

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***(notyfikowana jako dokument nr C(2016) 4329)*

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Rady (WE) nr 199/2008 z dnia 25 lutego 2008 r. w sprawie ustanowienia wspólnotowych ram gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa oraz w sprawie wspierania doradztwa naukowego w zakresie wspólnej polityki rybołówstwa ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 3 rozporządzenia (WE) nr 199/2008 wieloletni unijny program gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa jest przyjmowany na okres trzech lat w celu zapewnienia jednolitego stosowania obowiązku gromadzenia danych i zarządzania nimi.
- (2) Obecny wieloletni unijny program opiera się na wieloletnim programie na lata 2011–2013, który został przedłużony decyzją wykonawczą Komisji C(2013) 5243 w celu uzupełnienia luki w okresie przejściowym między przyjęciem rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 ⁽²⁾ a dniem 31 grudnia 2016 r. Należy zatem ustanowić wieloletni unijny program na okres trzech lat, począwszy od dnia 1 stycznia 2017 r.
- (3) Zgodnie z art. 25 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013 państwa członkowskie gromadzą biologiczne, środowiskowe, techniczne i społeczno-gospodarcze dane niezbędne do zarządzania rybołówstwem. Wieloletni unijny program 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 ⁽³⁾ te krajowe plany prac muszą zostać przedłożone Komisji do dnia 31 października roku poprzedzającego rok, od którego dany plan prac ma mieć zastosowanie.
- (4) W wieloletnim programie unijnym należy określić wymogi w zakresie gromadzenia danych, zgodnie z art. 1 rozporządzenia (WE) nr 199/2008. Plan powinien zawierać elementy potrzebne do wdrażania wspólnej polityki rybackiej w zakresie, w jakim nie są one już wymagane na mocy innych ram prawnych.
- (5) Aby osiągnąć cele zreformowanej wspólnej polityki rybołówstwa określone w art. 2 rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, należy uaktualnić unijne wymogi dotyczące danych na potrzeby rzetelnego doradztwa naukowego w odniesieniu do okresu rozpoczynającego się od dnia 1 stycznia 2017 r.
- (6) Ponadto nowe międzynarodowe obowiązki i zobowiązania nałożone na państwa członkowskie i Unię w wyniku wielostronnych i dwustronnych porozumień w zakresie rybołówstwa wymagają włączenia niektórych wymagań dotyczących zbierania danych do wieloletniego unijnego programu, w szczególności wymagań wynikających z umów o partnerstwie w sprawie zrównoważonych połowów.

⁽¹⁾ Dz.U. L 60 z 5.3.2008, s. 1.

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

- (7) Ocena obecnych ram gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa oraz późniejsze konsultacje z zainteresowanymi stronami wykazały, że wieloletni program unijny powinien być raczej skoncentrowany na określeniu rodzaju danych wymaganych od państw członkowskich, a nie na metodach ich gromadzenia. Wymogi metodyczne są opisane przez państwa członkowskie w ich planach prac, które mają być zatwierdzone przez Komisję i które powstają w wyniku ścisłej współpracy pomiędzy państwami członkowskimi na szczeblu regionów morskich.
- (8) W programie unijnym na lata 2017–2019 należy zatem uwzględnić wszystkie te aspekty oraz cele rozporządzenia (UE) nr 1380/2013, w szczególności jego art. 2 i 25, w zakresie możliwym w obecnie obowiązujących ramach prawnych określonych w rozporządzeniu (WE) nr 199/2008. Jeżeli nowe wymogi dotyczące danych wykraczają poza obecne ramy prawne, ich spełnienie powinno być nieobowiązkowe. Po wejściu w życie nowych ram prawnych zmieniających rozporządzenie (WE) nr 199/2008 Komisja może – jeśli to konieczne – dokonać zmian w wieloletnim programie unijnym w celu uwzględnienia wszelkich nowych wymogów dotyczących gromadzenia danych.
- (9) Komisja wzięła pod uwagę zalecenia wynikające z konsultacji z uczestnikami regionalnych spotkań koordynacyjnych, o których mowa w art. 5 rozporządzenia (WE) nr 199/2008, oraz zalecenia Komitetu Naukowo-Technicznego i Ekonomicznego ds. Rybołówstwa (STECF). Zasięgnięto również opinii innych właściwych organów konsultacyjnych, takich jak Międzynarodowa Rada Badań Morza (ICES), oraz przedstawicieli państw członkowskich zebranych w specjalnych grupach ekspertów.
- (10) Ze względu na pewność prawa, należy uchylić decyzję wykonawczą C(2013) 5243.
- (11) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Komitetu Zarządzającego ds. Rybołówstwa i Akwakultury,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Ustanawia się określony w załączniku do niniejszej decyzji wieloletni unijny program gromadzenia danych, zarządzania nimi i ich wykorzystywania w sektorze rybołówstwa na lata 2017–2019, o którym mowa w art. 3 rozporządzenia (WE) nr 199/2008.

