XII, XIV oraz podobszary NAFO 2 + (rejony 1F + 3K)
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	Wszystkie obszary
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIa/VIIIfg
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIbc/VIIhjk/IXa/VIIIc
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIe
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIIab
Prażmowate	<i>Sparidae</i>	Wszystkie obszary
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Ostrobok czarny	<i>Trachurus picturatus</i>	VIII, IX, X
Ostrobok	<i>Trachurus trachurus</i>	Ila, IVa, Vb, VIa, VIIa-c, e-k, VIIIabde/X
Ostrobok	<i>Trachurus trachurus</i>	VIIIc, IXa
Gatunki z rodzaju <i>Trisopterus</i> (doruta, okowiel, bielmik, karlik)	<i>Trisopterus</i> spp.	Wszystkie obszary
Piotrosz	<i>Zeus faber</i>	Wszystkie obszary
Wszystkie gatunki handlowe rekinów, płaszczek i rajowatych <sup>(5)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIId
Morze Śródziemne i Morze Czarne		
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Krewetka czerwona	<i>Aristeomorpha foliacea</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Krewetka niebiesko-czerwona	<i>Aristeus antennatus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Bops	<i>Boops boops</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2
Koryfena <i>Coryphaena equiselis</i>	<i>Coryphaena equiselis</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	<i>Coryphaena hippurus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Labraks	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Ośmiornica <i>Eledone cirrhosa</i>	<i>Eledone cirrhosa</i>	1.1, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Ośmiornica <i>Eledone moschata</i>	<i>Eledone moschata</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	Morze Czarne GSA 29
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	2.2, 3.1

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> , IBSCF <sup>(3)</sup> ) lub kod FAO <sup>(4)</sup> ), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Kalmary z rodzajów <i>Illex</i> i <i>Todarodes</i>	<i>Illex</i> spp., <i>Todarodes</i> spp.	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Żaglicowate	<i>Istiophoridae</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Kalmar pospolity	<i>Loligo vulgaris</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Żabnica	<i>Lophius piscatorius</i>	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 3.1
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	Morze Czarne GSA 29
Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	1.1, 3.1
Cefalowate	<i>Mugilidae</i>	1.3, 2.1, 2.2, 3.1
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	Morze Czarne GSA 29
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Ośmiornica pospolita	<i>Octopus vulgaris</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Morlesz szkarłatny	<i>Pagellus erythrinus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Krewetka różowa głębinowa	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Krewetka <i>Penaeus kerathurus</i>	<i>Penaeus kerathurus</i>	3.1
Turbot	<i>Psetta maxima</i>	Morze Czarne GSA 29
Sardynka	<i>Sardina pilchardus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Makrele	<i>Scomber</i> spp.	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Mątwą	<i>Sepia officinalis</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Sola	<i>Solea vulgaris</i>	1.2, 2.1, 3.1
Sparus złotogłowy	<i>Sparus aurata</i>	1.2, 3.1
Pysoń smukły	<i>Spicara smaris</i>	2.1, 3.1, 3.2
Szprot	<i>Sprattus sprattus</i>	Morze Czarne GSA 29
Krewetka modliszkowa	<i>Squilla mantis</i>	1.3, 2.1, 2.2
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Morze Czarne GSA 29
Ostrobok	<i>Trachurus trachurus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES <sup>(2)</sup> , IBSCF <sup>(3)</sup> ) lub kod FAO <sup>(4)</sup> , w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Ostrobok	<i>Trachurus trachurus</i>	Morze Czarne GSA 29
Kurek czerwony	<i>Trigla lucerna</i>	1.3, 2.2, 3.1
Małże wenus	<i>Veneridae</i>	2.1, 2.2
Babka przezroczyta	<i>Aphia minuta</i>	GSA 9, 10, 16 oraz 19
Ateryunki	<i>Atherina</i> spp.	GSA 9, 10, 16 oraz 19
Karlik	<i>Trisopterus minutus</i>	Wszystkie regiony
Wszystkie gatunki handlowe rekinów, płaszczyk i rajowatych <sup>(5)</sup>	<i>Selachii, Rajidae</i>	Wszystkie regiony

<sup>(1)</sup> Niniejsza tabela zastępuje tabelę 1A w decyzji wykonawczej (UE) 2016/1251.

<sup>(2)</sup> Międzynarodowa Rada Badań Morza.

<sup>(3)</sup> Międzynarodowa Komisja Rybołówstwa Morza Bałtyckiego.

<sup>(4)</sup> Organizacja Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa.

<sup>(5)</sup> Należy zgłaszać na poziomie gatunku.

#### DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1B <sup>(1)</sup>

#### Stada w regionach najbardziej oddalonych w Unii Europejskiej

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)
Gujana Francuska	
Lucjan czerwony	<i>Lutjanus purpureus</i>
Krewetki	<i>Farfantepenaeus subtilis</i>
Cynoscjon <i>Cynoscion acoupa</i>	<i>Cynoscion acoupa</i>
Kulbiniec drobnozębny	<i>Cynoscion steindachneri</i>
Cynoscjon <i>Cynoscion virescens</i>	<i>Cynoscion virescens</i>
Zębaczowate	<i>Ariidae</i>
Trójchwościk	<i>Lobotes surinamensis</i>
Brak nazwy polskiej	<i>Genyatremus luteus</i>
Żuchwiakowate	<i>Centropomus</i> spp.
Graniki	<i>Serranidae</i>
Cefalowate	<i>Mugil</i> spp.
Gwadelupa i Martynika	
Lucjanowate	<i>Lutjanidae</i>
Luszczowate	<i>Haemulidae</i>



Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)
Graniki	<i>Serranidae</i>
Skrzydlica pstra	<i>Pterois volitans</i>
Tuńczykowate	<i>Scombridae</i>
Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i>
Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	<i>Coryphaena hippurus</i>
Gwadelupa i Martynika	
Lucjanowate	<i>Lutjanidae</i>
Graniki	<i>Serranidae</i>
Tuńczykowate	<i>Scombridae</i>
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>
Żaglicowate	<i>Istiophoridae</i>
Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	<i>Coryphaena hippurus</i>
Selar	<i>Selar crumenophthalmus</i>
Azory, Madera i Wyspy Kanaryjskie	
Makrela kolias	<i>Scomber colias</i>
Sardynela	<i>Sardinella maderensis</i>
Ostroboki	<i>Trachurus spp.</i>
Sardynka	<i>Sardina pilchardus</i>
Sparysoma kreteńska	<i>Sparisoma cretense</i>
Skałoczepy	<i>Patellidae</i>

(<sup>1</sup>) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 1B w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

## DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1C (<sup>1</sup>)

**Stada w regionach morskich objętych regulacjami regionalnych organizacji ds. zarządzania rybołówstwem oraz postanowieniami umów o partnerstwie w sprawie zrównoważonych połowów**

Międzyamerykańska Komisja ds. Tuńczyka Tropikalnego (IATTC)

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Obszar geograficzny	Priorytet	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Thunnus albacares</i>	Tuńczyk żółtopłetwy	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Thunnus obesus</i>	Opastun	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonito	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tuńczyk biały	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Thunnus orientalis</i>	Tuńczyk pacyficzny błękitnopłetwy	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Xiphias gladius</i>	Włócznik	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Makaira nigricans</i> (lub <i>M. mazara</i> )	Marlin błękitny	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Makaira indica</i>	Marlin czarny	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Tetrapturus audax</i>	Marlin pasiasty	Wschodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	

## Międzynarodowa Komisja ds. Ochrony Tuńczyka Atlantyckiego (ICCAT)

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Obszar geograficzny	Priorytet	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Thunnus albacares</i>	Tuńczyk żółtopłetwy	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Thunnus obesus</i>	Opastun	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonito	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tuńczyk biały	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Thunnus thynnus</i>	Tuńczyk błękitnopłetwy	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Xiphias gladius</i>	Włócznik	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Makaira nigricans</i> (lub <i>M. mazara</i> )	Marlin błękitny	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Istiophorus albicans</i>	Żaglica	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Tetrapturus albidus</i>	Marlin biały	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Prionace glauca</i>	Żarłacz błękitny	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Auxis rochei</i>	Tazar marun	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Sarda sarda</i>	Pelamida	Ocean Atlantycki i morza przyległe	wysoki	
<i>Euthynnus alleteratus</i>	Tunek atlantycki	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Thunnus atlanticus</i>	Tuńczyk czarnopłetwy	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Orcynopsis unicolor</i>	Orcyn	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Scomberomorus brasiliensis</i>	Makrela brazylijska	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Scomberomorus regalis</i>	Makrela królewska	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Auxis thazard</i>	Tazar	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Scomberomorus cavalla</i>	Makrela kawala	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Scomberomorus tritor</i>	Makrela zachodnioafrykańska	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Makrela hiszpańska	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Solandra	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	

## Organizacja Rybołówstwa Północno-Zachodniego Atlantyku (NAFO)

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Stada określone przez RFMO	Priorytet	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Gadus morhua</i>	Dorsz atlantycki	NAFO 2J 3KL	niski	
<i>Gadus morhua</i>	Dorsz atlantycki	NAFO 3M	wysoki	

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Gadus morhua</i>	Dorsz atlantycki	NAFO 3NO	wysoki	
<i>Gadus morhua</i>	Dorsz atlantycki	NAFO 3Ps	wysoki	
<i>Gadus morhua</i>	Dorsz atlantycki	NAFO SA1	wysoki	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Szkarłacica	NAFO 3NO	wysoki	
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Szkarłacica	NAFO 2J3KL	niski	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Nieglądźnica	NAFO 3LNO	wysoki	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Nieglądźnica	NAFO 3M	wysoki	
<i>Limanda ferruginea</i>	Żółcica	NAFO 3LNO	średni	
<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Buławik czarny	NAFO SA0 + 1	niski	
<i>Macrourus berglax</i>	Buławik siwy	NAFO SA2 + 3	wysoki	
<i>Pandalus borealis</i>	Krewetka północna	NAFO 3LNO	wysoki	
<i>Pandalus borealis</i>	Krewetka północna	NAFO 3M	wysoki	
<i>Amblyraja radiata</i>	Raja promienista	NAFO 3LNOPs	wysoki	
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Halibut niebieski	NAFO 3KLMNO	wysoki	
<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Halibut niebieski	NAFO SA1	wysoki	
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Halibut biały	NAFO SA1	niski	
<i>Sebastes mentella</i>	Karmazyn mentella	NAFO SA1	wysoki	
<i>Sebastes spp.</i>	Karmazyny	NAFO 3LN	wysoki	
<i>Sebastes spp.</i>	Karmazyny	NAFO 3M	wysoki	
<i>Sebastes spp.</i>	Karmazyny	NAFO 3O	wysoki	
<i>Urophycis tenuis</i>	Widlak bostoński	NAFO 3NO	wysoki	
<i>Mallotus villosus</i>	Gromadnik	NAFO 3NO	wysoki	
<i>Beryx sp.</i>	Beryksy	NAFO 6G	wysoki	
<i>Illex illecebrosus</i>	Kalmar illeks	Podobszary NAFO 3 + 4	niski	
<i>Salmo salar</i>	Łosoś	NAFO S1+ podobszar ICES XIV, NEAF, NASCO	wysoki	

## Morski obszar FAO 34 – Komitet ds. Rybołówstwa na Środkowym i Wschodnim Atlantyku (CECAF)

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Obszar geograficzny	Priorytet	
<i>Brachydeuterus</i> spp.	Luszcze	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Caranx</i> spp.	Karanksy	34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Cynoglossus</i> spp.	Ciosanki	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Decapterus</i> spp.	Trzogony	34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Dentex canariensis</i>	Kielczak kanaryjski	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	średni	
<i>Dentex congoensis</i>	Kielczak kongijski	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	średni	
<i>Dentex macrophthalmus</i>	Kielczak wielkooki	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Dentex maroccanus</i>	Kielczak marokański	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	średni	
<i>Dentex</i> spp.	Kielczaki	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Engraulis encrasicolus</i>	Sardela europejska	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Epinephelus aeneus</i>	Granik szary	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Etmalozą	34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Krewetka natalaska	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Galeoides decadactylus</i>	Wiciak brodaty	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Loligo vulgaris</i>	Kalmar pospolity	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Merluccius polli</i>	Morszczuk angolański	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Merluccius senegalensis</i>	Morszczuk senegalski	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Merluccius</i> spp.	Inne morszczuki	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	średni	

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Octopus vulgaris</i>	Ośmiornica pospolita	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Pagellus acarne</i>	Morlesz krwisty	34.1.1	wysoki	
<i>Pagellus bellottii</i>	Pandora czerwona	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Pagellus bogaraveo</i>	Morlesz bogar	34.1.1	średni	
<i>Pagellus</i> spp.	Morlesze	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Pagrus pręgacz	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Parapenaeus longirostris</i>	Krewetka różowa głębinowa	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Pomadasy inciscus</i>	Brak nazwy polskiej	34.1.1	średni	
<i>Pomadasy</i> spp.	Luszcze	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Pseudolithus</i> spp.	Kulbinowate z rodzaju <i>Pseudolithus</i>	34.1.1	wysoki	
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardynka	34.1.1, 34.1.3	wysoki	
<i>Sardinella aurita</i>	Sardynela	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Sardinella maderensis</i>	Sardynela maderska	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Scomber japonicus</i>	Makrela japońska	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Scomber</i> spp.	Inne gatunki makreli	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Sepia hierredda</i>	Mątwą <i>Sepia hierredda</i>	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Sepia officinalis</i>	Mątwą pospolita	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6.	wysoki	
<i>Sepia</i> spp.	Mątwy	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	średni	
<i>Sparidae</i>	Prażmowate	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6.	wysoki	
<i>Sparus</i> spp.	Prażmy	34.1.1	wysoki	
<i>Trachurus trachurus</i>	Ostrobok pospolity	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Trachurus trecae</i>	Ostrobok afrykański	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3–6	wysoki	
<i>Umbrina canariensis</i>	Drum kanaryjski	34.3.3–6	średni	

## Organizacja Rybołówstwa Południowo-Wschodniego Atlantyku (SEAFO)

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Obszar geograficzny	Priorytet	
<i>Dissostichus eleginoides</i>	Antar patagoński	Atlantyk Południowo-Wschodni	wysoki	
<i>Beryx</i> spp.	Beryksy	Atlantyk Południowo-Wschodni	wysoki	
<i>Chaceon</i> spp.	Kraby z gat. <i>Chaceon</i>	Atlantyk Południowo-Wschodni	wysoki	
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Pancerzykowiec	Atlantyk Południowo-Wschodni	wysoki	
<i>Helicolenus</i> spp.	Gatunki z rodzaju <i>Helicolenus</i>	Atlantyk Południowo-Wschodni	wysoki	
<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Gardłosz atlantycki	Atlantyk Południowo-Wschodni	wysoki	
<i>Trachurus</i> spp.	Ostroboki	Atlantyk Południowo-Wschodni	wysoki	
<i>Scomber</i> spp.	Makrele	Atlantyk Południowo-Wschodni	wysoki	
<i>Polyprion americanus</i>	Wrakoń	Atlantyk Południowo-Wschodni	średni	
<i>Jasus tristani</i>	Homar skalny	Atlantyk Południowo-Wschodni	średni	
<i>Lepidotus caudatus</i>	Pałasz ogoniasty	Atlantyk Południowo-Wschodni	średni	
<i>Schedophilus ovalis</i>	Pompil królewski	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Schedophilus velaini</i>	Brak nazwy polskiej	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Alloctytus verucossus</i>	Piotrosz czarny	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Neocyttus rhomboidales</i>		Atlantyk Południowo-Wschodni		
<i>Alloctytus guineensis</i>		Atlantyk Południowo-Wschodni		
<i>Pseudocyttus smaculatus</i>		Atlantyk Południowo-Wschodni		

Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Emmelichthys nitidus</i>	Kraśniak koralowy	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Kostropak	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Promethichthys prometheus</i>	Brak nazwy polskiej	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Macrourus</i> spp.	Buławiki	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Antimora rostrata</i>	Antymora	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Epigonus</i> spp.	Siodlaki	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Merluccius</i> spp.	Morszczuki	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Notopogon fernandezianus</i>	Notopogon	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	
<i>Octopodidae</i> i <i>Loliginidae</i>	Ośmiornice i kalmary	Atlantyk Południowo-Wschodni	niski	

## Komisja ds. Rybołówstwa na Zachodnim i Środkowym Pacyfiku (WCPCF)

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Obszar geograficzny	Priorytet	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Thunnus albacares</i>	Tuńczyk żółtopłetwy	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Thunnus obesus</i>	Opastun	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonito	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tuńczyk biały	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Thunnus orientalis</i>	Tuńczyk pacyficzny błękitnopłetwy	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	



GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Xiphias gladius</i>	Włócznik	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Makaira nigricans</i> (lub <i>M. mazara</i> )	Marlin błękitny	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Makaira indica</i>	Marlin czarny	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Tetrapturus audax</i>	Marlin pasiasty	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Solandra	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Elagatis bipinnulata</i>	Elegata	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>	Ryba maślana – eskolar	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Lampris regius</i>	Strojnik	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Mola mola</i>	Samogłów	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Żaglica	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Tetrapturus angustirostris</i>	Marlin krótkonosy	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Kostropak	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	średni	
<i>Prionace glauca</i>	Żarłacz błękitny	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Żarłacz białopłetwy	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Carcharhinus falciformis</i>	Żarłacz jedwabisty	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Alopias superciliosus</i>	<i>Alopias Alopias superciliosus</i>	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Alopias vulpinus</i>	Kosogon	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Alopias pelagicus</i>	Kosogon pelagiczny	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	

**UWAGA: dla WCPF należy dodać następujące wymogi sprawozdawcze dotyczące taklówców:**

- 1) Liczba lin między pływakami. Liczbę lin między pływakami zgłasza się w odniesieniu do każdego wydania takli.
- 2) Liczba ryb złowionych w rozbićiu na wydania w odniesieniu do następujących gatunków: tuńczyk biały (*Thunnus alalunga*), opastun (*Thunnus obesus*), bonito (*Katsuwonus pelamis*), tuńczyk żółtopłetwy (*Thunnus albacares*), marlin pasiasty (*Tetrapturus audax*), marlin błękitny (*Makaira mazara*), marlin czarny (*Makaira indica*) i włócznik (*Xiphias gladius*), żarłacz błękitny, żarłacz jedwabisty, żarłacz białopłetwy, mako, kosogony, żarłacz śledziowy (na południe od 20°S, dopóty, dopóki dane biologiczne wskazują na stosowność tego lub innego ograniczenia geograficznego), głowomłoty (łopatogłów, głowomłot tropikalny, olbrzymi i pospolity), rekin wielorybi oraz inne gatunki określone przez Komisję.