Artykuł 2

Decyzja wykonawcza C(2013) 5243 traci moc z dniem 1 stycznia 2017 r.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 12 lipca 2016 r.

W imieniu Komisji
Karmenu VELLA
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

ROZDZIAŁ I

Definicje

Do celów niniejszego załącznika stosuje się definicje zawarte w rozporządzeniu Rady (WE) nr 1224/2009 ⁽¹⁾, rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 404/2011 ⁽²⁾, rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1380/2013 ⁽³⁾. 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) **Fracja połowu:** część całkowitego połowu, np. część wyladowanego połowu składająca się z ryb powyżej minimalnego rozmiaru odniesienia do celów ochrony, część wyladowanego 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 ⁽⁴⁾, w tym samym okresie roku lub na tym samym obszarze, charakteryzujących się podobnym wzorcem eksploatacji.
- 10) **Prowadzenie badań 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 rozporządzenia (UE) nr 508/2014.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Zgodnie z załącznikiem XI do rozporządzenia (UE) nr 404/2011.

ROZDZIAŁ II

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 metodykami zalecanymi przez właściwe instytucje naukowe. Metody i wynik ich zastosowania są badane w regularnych odstępach czasu przez niezależne organy naukowe w celu sprawdzenia ich stosowności w odniesieniu do zarządzania wspólną polityką rybołówstwa.

ROZDZIAŁ III

Wymogi dotyczące danych

1. Zestawy danych

1.1. Państwa członkowskie określają w ramach planów prac sporządzonych zgodnie z art. 21 rozporządzenia (UE) nr 508/2014, jakie dane spośród zestawów określonych w pkt 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 gospodarcze dotyczące rybołówstwa ⁽¹⁾;
- e) dane społeczne, gospodarcze i środowiskowe dotyczące akwakultury.

1.2. Gromadzone dane muszą być ustalone zgodnie z art. 3, 4 i 5 rozporządzenia (WE) nr 199/2008 i uwzględniać progi określone w rozdziale V niniejszego załącznika.

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 przypadku których te zmienne należy gromadzić, oraz rozkład czasowy należy koordynować na szczeblu regionów morskich w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych;

⁽¹⁾ Dane dotyczące przetwórstwa można gromadzić na zasadzie dobrowolności. W takim przypadku można zastosować segmentację i zmienne w tabeli 11.

- (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;
- 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 słodководnego 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 łososa: 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 łososa, 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 przyłowów, 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 działalności połowowej⁽¹⁾, chyba że na szczeblu regionalnym wymagany jest niższy poziom agregacji, w szczególności w przypadku morskich obszarów chronionych.

⁽¹⁾ Zob. tabela 2.

Jeżeli dane zarejestrowane na mocy rozporządzenia (WE) nr 1224/2009 nie są na właściwym poziomie rozbitcia 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.

4. Szczegółowe dane dotyczące działalności unijnych statków rybackich⁽¹⁾ 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 rozbitcia 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 5A) 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 5A zgodnie z segmentacją sektora podaną w tabeli 5B i odpowiednio do supraregionów zgodnie z tabelą 5C.