Jeżeli odnotowywano całkowitą masę lub średnią wagę ryb złowionych w jednym wydaniu, również całkowita masa lub średnia waga ryb złowionych w wydaniu, w podziale na gatunki, podlega obowiązkowi sprawozdawczemu. Jeżeli nie odnotowywano całkowitej masy lub średniej wagi ryb złowionych w jednym wydaniu, należy oszacować całkowitą masę lub średnią wagę ryb złowionych w wydaniu, w podziale na gatunki, i szacunki te podlegają obowiązkowi sprawozdawczemu. Całkowita masa lub średnia waga odnoszą się do całej masy, a nie do masy przetworzonej.

## Komisja ds. Rybołówstwa na Środkowym i Zachodnim Atlantyku (WECAFC)

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Obszar geograficzny	Priorytet	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Panulirus argus</i>	Langusta	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
<i>Strombus gigas</i>	Skrzydelnik wielki	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
Shark-like <i>Selachii, Rajidae</i>	Rekiny, płaszczki i rajowate	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Solandra	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
<i>Epinephelus guttatus</i>	Granik tofia	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
<i>Lutjanus vivanus</i>	Lucjan <i>Lutjanus vivanus</i>	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
<i>Lutjanus buccanella</i>	Lucjan bukanela	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
<i>Lutjanus campechanus</i>	Lucjan czerwony	Atlantyk Środkowo-Zachodni	wysoki	
<i>Penaeus subtilis</i>	Krewetka <i>Penaeus subtilis</i>	Gujana Francuska w.s.e.	wysoki	

## Komisja ds. Tuńczyka na Oceanie Indyjskim (IOTC)

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Obszar geograficzny	Priorytet	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Thunnus albacares</i>	Tuńczyk żółtopłetwy	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Thunnus obesus</i>	Opastun	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Katsuwonus pelamis</i>	Bonito	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Thunnus alalunga</i>	Tuńczyk biały	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Xiphias gladius</i>	Włócznik	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Makaira nigricans</i> (lub <i>M. mazara</i> )	Marlin błękitny	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Makaira indica</i>	Marlin czarny	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Tetrapturus audax</i>	Marlin pasiasty	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Istiophorus platypterus</i>	Żaglica pacyficzna	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Auxis rochei</i>	Tazar marun	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	średni	
<i>Auxis thazard</i>	Tazar	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	średni	
<i>Euthynnus affinis</i>	Tunek wschodni	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	średni	
<i>Thunnus tonggol</i>	Tuńczyk tongol	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	średni	
<i>Scomberomorus guttatus</i>	Makrela indyjska	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	średni	
<i>Scomberomorus commerson</i>	Makrela komerson	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	średni	

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Prionace glauca</i>	Żarłacz błękitny	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Alopias superciliosus</i>	<i>Alopias Alopias superciliosus</i>	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Carcharhinus falciformes</i>	Żarłacz jedwabisty	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Carcharhinus longimanus</i>	Żarłacz białopłetwy	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Alopias pelagicus</i>	Kosogon pelagiczny	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	
<i>Sphyrna lewini</i>	Głowomłot tropikalny	Zachodnia i wschodnia część Oceanu Indyjskiego	wysoki	

## Inne regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem

GATUNEK				Częstotliwość gromadzenia danych biologicznych
Opracowując plany pobierania próbek służących do gromadzenia informacji biologicznych określonych w rozdziale III niniejszego załącznika, należy brać pod uwagę granice stad ustalone przez właściwe regionalne organizacje ds. zarządzania rybołówstwem (RFMO) lub regionalne organizacje ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Nazwa systematyczna	Nazwa zwyczajowa	Obszar geograficzny	Priorytet	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Trachurus murphyi</i>	Ostrobok	Obszar objęty konwencją SPRFMO	wysoki	
<i>Euphausia superba</i>	Krył antarktyczny	Obszar objęty konwencją CCAMLR	wysoki	
<i>Dissostichus</i> spp. <i>Dissostichus eleginoides</i> i <i>Dissostichus mawsoni</i> )	Antary	Obszar objęty konwencją CCAMLR	wysoki	
<i>Champscephalus gunnari</i>	Kergulena	Obszar objęty konwencją CCAMLR	niski	
Zasoby ryb, mięczaków, skorupiaków i innych gatunków osiadłych w obrębie tego obszaru kompetencji, lecz z wyłączeniem: (i) gatunków osiadłych podlegających jurysdykcji państw nadbrzeżnych w zakresie rybołówstwa, zgodnie z art. 77 ust. 4 Konwencji Narodów Zjednoczonych z 1982 r. o prawie morza; oraz (ii) gatunków daleko migrujących wymienionych w załączniku I do Konwencji Narodów Zjednoczonych z 1982 r. o prawie morza.		Obszar objęty konwencją SIOFA		

(1) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 1C w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

## DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1D <sup>(1)</sup>**Gatunki objęte monitorowaniem w ramach programów ochrony w Unii lub na mocy zobowiązań międzynarodowych**

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Ryby kostnoszkieletowe	Teleostei		
Jesiotrowate	<i>Acipenser</i> spp.	Morze Śródziemne i Morze Czarne; Morze Bałtyckie; OSPAR II, IV	Załącznik II do konwencji barcelońskiej <sup>(2)</sup> , załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego. OSPAR <sup>(3)</sup> ; HELCOM <sup>(4)</sup>
Przedkolcopłetwe	<i>Alepocephalidae</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych <sup>(5)</sup>
Talizman	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Alepocefal	<i>Alepocephalus rostratus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Parposz czarnomorski	<i>Alosa immaculata</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Aloza	<i>Alosa alosa</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Sieja	<i>Coregonus lavaretus</i>	OSPAR II	OSPAR
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	OSPAR II, III; Morze Bałtyckie	OSPAR; HELCOM
Pławikonik długonosy	<i>Hippocampus guttulatus</i> (synonym: <i>Hippocampus ramulosus</i> )	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Pławikonik pospolity	<i>Hippocampus hippocampus</i>	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Śledź czarnomorski	<i>Alosa tanaica</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Antymora	<i>Antimora rostrata</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Pałasz czarny	<i>Aphanopus carbo</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Pałaszowate	<i>Aphanopus intermedius</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Raki	<i>Astacus</i> spp.	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Ateryłka śródziemnomorska	<i>Atherina pontica</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Belona	<i>Belone belone euxini</i> <i>Günther</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Brak nazwy polskiej	<i>Cataetys laticeps</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Sielawa	<i>Coregonus albula</i>	Morze Bałtyckie	Zalecenie regionalnej grupy koordynacyjnej w sprawie Bałtyku
Tasza	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Prażma	<i>Diplodus annularis</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie Rady (WE) nr 1967/2006 (6) (min. wielkość do celów spożycia).
Dubiel	<i>Diplodus puntazzo</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Sargus	<i>Diplodus sargus</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Amarel	<i>Diplodus vulgaris</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Antar patagoński	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Antar polarny	<i>Dissostichus mawsoni</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Graniki	<i>Epinephelus</i> spp.	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Gonustel	<i>Epigonus telescopus</i>	Wszystkie regiony	Gatunki wrażliwe. Odnoszące się do połowów głębinowych
Babkowate	<i>Gobiidae</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Halibut biały	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Gardłosz atlantycki	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Wszystkie regiony; OSPAR I, V	Gatunki wrażliwe. Odnoszące się do połowów głębinowych
Gardłosz	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Morlesz pręgowany	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Mugil złotogłowy	<i>Liza aurata</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Mugil ostronosik	<i>Liza saliens</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Głowik Esmarka	<i>Lycodes esmarkii</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Buławikowate poza buławikiem czarnym i buławikiem siwym	<i>Macrouridae</i> inne niż <i>Coryphaenoides rupestris</i> i <i>Macrourus berglax</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Buławik siwy	<i>Macrourus berglax</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	Morze Bałtyckie i Morze Czarne	Zalecenie regionalnej grupy koordynacyjnej w sprawie Bałtyku Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	OSPAR I, II, III, IV, Morze Bałtyckie	OSPAR; HELCOM
Łosoś atlantycki	* <i>Salmo salar</i>	OSPAR I, II, III, IV, Morze Bałtyckie	OSPAR; HELCOM
Tuńczyk błękitnopletywy	* <i>Thunnus thynnus</i>	OSPAR V	OSPAR; HELCOM
Molwa niebieska	<i>Molva dypterygia</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Mora atlantycka	<i>Mora moro</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Mugile	<i>Mugil spp.</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Gempyl czarny	<i>Nesiarchus nasutus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Łuskacz	<i>Notocanthus chemnitzii</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Stynka	<i>Osmerus eperlanus</i>	Morze Bałtyckie	Zalecenie regionalnej grupy koordynacyjnej w sprawie Bałtyku, HELCOM
Morlesz krwisty	<i>Pagellus acarne</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Morlesz bogar	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Pagrus	<i>Pagrus pagrus</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Tesergal	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Karmazyn żyworodny	<i>Sebastes viviparus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Bieluga	<i>Huso huso</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Skorpena kolcogłowa	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Bramowate	<i>Brama</i> spp.	GSA 1.1, 1.2, 1.3 i Morze Czarne GSA 29	Załącznik VIII do rozporządzenia Rady (WE) nr 894/97 (?)
Makrela kolias	<i>Scomber colias</i> Gmelin	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Babka kryształowa	<i>Crystallogobius linearis</i>	Morze Czarne	Krajowe plany zarządzania
Przeraza	<i>Chimaera monstrosa</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Aloza	<i>Alosa alosa</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Parposz	<i>Alosa fallax</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Śledź jesienny	<i>Clupea harengus</i> subsp.	Morze Bałtyckie	HELCOM
Rozpiór	<i>Abramis ballerus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Ukleja	<i>Alburnus alburnus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Boleń	<i>Aspius aspius</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Brzana	<i>Barbus barbus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Kiełb pospolity	<i>Gobio gobio</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Ciosa	<i>Pelecus cultratus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Strzebla potokowa	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Certa	<i>Vimba vimba</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM



Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Koza	<i>Cobitis taenia</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Troć	<i>Salmo trutta</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Sielawa	<i>Coregonus albula</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Sieja bałtycka	<i>Coregonus balticus</i> Synonym: <i>Coregonus lavaretus, migratory</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Sieja pospolita	<i>Coregonus maraena</i> Synonym: <i>Coregonus lavaretus, stationary</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Brak nazwy polskiej	<i>Coregonus pallasii</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Stynka	<i>Osmerus eperlanomarinus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Pocierniec	<i>Spinachia spinachia</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Wężyna	<i>Entelurus aequoreus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Wężynka	<i>Nerophis ophidion</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Wężynka dżdżownicowata	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Iglik	<i>Syngnathus acus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Iglicznia	<i>Syngnathus typhle</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Buławik czarny	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Plamiak	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Rdzawiec	<i>Pollachius pollachius</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Molwa pospolita	<i>Molva molva</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Taśmiak długi	<i>Lumpenus lamprataeformis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Karmazyn atlantycki	<i>Sebastes marinus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Karmazyn żyworodny	<i>Sebastes viviparus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Głowacz białopłetwy	<i>Cottus gobio</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Głowacz przęgopłetwy	<i>Cottus poecilopus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Kur diabeł	<i>Myoxocephalus scorpius</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Kur głowacz	<i>Taurulus bubalis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Kur rogacz	<i>Trigloporus quadricornis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Tasza	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Dennik	<i>Liparis liparis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Tłuściel	<i>Liparis montagui</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Piotrosz	<i>Zeus faber</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Labraks	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Wargacz kniazik	<i>Labrus bergylta</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Wargacz tęczak	<i>Labrus mixtus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Wargacz melops	<i>Symphodus melops</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Ostrosz drakon	<i>Trachinus draco</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Zębacz pasiasty	<i>Anarhichas lupus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Dobijak niebieski	<i>Ammodytes marinus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Tobiasz	<i>Ammodytes tobianus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Babka pisana	<i>Pomatoschistus pictus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Tazar marun	<i>Auxis rochei</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Tunek atlantycki	<i>Euthynnus alleteratus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Orcyn	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Makrela	<i>Scomber scombrus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Halibut biały	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Pompil czarny	<i>Centrolophus niger</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Ryby chrzęstnoszkieletowe	Chondrichthyes		
Piła drobnozęba	<i>Anoxypristis cuspidata</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Koleń kolcobrody	<i>Deania calcea</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Kolczak smukły	<i>Etmopterus pusillus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Piła karłowata	<i>Pristis clavata</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Piła <i>Pristis zijsron</i>	<i>Pristis zijsron</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Raja czarnobrzucha	<i>Raja (Dipturus) nidarosiensis</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Raja nabijana	<i>Raja clavata</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet OSPAR; HELCOM
Raja bruzdowana	<i>Raja undulata</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Kosogon pelagiczny	<i>Alopias pelagicus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
<i>Alopias Alopias superciliosus</i>	<i>Alopias superciliosus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Kosogon	<i>Alopias vulpinus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet; HELCOM
Raja promienista	<i>Amblyraja radiata</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Ryby z rodzaju <i>Apristurus</i>	<i>Apristurus</i> spp.	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Żarłacz jedwabisty	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Żarłacz galapagoski	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Żarłacz białopłetwy	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Żarłacz brunatny atlantycki	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Tawrosz	<i>Carcharias taurus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Żarłacz biały	<i>Carcharodon carcharias</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Kewaczo	<i>Centrophorus granulosus</i>	Wszystkie oceany i morza	RFMO, wysoki priorytet, załącznik III do konwencji barcelońskiej; OSPAR
Kolenie	<i>Centrophorus</i> spp.	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Koleń czerwony	<i>Centrophorus squamosus</i>	Wszystkie oceany i morza	RFMO, wysoki priorytet; OSPAR
Koleń czarny	<i>Centroscyllium fabricii</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Koleń iberyjski	<i>Centroscymnus coelolepis</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych OSPAR
Koleń długonosy	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Długoszar	<i>Cetorhinus maximus</i>	Wszystkie oceany i morza	RFMO, wysoki priorytet; OSPAR; HELCOM
Przeraza	<i>Chimaera monstrosa</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Rekin chlamida	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Liksa	<i>Dalatias licha</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Ogończa pastynak	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego; HELCOM
Koleń kolcobrody	<i>Deania calcea</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Raja gładka	<i>Dipturus batis</i>	Wszystkie oceany i morza	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej; OSPAR; HELCOM
Raja siwa	*Rostroraja alba	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Kolczak wielki	<i>Etmopterus princeps</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Kolczak czarny	<i>Etmopterus spinax</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych HELCOM
Głowomłot pospolity	<i>Eusphyra blochii</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Rekin szary, żarłacz szary	<i>Galeorhinus galeus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej; HELCOM
Piłogon	<i>Galeus melastomus</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Piłogon mysi	<i>Galeus murinus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Ptaszyca	<i>Gymnura altavela</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Siedmioszpar spiczastogłowy	<i>Heptranchias perlo</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik III do konwencji barcelońskiej
Sześciopar szary	<i>Hexanchus griseus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej; HELCOM
Chimera wielkooka	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Rekin ostronosy	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Ostronos długopłetwy	<i>Isurus paucus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Żarłacz śledziowy	<i>Lamna nasus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet, OSPAR; HELCOM
Raja piaskowa	<i>Leucoraja circularis</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Raja maltańska	<i>Leucoraja melitensis</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Manta	<i>Manta alfredi</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Manta, diabeł morski	<i>Manta birostris</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula eregoodootenkee</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula hypostoma</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula japanica</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula kuhlii</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Mobula śródziemnomorska	<i>Mobula mobular</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula munkiana</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula rochebrunei</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula tarapacana</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula thurstoni</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Mustel gwiazdzisty	<i>Mustelus asterias</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik III do konwencji barcelońskiej
Mustel siwy, siwosz	<i>Mustelus mustelus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik III do konwencji barcelońskiej
Mustel śródziemnomorski	<i>Mustelus punctulatus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik III do konwencji barcelońskiej
Piłogon	<i>Galeus melanostomus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Rekinek psi	<i>Scyliorhinus canicula</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Raja promienista	<i>Amblyraja radiata</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Raja kosmata	<i>Leucoraja fullonica</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Drętwa europejska	<i>Torpedo marmorata</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Kolcoskór	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Piła drobnozęba	<i>Pristis pectinata</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Piła zwyczajna	<i>Pristis pristis</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Brak nazwy polskiej	<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Ogończa fioletowa	<i>Pteroplatytrygon violacea</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Raja listnik	<i>Raja fyllae</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Raja arktyczna	<i>Raja hyperborea</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Raja czarnobrzucha	<i>Raja nidarosiensis</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Raja nakrapiana	<i>Raja montagui</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; HELCOM
Rekin wielorybi	<i>Rhincodon typus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Rocha czarnobroda	<i>Rhinobatos cemiculus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Rocha	<i>Rhinobatos rhinobatos</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Drakon atlantycki	<i>Rhinochimaera atlantica</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Raja siwa	<i>Rostroraja alba</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Koleń nożozębny	<i>Scymnodon ringens</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych
Pozostałe rekiny	<i>Selachimorpha</i> (lub <i>Selachii</i> ), <i>Batoidea</i> (należy podać wg gatunków na podstawie danych z wyładunku, badania lub połowu)	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet; HELCOM
Rekin polarny	<i>Somniosus microcephalus</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych HELCOM
Rekin młot tropikalny	<i>Sphyrna lewini</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Głowomłot olbrzymi	<i>Sphyrna mokarran</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Rekin młot	<i>Sphyrna zygaena</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Koleń pospolity	<i>Squalus acanthias</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik III do konwencji barcelońskiej OSPAR; HELCOM
Raszpla ciernista	<i>Squatina aculeata</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Raszpla plamista	<i>Squatina oculata</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
Raszpla zwyczajna	<i>Squatina squatina</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej, OSPAR; HELCOM

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Minóg morski	<i>Petromyzon marinus</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; HELCOM
Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Ssaki	<i>Mammalia</i>		
Walenie – wszystkie gatunki	<i>Cetacea – all species</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa Rady 92/43/EWG (*)
Płetwal karłowaty	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM (9)/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Wal grenlandzki	<i>Balaena mysticetus</i>	OSPAR I	OSPAR
Płetwal błękitny	<i>Balaenoptera musculus</i>	Wszystkie OSPAR	OSPAR
Wal biskajski	<i>Eubalaena glacialis</i>	Wszystkie OSPAR	OSPAR
Płetwal czarniakowy, sejwal	<i>Balaenoptera borealis</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Finwal	<i>Balaenoptera physalus</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Delfin zwyczajny krótkopyski	<i>Delphinus delphis</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Wal biskajski	<i>Eubalaena glacialis</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Grindwal długopłetwy	<i>Globicephala melas</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Risso szary	<i>Grampus griseus</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Kogia płaskonosa	<i>Kogia simus</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Długopłetwiec, humbak	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Dziobowal zwartopyski, wal Blainville'a	<i>Mesoplodon densirostris</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Orka	<i>Orcinus orca</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Morświn	<i>Phocoena phocoena</i>	Morze Śródziemne; OSPAR II, III	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej; dyrektywa 92/43/EWG; OSPAR
Kaszalot	<i>Physeter macrocephalus</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej



Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Szablogrzbiet waleniożerny	<i>Pseudorca crassidens</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Delfinek przegoboki	<i>Stenella coeruleoalba</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Steno długonos, delfin długonosy	<i>Steno bredanensis</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Butlonos	<i>Tursiops truncatus</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Zyfia gęsiogłowa	<i>Ziphius cavirostris</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Mniszka śródziemnomorska	<i>Monachus monachus</i>	Wszystkie obszary	Zalecenie GFCM/35/2011/5 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej; dyrektywa 92/43/EWG
Nerpa fińska	<i>Phoca hispida saimensis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG
Foka szara	<i>Halichoerus grypus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG
Foka pospolita	<i>Phoca vitulina</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG
Nerpa botnicka	<i>Phoca hispida bottnica</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG
Ptaki	Aves		
Burzyk żółtodzioby	<i>Calonectris borealis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE <sup>(10)</sup>
Kormoran czarny	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Głuptak zwyczajny	<i>Morus bassanus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Maskonur zwyczajny	<i>Fratrercula arctica</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Burzyk balearski	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa śmieszka	<i>Larus ridibundus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Markaczka zwyczajna	<i>Melanitta nigra</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Kormoran czubaty	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Burzyk wielki	<i>Ardenna gravis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Burzyk północny	<i>Puffinus puffinus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Fulmar zwyczajny	<i>Fulmarus glacialis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Burzyk żółtodzioby	<i>Calonectris diomedea</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Burzyk szary	<i>Ardenna grisea</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Burzyk śródziemnomorski	<i>Puffinus yelkouan</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa śródziemnomorska	<i>Larus audouinii</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Sierpiec, gągoł północny	<i>Bucephala islandica</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Tajfunnik cienkodzioby	<i>Bulweria bulwerii</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Gągoł krzykliwy	<i>Bucephala clangula</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa srebrzysta	<i>Larus argentatus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa biała	<i>Larus hyperboreus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa siodłata	<i>Larus marinus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Wydrzyk wielki	<i>Catharacta skua</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Ogorzałka zwyczajna	<i>Aythya marila</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE; załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Głowienka zwyczajna	<i>Aythya ferina</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Mewa żółtonoga	<i>Larus fuscus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Alczyk, traczyk lodowy	<i>Alle alle</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Wydrzyk długosterny	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Alka zwyczajna, alka krzywonosa	<i>Alca torda</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Wydrzyk ostrosterny, wydrzyk pasożytny	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nur czarnoszyi	<i>Gavia arctica</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Burzyk równikowy	<i>Puffinus lherminieri</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nurnik zwyczajny	<i>Cephus grylle</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Markaczka zwyczajna	<i>Melanitta americana</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Perkoz zausznik	<i>Podiceps nigricollis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa białogłowa	<i>Larus cachinnans</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Edredon zwyczajny	<i>Somateria mollissima</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Nurzyk zwyczajny, nurzyk podbielaty	<i>Uria aalge</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nur lodowiec	<i>Gavia immer</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nurogęś, tracz nurogęś	<i>Mergus merganser</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Perkoz dwuczuby	<i>Podiceps cristatus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Kamieniuszka, kaczka wzorzysta	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Perkoz rogaty	<i>Podiceps auritus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa polarna	<i>Larus glaucoides</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Edredon turkan, edredon okazały	<i>Somateria spectabilis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Lodówka	<i>Clangula hyemalis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa czarnogłowa	<i>Larus melanocephalus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa siwa, mewa pospolita	<i>Larus canus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Szlachar	<i>Mergus serrator</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Perkoz rdzawoszyi	<i>Podiceps grisegena</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nur rdzawoszyi	<i>Gavia stellata</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa cienkodzioba	<i>Larus genei</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Birginiak, kaczka srokata	<i>Polysticta stelleri</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Wydrzyk tęposterny	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nurzyk grubodzioby	<i>Uria lomvia</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Uhla zwyczajna	<i>Melanitta fusca</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nur białodzioby	<i>Gavia adamsii</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa romańska	<i>Larus michahellis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Petrel maderski	<i>Pterodroma madeira</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa orlica	<i>Larus ichthyaetus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Mewa trójpalczasta	<i>Rissa tridactyla</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Pelikan różowy, pelikan baba	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nawałnik duży	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Płatkonóg płaskodzioby	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Płatkonóg szyłodzioby	<i>Phalaropus lobatus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Oceannik żółtopłetwy	<i>Oceanites oceanicus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa popielata	<i>Sterna paradisaea</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nawałnik białorzytny, nawałnik maderski	<i>Hydrobates castro</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa czarna	<i>Chlidonias niger</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa wielkodzioba	<i>Hydroprogne caspia</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa krótkodzioba	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa rzeczna	<i>Sterna hirundo</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Petrel ubogi	<i>Pterodroma deserta</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa modrodzioba	<i>Pagophila eburnea</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa bengalska	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa mała	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa białoczelną	<i>Sternula albifrons</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nawałnik azorski	<i>Hydrobates monteiroi</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa różowa	<i>Sterna dougallii</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa różowa	<i>Rhodostethia rosea</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa obroźna	<i>Xema sabini</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Rybitwa czubata	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa popielata	<i>Larus thayeri</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Oceannik białobrewy	<i>Pelagodroma marina</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nawałnik burzowy	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Mewa żółtonoga	<i>Larus fuscus fuscus</i>	OSPAR I	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Mewa modrodzioba	<i>Pagophila eburnea</i>	OSPAR I	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Birginiak, kaczka srokata	<i>Polysticta stelleri</i>	OSPAR I	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Burzyk mały	<i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct.incert.)	OSPAR V	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Burzyk balearski	<i>Puffinus mauretanicus</i>	OSPAR II, III, IV, V	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Mewa trójpalczasta	<i>Rissa tridactyla</i>	OSPAR I, II	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Rybitwa różowa	<i>Sterna dougallii</i>	OSPAR II, III, IV, V	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Nurzyk pobielawy	<i>Uria aalge</i> – populacja iberyjska (synonimy: <i>Uria aalge albionis</i> , <i>Uria aalge ibericus</i> )	OSPAR IV	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Nurzyk polarny	<i>Uria lomvia</i>	OSPAR I	Wykaz zagrożonych i zanikających gatunków OSPAR
Gady	Reptilia		
Żółw zatokowy	<i>Lepidochelys kempii</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG; zalecenie GFCM/35/2011/4 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Żółw kareta	<i>Caretta caretta</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG; zalecenie GFCM/35/2011/4 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej; OSPAR
Żółw skórzasty	<i>Dermochelys coriacea</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG; zalecenie GFCM/35/2011/4 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej; OSPAR
Żółw szylkretowy	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG; zalecenie GFCM/35/2011/4 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Żółw zielony	<i>Chelonia mydas</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG; zalecenie GFCM/35/2011/4 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Żółwiak afrykański	<i>Trionyx triunguis</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/35/2011/4 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Mięczaki	Mollusca		