Populacja obejmuje wszystkie aktywne i nieaktywne statki zarejestrowane zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 26/2004⁽²⁾ 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 i/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.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

6. **Społeczne, gospodarcze i środowiskowe dane dotyczące akwakultury morskiej oraz ewentualnie dotyczące akwakultury słodkowodnej, umożliwiające ocenę społecznych, gospodarczych 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 ⁽¹⁾ i które działają dla zysku.

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;

- 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.

ROZDZIAŁ IV

Prowadzenie badań na morzu

1. Należy przeprowadzić przynajmniej wszystkie badania na morzu wymienione w tabeli 10, chyba że przegląd badań prowadzi do wniosku, że badanie nie jest już odpowiednie do celów gromadzenia informacji na potrzeby oceny stanu stad i zarządzania rybołówstwem. W oparciu o te same kryteria oceny naukowej można do tej tabeli dodać nowe badania.
2. Państwa członkowskie określają, w ramach planów prac, o których mowa w art. 21 rozporządzenia (UE) nr 508/2014, jakie badania na morzu należy przeprowadzić, i są odpowiedzialne za te badania.
3. Wkład poszczególnych państw członkowskich w badania międzynarodowe jest koordynowany w obrębie tego samego regionu morskiego.
4. Państwa członkowskie w ramach swoich krajowych planów prac gwarantują ciągłość w stosunku do planów badawczych stosowanych w przeszłości.

ROZDZIAŁ V

Progi

1. Niniejszy rozdział ma zastosowanie do rybołówstwa unijnego.
2. Dane biologiczne nie muszą być gromadzone, jeśli w odniesieniu do danego stada lub gatunku:
 - a) udział państwa członkowskiego w całkowitych dopuszczalnych połowach (TAC) wynosi mniej niż 10 % przydziału dla całej Unii; lub

⁽¹⁾ 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) w przypadku braku TAC całkowity wyładunek państwa członkowskiego danego stada lub gatunku wynosi mniej niż 10 % średnich całkowitych wyładunków unijnych w ciągu ostatnich trzech lat; lub
- c) całkowite roczne wyładunki państwa członkowskiego danego gatunku są mniejsze niż 200 ton. W przypadku gatunków z konkretnymi potrzebami w zakresie zarządzania na szczeblu regionów morskich może zostać określony niższy próg.

Jeżeli suma odpowiednich kwot kilku państw członkowskich, których udział w TAC wynosi mniej niż 10 %, jest wyższa niż 25 % udziału w TAC dla danego stada, próg 10 % przewidziany w lit. a) nie ma zastosowania, a państwa członkowskie zapewniają podział zadań na szczeblu regionalnym w celu zagwarantowania, że stado jest objęte pobieraniem próbek zgodnie z potrzebami użytkowników końcowych.

Progi nie mają zastosowania do dużych gatunków pelagicznych oraz gatunków anadromicznych i katadromicznych.

- 3. Bez uszczerbku dla bardziej szczegółowych przepisów i postanowień związanych z międzynarodowymi zobowiązaniami w ramach regionalnych organizacji ds. zarządzania rybołówstwem dane biologiczne nie muszą być gromadzone, jeżeli w odniesieniu do danego eksploatowanego międzynarodowo stada innego niż stado dużych gatunków pelagicznych lub gatunków masowo migrujących udział UE wynosi mniej niż 10 %.
- 4. Państwa członkowskie przekazują szacunki dotyczące połowów z dostępnych badań połowów rekreacyjnych, w tym z badań prowadzonych na podstawie ram gromadzenia danych lub uzyskanych w wyniku dodatkowego badania pilotażowego, w ciągu dwóch lat od daty wejścia w życie niniejszej decyzji. Badania te umożliwią dokonanie oceny udziału połowów w ramach rybołówstwa rekreacyjnego w stosunku do połowów przemysłowych dla tych gatunków w danym regionie morskim, w odniesieniu do których wymagane są szacunki dotyczące połowów rekreacyjnych w ramach niniejszego wieloletniego programu Unii. Plany i zakres krajowych badań dotyczących połowów rekreacyjnych, w tym wszelkie progi gromadzenia danych, są następnie koordynowane na szczeblu regionów morskich i powinny być opracowane w oparciu o potrzeby użytkowników końcowych.