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Wenus pasiasta	<i>Chamelea gallina</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Brak nazwy polskiej	<i>Donacilla cornea</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Ośmiornice z rodzaju <i>Eledone</i>	<i>Eledone</i> spp.	Wszystkie obszary	Krajowe plany zarządzania
Omulek śródziemnomorski	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego	Krajowe plany zarządzania
Omulek śródziemnomorski	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Czaszółki	<i>Patella</i> spp.	Morze Śródziemne	Załącznik II do konwencji barcelońskiej
Brak nazwy polskiej	<i>Rapana venosa</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Sercówka	<i>Acanthocardia tuberculata</i>	Wszystkie obszary	Krajowe plany zarządzania
Rozkolec farbiarski	<i>Bolinus brandaris</i>	Wszystkie obszary	Krajowe plany zarządzania
Wenus brunatna	<i>Callista chione</i>	Wszystkie obszary	Krajowe plany zarządzania
Małgiew piaskołaz	<i>Donax trunculus</i>	Wszystkie obszary	Krajowe plany zarządzania
Cyprina islandzka	<i>Arctica islandica</i>	OSPAR II	OSPAR
Brak nazwy polskiej	<i>Megabalanus azoricus</i>	OSPAR V; wszystkie, na których występuje	OSPAR
Trąbik	<i>Nucella lapillus</i>	OSPAR II, III, IV	OSPAR
Ostryga jadalna	<i>Ostrea edulis</i>	OSPAR II	OSPAR
Brak nazwy polskiej	<i>Patella ulyssiponensis aspera</i>	Wszystkie OSPAR, na których występuje	OSPAR
Skorupiaki	Crustacea		
Homar	<i>Homarus gammarus</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Krab głębokowodny <i>affinis</i>	<i>Chaceon (Geryon) affinis</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Garnela	<i>Crangon crangon</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Krewetka bałtycka	<i>Palaemon adspersus</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Krewetka elegancka	<i>Palaemon elegans</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Langustowate	<i>Palinuridae</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Parzydełkowce	Cnidaria		
Koral szlachetny, koral czerwony	<i>Corallium rubrum</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/1 i zalecenie GFCM/35/2011/2

(<sup>1</sup>) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 1D w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

(<sup>2</sup>) Barcelońska Konwencja o ochronie środowiska morskiego i regionu przybrzeżnego Morza Śródziemnego.

(<sup>3</sup>) Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru północno-wschodniego Atlantyku.

(<sup>4</sup>) Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego.

(<sup>5</sup>) Rozporządzenie Rady (WE) nr 2347/2002 z dnia 16 grudnia 2002 r. ustanawiające szczególne wymagania dostępu oraz warunki z tym związane mające zastosowanie do połowów zasobów głębokowodnych (Dz.U. L 351 z 28.12.2002, s. 6).

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

(<sup>7</sup>) Rozporządzenie Rady (WE) nr 894/97 z dnia 29 kwietnia 1997 r. ustanawiające środki techniczne dla zachowania zasobów połowowych (Dz.U. L 132 z 23.5.1997, s. 1).

(<sup>8</sup>) 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).

(<sup>9</sup>) Generalna Komisja Rybołówstwa Morza Śródziemnego.

(<sup>10</sup>) Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz.U. L 20 z 26.1.2010, s. 7).

W przypadku gatunków objętych zakazem połowów: można wykorzystywać jedynie już martwo schwytane osobniki. Należy je ponownie wyrzucić po zmierzeniu. Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.

#### DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1E (<sup>1</sup>)

#### Słodkowodne gatunki anadromiczne i katadromiczne

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszary poza obszarami morskimi, w których zlokalizowane są zasoby lub kod stada
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	Jednostki gospodarowania zasobami węgorza zgodnie z rozporządzeniem Rady (WE) nr 1100/2007 ( <sup>2</sup> )
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	Wszystkie obszary naturalnego występowania
Troć wędrowna	<i>Salmo trutta</i>	Wszystkie wody śródlądowe uchodzące do Morza Bałtyckiego

(<sup>1</sup>) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 1E w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

(<sup>2</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 2 (1)

## Działalność połowowa (metier) według regionów

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Klasy wg długości całkowitej (m) (d)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Działania	Kategorie narzędzi	Grupy narzędzi	Rodzaj narzędzi	Skupisko docelowe (a)	Rozmiar oczek i inne urządzenia sortujące						
Operacja połowowa	Dragi	Dragi	Draga ciągniona przez statek [DRB]		b)						
			Dragi mechaniczne/dragi ssące [HMD]		b)						
	Włoki	Włoki denne	Włoki denne rozpornicowe [OTB]	Gatunki anadromiczne (ANA) Gatunki katadromiczne (CAT)	b)						
			Zestawy dwuwłokowe [OTT]	Głowonogi (CEP) Skorupiaki (CRU) Gatunki denne (DEF) Gatunki głębokowodne (DWS)	b)						
			Tuki denne [PTB]	Ryby (FIF)	b)						
			Włoki rozprzowe [TBB]	Gatunki słodkowodne (bez kodu) Różne (MIS)	b)						
		Włoki pelagiczne	Włoki pelagiczne rozpornicowe [OTM]	Mieszane głowonogi i gatunki denne (MCF) Mieszane skorupiaki i gatunki denne (MCD)	b)						
			Tuki pelagiczne [PTM]	Mieszane gatunki głębokowodne i denne (MDD) Mieszane gatunki pelagiczne i denne (MPD)	b)						
	Haki (c) liny	Wędy (c) sznury haczykowe	Wędy ręczne z wędziskiem lub bez [LHP] [LHM]	Mięczaki (MOL) Duże ryby pelagiczne (LPF) Małe ryby pelagiczne (SPF)	b)						
			Haki ciągnione [LVL]	Duże ryby pelagiczne (LPF) Małe ryby pelagiczne (SPF)	b)						
		Takle	Takle dryfujące [LLD]		b)						
			Takle stawne [LLS]		b)						



Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Klasy wg długości całkowitej (m) (d)					
						< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
Działania	Kategorie narzędzi	Grupy narzędzi	Rodzaj narzędzi	Skupisko docelowe (a)	Rozmiar oczek i inne urządzenia sortujące						
	Narzędzia pułapkowe	Narzędzia pułapkowe	Więcierze (c) i kosze [FPO]		b)						
			Żaki [FYK]		b)						
			Pułapki stacjonarne odkryte [FPN]		b)						
			Urządzenia stacjonarne do grodzenia i zapory (kod)		b)						
	Sieci	Sieci	Drygawice [GTR]		b)						
			Sieci skrzelowe stawne [GNS]		b)						
			Sieci dryfujące [GND]		b)						
	Niewody	Sieci okrążające	Okrężnice [PS]		b)						
			Lampary [LA]		b)						
		Niewody (c)	Niewody szkockie [SSC]		b)						
			Niewody duńskie [SDN]	b)							
			Niewód obsługiwany z dwóch statków [SPR]	b)							
	Niewody dobrzeżne i łodziowe [SB] [SV]	b)									
	Inne narzędzia	Inne narzędzia	Połowy węgorza szklстого (brak kodu)	Węgorz szklsty	b)						
	Różne (należy określić)	Różne (należy określić)			b)						
Działalność inna niż działalność połowowa				Działalność inna niż działalność połowowa							
Status nieaktywny				Status nieaktywny							

Przypisy:

- a) Zgodnie z kodami istniejącymi w stosownych rozporządzeniach.  
b) Zgodnie z kodami istniejącymi w stosownych rozporządzeniach.  
c) Z urządzeniami powodującymi koncentrację ryb (FAD)/w wolnopływających ławicach.  
d) W Morzu Śródziemnym < 6 m i 6-12 m.  
(1) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 2 w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