Żadnego progu nie stosuje się do połowów rekreacyjnych stad objętych planami odnowienia lub wieloletnimi planami zarządzania, takimi jak plany dotyczące dużych gatunków pelagicznych oraz gatunków daleko migrujących.

- 5. Dane społeczne i ekonomiczne dotyczące akwakultury nie muszą być gromadzone, jeśli całkowita wielkość produkcji danego państwa członkowskiego jest niższa niż 1 % łącznej produkcji unijnej w ujęciu ilościowym i wartościowym. Nie ma potrzeby gromadzenia danych dotyczących akwakultury w odniesieniu do gatunków stanowiących mniej niż 10 % produkcji akwakultury danego państwa członkowskiego w ujęciu ilościowym i wartościowym. Ponadto państwa członkowskie, których całkowita produkcja wynosiła mniej niż 2,5 % łącznej unijnej produkcji akwakultury pod względem wielkości i wartości, mogą ustalić metodę uproszczoną, taką jak badania pilotażowe, w celu ekstrapolacji danych wymaganych w odniesieniu do gatunków, na które przypada ponad 10 % produkcji akwakultury państw członkowskich w ujęciu ilościowym i wartościowym.

Danymi referencyjnymi powinny być najnowsze dane przedłożone przez dane państwo członkowskie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 762/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽¹⁾ oraz odpowiednie dane opublikowane przez Eurostat.

- 6. Dane środowiskowe dotyczące akwakultury nie muszą być gromadzone, jeśli całkowita wielkość produkcji akwakultury danego państwa członkowskiego jest niższa niż 2,5 % łącznej produkcji unijnej w ujęciu ilościowym i wartościowym.

Danymi referencyjnymi powinny być najnowsze dane przedłożone przez dane państwo członkowskie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 762/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz odpowiednie dane opublikowane przez Eurostat.

- 7. Uczestnictwo państwa członkowskiego (fizyczne lub finansowe) w badaniach na morzu wymienionych w tabeli 10 nie jest obowiązkowe, w przypadku gdy jego udział w ustalonym dla Unii TAC gatunków objętych badaniem pozostaje poniżej progu 3 %. Jeżeli nie ustalono TAC, uczestnictwo państwa członkowskiego (fizyczne lub finansowe) w badaniach na morzu jest obowiązkowe, jeżeli jego udział w całkowitej unijnej wielkości wyładunków z ostatnich trzech lat w stadzie lub gatunku przekracza próg 3 %. Progi dla badań wielogatunkowych i badań ekosystemu mogą zostać ustalone na poziomie regionu morskiego
- 8. Bez uszczerbku dla pkt 2–7, w obrębie danego regionu morskiego państwa członkowskie mogą uzgodnić inne progi.

⁽¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 762/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie statystyk w dziedzinie akwakultury, uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 788/96 (Dz.U. L 218 z 13.8.2008, s. 1).

DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1A

Stada w wodach Unii

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), 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 atlantycki	<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
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	IIIa
Kurek napłon	<i>Aspitrigla cuculus</i>	IIIa,

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
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
Skarp	<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, płaszczyk i rajowatych ⁽⁴⁾	<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

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Zimnica	<i>Limanda limanda</i>	22-32
Okoń	<i>Perca fluviatilis</i>	IIIId
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	22-32
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	22-32
Skarp	<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 spp.</i>	IV
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	IV, VIIId
Srebrzyki	<i>Argentina spp.</i>	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 czterokropa	<i>Lepidorhombus boscii</i>	IV, VIIId

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
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
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
Skarp	<i>Psetta maxima</i>	IV, VIIId
Halibut niebieski	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	IV

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
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
Wszystkie gatunki handlowe rekinów, płaszczek i rajowatych ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	IV, VIIId

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 właściwy	<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 spp.</i>	Wszystkie obszary
Srebrzyki	<i>Argentina spp.</i>	Wszystkie obszary
Kulbin	<i>Argyrosomus regius</i>	Wszystkie obszary
Kurek napłon	<i>Aspitrigla cuculus</i>	Wszystkie obszary
Beryksy	<i>Beryx spp.</i>	Wszystkie obszary z wyłączeniem X i IXa
Beryksy	<i>Beryx spp.</i>	IXa i X

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
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
Pręgatka	<i>Dicologlossa cuneata</i>	VIIIc, IX
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	IXa (tylko Kadyks)
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	VIII
Kolczak czarny	<i>Etmopterus spinax</i>	VI, VII, VIII
Kurek szary	<i>Eutrigla gurnardus</i>	VIIId,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 czterokropa	<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

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Żabnica afrykańska	<i>Lophius budegassa</i>	VIIIc, IXa
Żabnica nawęd	<i>Lophius piscatorious</i>	IV, VI/VIIb-k, VIIIabd
Żabnica nawęd	<i>Lophius piscatorious</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
Pręgatka	<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
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

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
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
Skarp	<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 japońska	<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).
Karmazyn mentella	<i>Sebastes mentella</i>	Podobszary ICES V, VI, XII, XIV oraz podobszar 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

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIe
Sola	<i>Solea solea</i>	VIIIab
Prażmowate	<i>Sparidae</i>	Wszystkie obszary
Ostrobok adeński	<i>Trachurus mediterraneus</i>	VIII, IX
Ostrobok czarny	<i>Trachurus picturatus</i>	VIII, IX, X
Ostrobok	<i>Trachurus trachurus</i>	IIa, 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 ⁽⁴⁾	<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
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

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
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 nawęd	<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.
Skarp	<i>Psetta maxima</i>	Morze Czarne GSA 29
Sardynka	<i>Sardina pilchardus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
Makrele	<i>Scomber spp.</i>	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 adeński	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)	Obszar (ICES ⁽¹⁾ , IBSFC ⁽²⁾ lub kod FAO ⁽³⁾), w którym zlokalizowane jest stado/kod stada
Ostrobok adeński	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Morze Czarne GSA 29
Ostrobok	<i>Trachurus trachurus</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego
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 przezroczysta	<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 ⁽⁴⁾	<i>Selachii, Rajidae</i>	Wszystkie regiony

⁽¹⁾ Międzynarodowa Rada Badań Morza.

⁽²⁾ Międzynarodowa Komisja Rybołówstwa Morza Bałtyckiego.

⁽³⁾ Organizacja Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa.

⁽⁴⁾ Należy zgłaszać na poziomie gatunku.

DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1B

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>
Żuchwikowate	<i>Centropomus</i> spp.

Gatunek (nazwa zwyczajowa)	Gatunek (nazwa systematyczna)
Graniki	<i>Serranidae</i>
Cefalowate	<i>Mugil spp.</i>
Gwadelupa i Martynika	
Lucjanowate	<i>Lutjanidae</i>
Luszczone	<i>Haemulidae</i>
Graniki	<i>Serranidae</i>
Skrzydlica pstra	<i>Pterois volitans</i>
Makrełowate	<i>Scombridae</i>
Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i>
Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	<i>Coryphaena hippurus</i>
Wyspa Reunion i Majotta	
Lucjanowate	<i>Lutjanidae</i>
Graniki	<i>Serranidae</i>
Makrełowate	<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 koliaś	<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>

DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1C

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	
<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 <i>Thunnus orientalis</i>	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	

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>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	
<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>	Brak nazwy polskiej	Ocean Atlantycki i morza przyległe	średni	
<i>Scomberomorus maculatus</i>	Makrela hiszpańska	Ocean Atlantycki i morza przyległe	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>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	
<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>	Niegładzica	NAFO 3LNO	wysoki	
<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Niegładzica	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	