Tabela 3 <sup>(1)</sup>**Gatunki, o których dane gromadzone są do celów połowów rekreacyjnych**

	Obszar	Gatunek
1	Morze Bałtyckie (podrejony ICES 22–32)	Łosoś, węgorz i troć wędrowna (w tym w wodach słodkich) oraz dorsz
2	Morze Północne (obszary ICES IIIa, IV i VIIId)	Łosoś i węgorz (w tym w wodach słodkich), labraks, dorsz, rdzawiec i ryby spodouste
3	Wschodnia Arktyka (obszary ICES I i II)	Łosoś i węgorz (w tym w wodach słodkich), dorsz, rdzawiec i ryby spodouste
4	Atlantyk Północny (obszary ICES V–XIV oraz obszary NAFO)	Łosoś i węgorz (w tym w wodach słodkich); labraks, dorsz, rdzawiec, ryby spodouste i gatunki daleko migrujące objęte konwencją ICCAT
5	Morze Śródziemne	Węgorze (w tym w wodach słodkich) i daleko migrujących gatunków ryb spodoustych ICCAT
6	Morze Czarne	Węgorze (w tym w wodach słodkich) i daleko migrujących gatunków ryb spodoustych ICCAT

<sup>(1)</sup> Niniejsza tabela zastępuje tabelę 3 w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

Tabela 4 <sup>(1)</sup>**Zmienne dotyczące działalności połowowej**

	Zmienne <sup>(2)</sup>	Jednostka
Wydajność		
	Liczba statków	Liczba
	GT, kW, wiek statku	Liczba
Nakład połowowy		
	Dni na morzu	Dni
	Godziny połowowe (nieobowiązkowo)	Godziny
	Dni połowowe	Dni
	kW * dni połowowe	Liczba
	GT * dni połowowe	Liczba
	Liczba rejsów	Liczba
	Liczba operacji połowowych	Liczba
	Liczba sieci/długość (*)	Liczba/m
	Liczba haczyków, liczba lin (*)	Liczba
	Liczba wędzyczek, pułapek (*)	Liczba

	Zmienne <sup>(2)</sup>	Jednostka
Wyładunki		
	Wartość wyładunków: całkowita i w podziale na gatunki handlowe	Euro
	Masa w relacji pełnej wyładunków: całkowita i w podziale na gatunki	Tony
	Ceny w podziale na gatunki handlowe	Euro/kg

(\*) Gromadzenie tych zmiennych dla statków o długości poniżej 10 metrów należy uzgodnić na poziomie regionu morskiego.

(<sup>1</sup>) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 4 w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

(<sup>2</sup>) Wszystkie zmienne są zgłaszane na poziomie agregacji (metier i segmentu floty) określonym w tabeli 3 i tabeli 5B oraz w podziale na podregiony/łowiska, jak określono w tabeli 5C.

#### DANE EKONOMICZNE FLOTY

Tabela 5A (<sup>1</sup>)

#### Zmienne ekonomiczne dotyczące floty

Grupa zmiennych	Zmienna	Jednostka
<b>Przychód</b>	Wartość wyładunków brutto	Euro
	Wpływy z tytułu wydzierżawienia kwot lub innych uprawnień połowowych	Euro
	Inne przychody	Euro
<b>Koszty pracy</b>	Koszty personelu	Euro
	Wartość nieodpłatnej pracy	Euro
<b>Koszty energii</b>	Koszty energii	Euro
<b>Koszty naprawy i konserwacji</b>	Koszty naprawy i konserwacji	Euro
<b>Pozostałe koszty operacyjne</b>	Koszty zmienne	Euro
	Koszty stałe	Euro
	Płatności z tytułu dzierżawy/najmu kwot lub innych uprawnień połowowych	Euro
<b>Dotacje</b>	Pomoc operacyjna	Euro
	Dotacje do inwestycji	Euro
<b>Koszty kapitałowe</b>	Amortyzacja środków trwałych	Euro
<b>Wartość kapitału</b>	Wartość kapitału rzeczowego	Euro
	Wartość kwot i innych uprawnień połowowych	Euro
<b>Inwestycje</b>	Inwestycje w rzeczowe aktywa trwałe, netto	Euro
<b>Sytuacja finansowa</b>	Zobowiązania długo-/krótkoterminowe	Euro
	Aktywa ogółem	Euro

Grupa zmiennych	Zmienna	Jednostka
<b>Zatrudnienie</b>	Załoga zatrudniona	Liczba
	Nieopłacana siła robocza	Liczba
	Łączna liczba godzin przepracowanych rocznie	Liczba
<b>Flota</b>	Liczba statków	Liczba
	Średnia długość całkowita statków	w metrach
	Łączny tonaż statków	GT
	Łączna moc silników	kW
	Średni wiek statków	Lata
<b>Nakład połowowy</b>	Dni na morzu	Dni
	Zużycie paliwa	w litrach
<b>Liczba przedsiębiorstw/jednostek rybackich</b>	Liczba przedsiębiorstw/jednostek rybackich	Liczba
<b>Wartość produkcji w podziale na gatunki</b>	Wartość wyładunków w podziale na gatunki	Euro
	Średnia cena w podziale na gatunki	Euro/kg

(<sup>1</sup>) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 5 A w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

#### DANE EKONOMICZNE FLOTY

Tabela 5B (<sup>1</sup>)

#### Segmentacja floty

Statki aktywne		Długość (LOA) ( <sup>2</sup> )					
		0-<10 m 0-< 6 m	10-<12 m 6-<12 m	12-<18 m	18-<24 m	24-< 40 m	powyżej 40 m
<b>stosujące narzędzia połowowe aktywne</b>	Włoki ramowe						
	Trawlery denne i/lub sejnery do połowów przydennych						
	Trawlery do połowów pelagicznych						
	Sejnery						
	Pogłębiarki						
	Statki stosujące inne narzędzia aktywne						
	Statki stosujące jedynie inne wielofunkcyjne narzędzia aktywne						

Statki aktywne		Długość (LOA) <sup>(2)</sup>					
		0-<10 m 0-< 6 m	10-<12 m 6-<12 m	12-<18 m	18-<24 m	24-< 40 m	powyżej 40 m
<b>stosujące narzędzia połowowe bierne</b>	Statki stosujące haczyki	(3)	(3)				
	Statki poławiające narzędziami dryfującymi i/lub zakotwiczonymi narzędziami skrzelowymi						
	Statki stosujące wężerze i/lub pułapki						
	Statki stosujące inne narzędzia bierne						
	Statki stosujące jedynie inne wielofunkcyjne narzędzia bierne						
<b>stosujące wielofunkcyjne narzędzia połowowe</b>	statki stosujące aktywne i bierne narzędzia połowowe						
<b>Statki nieaktywne</b>							

(1) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 5B w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

(2) W odniesieniu do statków o długości poniżej 12 metrów w wodach Morza Śródziemnego i Morza Czarnego kategorie długości ustalono na 0-< 6 i 6-< 12 metrów. W przypadku wszystkich pozostałych regionów, kategorie definiuje się jako 0-< 10, 10-< 12 metrów.

(3) Statki o długości mniejszej niż 12 metrów stosujące narzędzia bierne w Morzu Śródziemnym i Morzu Czarnym mogą być zdezagregowane według typu narzędzi. Definicja segmentu floty obejmuje również wskazanie supraregionu oraz – w miarę możliwości – oznaczenie geograficzne do identyfikacji statków prowadzących działalność połowową w regionach najbardziej oddalonych i wyłącznie poza wodami UE.

#### DANE EKONOMICZNE FLOTY

Tabela 5C <sup>(1)</sup>

#### Stratyfikacja geograficzna według regionów

Podregion/łowisko	Region	Supraregion
I	II	III
Klaster jednostek przestrzennych na poziomie 3, jak określono w tabeli 3 (rejon NAFO)	NAFO (obszar FAO 21)	Morze Bałtyckie; Morze Północne; Wschodnia Arktyka; NAFO; rozszerzone wody północno-zachodnie (obszary ICES V, VI i VII) i wody południowo-zachodnie
Klaster jednostek przestrzennych na poziomie 4, jak określono w tabeli 3 (podrejon ICES)	Morze Bałtyckie (obszary ICES III b–d)	
Klaster jednostek przestrzennych na poziomie 3, jak określono w tabeli 3 (rejon ICES)	Morze Północne (obszary ICES IIIa i IV) Wschodnia Arktyka (obszary ICES I i II)	
	Wody północno-zachodnie (obszary ICES Vb (jedynie wody Unii), VI i VII) Wody północno-zachodnie niebędące wodami Unii (obszary ICES Va i Vb) (jedynie wody nie-należące do Unii)	

Podregion/łowisko	Region	Supraregion
I	II	III
Klaster jednostek przestrzennych na poziomie 3, jak określono w tabeli 3 (rejon ICES/CECAF)	Wody południowo-zachodnie (obszary ICES VIII, IX i X (wody wokół Azorów)) Obszary CECAF 34.1.1 34.1.2 i 34.2.0 (wody dookoła Madery i Wysp Kanaryjskich)	
Klaster jednostek przestrzennych na poziomie 4, jak określono w tabeli 3 (GSA)	Morze Śródziemne (wody morskie Morza Śródziemnego na wschód od południka 5°36' W), Morze Czarne (podobszar geograficzny GFCM zgodnie z definicją w rezolucji GFCM/33/2009/2)	Morze Śródziemne i Morze Czarne
Określone przez RFMO podobszary pobierania próbek (z wyjątkiem GFCM)	Inne regiony, gdzie połowy prowadzone są przez statki Unii i zarządzane przez RFMO, których Unia Europejska jest umawiającą się stroną lub w których ma status obserwatora (np. ICCAT, IOTC, CECAF...)	Inne regiony

(1) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 5C w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

Tabela 6 (1)

#### Zmienne społeczne dotyczące sektorów rybołówstwa i akwakultury

Zmienna	Jednostka
Zatrudnienie według płci	Liczba
EPC według płci	Liczba
Nieopłacana siła robocza według płci	Liczba
Zatrudnienie według wieku	Liczba
Zatrudnienie według poziomu wykształcenia	Liczba zatrudnionych w podziale na poziom wykształcenia
Zatrudnienie według narodowości	Liczba zatrudnionych z UE, EOG i spoza UE/EOG
Zatrudnienie według statusu zatrudnienia	Liczba
Krajowy EPC	Liczba

(1) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 6 w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

Tabela 7 (1)

#### Dane ekonomiczne dotyczące sektora akwakultury

Grupa zmiennych	Zmienna	Jednostka
<b>Dochody (*)</b>	Wielkość sprzedaży brutto w podziale na gatunki	Euro
	Inne przychody	Euro
<b>Koszty personelu</b>	Koszty personelu	Euro
	Wartość nieodpłatnej pracy	Euro

Grupa zmiennych	Zmienna	Jednostka
<b>Koszty energii</b>	Koszty energii	Euro
<b>Koszty surowca</b>	Koszty żywego inwentarza	Euro
	Koszty paszy dla ryb	Euro
<b>Naprawy i konserwacja</b>	Naprawy i konserwacja	Euro
<b>Pozostałe koszty operacyjne</b>	Pozostałe koszty operacyjne	Euro
<b>Dotacje</b>	Pomoc operacyjna	Euro
	Dotacje do inwestycji	Euro
<b>Koszty kapitałowe</b>	Amortyzacja środków trwałych	Euro
<b>Wartość kapitału</b>	Wartość łączna aktywów	Euro
<b>Wyniki finansowe</b>	Przychody finansowe	Euro
	Wydatki finansowe	Euro
<b>Inwestycje</b>	Inwestycje netto	Euro
<b>Zobowiązania</b>	Zobowiązania	Euro
<b>Masa surowca</b>	Wykorzystany inwentarz żywy	kg
	Zużyta pasza dla ryb	kg
<b>Masa sprzedana</b>	Masa sprzedana w podziale na gatunki	kg
<b>Zatrudnienie</b>	Liczba osób zatrudnionych	Liczba/ECP
	Nieopłacana siła robocza	Liczba/ECP
	Liczba godzin przepracowanych przez pracowników i pracowników zatrudnionych bez wynagrodzenia	Godziny
<b>Liczba przedsiębiorstw</b>	Liczba przedsiębiorstw (w podziale na kategorie wg liczby zatrudnionych osób)	Liczba

(<sup>1</sup>) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 7 w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

(\*) Obejmuje dopłaty bezpośrednie, np. rekompensaty za zaprzestanie działalności, zwrot podatku od paliw lub podobne płatności zryczałtowane rekompensat; nie obejmuje świadczeń socjalnych i dotacji pośrednich, na przykład zmniejszenie opłat przywozowych na nakłady takie jak paliwo, lub dotacji inwestycyjnych.

Tabela 8 (<sup>1</sup>)

#### Dane środowiskowe dotyczące sektora akwakultury

Zmienna	Specyfikacja	Jednostka
Leki lub zastosowane leczenie ( <sup>2</sup> )	wg rodzaju	Gram
Śmiertelność ( <sup>3</sup> )		Odsetek

(<sup>1</sup>) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 8 w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

(<sup>2</sup>) Ekstrapolowane z danych zarejestrowanych zgodnie z pkt 8 lit. b) załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 852/2004 (Dz.U. L 139 z 30.4.2004, s. 1).

(<sup>3</sup>) Ekstrapolowana jako odsetek produkcji krajowej z danych zarejestrowanych zgodnie z art. 8 ust. 1 lit. b) dyrektywy Rady 2006/88/WE (Dz.U. L 328 z 24.11.2006, s. 14).





	Techniki chowu i hodowli ryb <sup>(3)</sup>						Polikultura	Wylęgarnie i podchowalnie <sup>(4)</sup>	Techniki chowu i hodowli skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców				
	Stawy	Baseny i tory wodne	Przegrody i sadze <sup>(5)</sup>	Systemy recykulacji <sup>(6)</sup>	Inne metody	Klatki <sup>(7)</sup>			Wszelkie metody	„Off-bottom”		„On-bottom” <sup>(8)</sup>	Inne
										Tratwy	Długie liny		
Inne organizmy wodne													

<sup>(1)</sup> Niniejsza tabela zastępuje tabelę 9 w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.

<sup>(2)</sup> Definicje technik chowu i hodowli zgodnie z rozporządzeniem (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).

<sup>(3)</sup> Podział przedsiębiorstw według głównych technik hodowlanych.

<sup>(4)</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. (COM(2006) 864 z dnia 19 lipca 2007 r.).

<sup>(5)</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. (COM(2006) 864 z dnia 19 lipca 2007 r.).

<sup>(6)</sup> Systemy recykulacji oznaczają systemy, w których woda jest wykorzystywana ponownie po przetworzeniu (np. poprzez filtrowanie).

<sup>(7)</sup> Klatki 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. (COM(2006) 864 z dnia 19 lipca 2007 r.).

<sup>(8)</sup> Techniki „on-bottom” obejmują hodowlę mięczaków i skorupiaków w obszarach międzyplywowych (bezpośrednio na podłożu lub na podwyższeniu).

Tabela 10 <sup>(1)</sup>

**Dane ekonomiczne i zmienne społeczne dotyczące sektora przetwórstwa, które mogą być gromadzone na zasadzie dobrowolności**

Grupa zmiennych	Zmienna <sup>1</sup>	Jednostka
DANE EKONOMICZNE		
<b>Przychód</b>	Obrót	Euro
	Inne przychody	Euro
<b>Koszty personelu</b>	Koszty personelu	Euro
	Wartość nieodpłatnej pracy	Euro
	Płatności dla pracowników zewnętrznych (fakultatywnie)	Euro
<b>Koszty energii</b>	Koszty energii	Euro
<b>Koszty surowca</b>	Zakup ryb i innych surowców do produkcji	Euro
<b>Inne koszty operacyjne</b>	Inne koszty operacyjne	Euro
<b>Dotacje</b>	Pomoc operacyjna	Euro
	Dotacje do inwestycji	Euro
<b>Koszty kapitałowe</b>	Amortyzacja środków trwałych	Euro

Grupa zmiennych	Zmienna <sup>1</sup>	Jednostka
<b>Wartość kapitału</b>	Wartość łączna aktywów	Euro
<b>Wyniki finansowe</b>	Przychody finansowe	Euro
	Wydatki finansowe	Euro
<b>Inwestycje</b>	Inwestycje netto	Euro
<b>Zobowiązania</b>	Zobowiązania	Euro
<b>Zatrudnienie</b>	Liczba zatrudnionych osób	Liczba
	Krajowy EPC	Liczba
	Nieopłacana siła robocza	Liczba
	Liczba godzin przepracowanych przez pracowników i pracowników zatrudnionych bez wynagrodzenia	Liczba
<b>Liczba przedsiębiorstw</b>	Liczba przedsiębiorstw (1)	Liczba
<b>Masa surowca (FAKULTATYW-NIE)</b>	Masa surowca w rozbiciu na gatunki i pochodzenie (FAKULTATYWNIENIE)	kg

## ZMIENNE SPOŁECZNE

Zatrudnienie według płci	Liczba
Zatrudnienie według wieku	Liczba
Zatrudnienie według poziomu wykształcenia	Liczba zatrudnionych w podziale na poziom wykształcenia
Zatrudnienie według narodowości	Liczba zatrudnionych w podziale na państwa świata
Krajowy EPC	Liczba

(<sup>1</sup>) Niniejsza tabela zastępuje tabelę 11 w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/1251.