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>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</i> spp.	Karmazyny	NAFO 3LN	wysoki	
<i>Sebastes</i> spp.	Karmazyny	NAFO 3M	wysoki	
<i>Sebastes</i> spp.	Karmazyny	NAFO 3O	wysoki	
<i>Urophycis tenuis</i>	Widlak bostoński	NAFO 3NO	wysoki	
<i>Mallotus villosus</i>	Gromadnik	NAFO 3NO	wysoki	
<i>Beryx</i> spp.	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	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Brachydeuterus</i> spp.	Luszcze	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	wysoki	
<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 macropthalmus</i>	Kielczak wielkooki	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	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>Dentex maroccanus</i>	Kielczak marokański	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	średni	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<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>	Brodak <i>Galeoides decadactylus</i>	34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	wysoki	
<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	
<i>Octopus vulgaris</i>	Ośmiornica pospolita	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	wysoki	
<i>Pagellus acarne</i>	Morlesz krwisty	34.1.1	wysoki	
<i>Pagellus bellottii</i>	Morlesz afrykański	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 incisus</i>	Brak nazwy polskiej	34.1.1	średni	
<i>Pomadasy</i> spp.	Luszczowate	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	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>Pseudolithus</i> spp.	Kulbinowate z rodzaju <i>Pseudolithus</i>	34.1.1	wysoki	Dane gromadzone są corocznie i ich aktualizacja/przetwarzanie musi nastąpić w terminie dostosowanym do harmonogramu oceny zasobów.
<i>Sardina pilchardus</i>	Sardynka europejska	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 atlantycki	34.1.1, 34.1.3, 34.3.1, 34.3.3-6	wysoki	
<i>Trachurus trecae</i>	Ostrobok pospolity	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) odpowiednich organizacji 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>Dissostichus eleginoides</i>	Antar patagoński	Atlantyk południowo-wschodni	wysoki	
<i>Beryx</i> spp.	Beryksy	Atlantyk południowo-wschodni	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) odpowiednich organizacji ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Chaceon</i> spp.	Kraby z gat. <i>Chaceon</i>	Atlantyk południowo-wschodni	wysoki	
<i>Pseudopentaceros richardsoni</i>	Pancerzykowiec japoński	Atlantyk południowo-wschodni	wysoki	
<i>Helicolenus</i> spp.	Sankor, sebdak, sinik	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>	Dryfiak okrągły	Atlantyk południowo-wschodni	niski	
<i>Schedophilus velaini</i>	Brak nazwy polskiej	Atlantyk południowo-wschodni	niski	
<i>Alloctytus verucossus</i>	Brak nazwy polskiej	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		
<i>Emmelichthys nitidus</i>	Kraśniak koralowy	Atlantyk południowo-wschodni	niski	
<i>Ruvettus pretiosus</i>	Ryba maślana – 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	

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) odpowiednich organizacji ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<i>Notopogon fernandezianus</i>	Notopogon	Atlantyk południowo-wschodni	niski	
<i>Octopodidae i Loliginidae</i>	Ośmiornice i kalmary	Atlantyk południowo-wschodni	niski	

Komisja ds. Rybołówstwa na Zachodnim i Środkowym Pacyfiku (WCPFC)

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 <i>Thunnus orientalis</i>	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<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	

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>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>	Ryba maślana – 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	
<i>Alopias vulpinus</i>	Kosogon	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	
<i>Alopias pelagicus</i>	<i>Alopias Alopias pelagicus</i>	Środkowo-zachodnia część Oceanu Spokojnego	wysoki	

UWAGA: dla WCPF należy dodać następujące wymogi sprawozdawcze dotyczące takłowców:

- 1) Liczba lin między pływakami. Liczbę lin między pływakami zgłasza się w odniesieniu do każdego wydania takli.
- 2) Liczba ryb złowionych w rozbiu 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) odpowiednich organizacji 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	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	wysoki	
<i>Strombus gigas</i>	Skrzydelnik wielki	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	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) odpowiednich organizacji ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
Rekinowate Selachii, Rajidae	Rekiny, płaszczki i rajowate	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	wysoki	
<i>Coryphaena hippurus</i>	Koryfena <i>Coryphaena hippurus</i>	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	wysoki	
<i>Acanthocybium solandri</i>	Solandra	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	wysoki	
<i>Epinephelus guttatus</i>	Granik tofia	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	wysoki	
<i>Lutjanus vivanus</i>	Lucjan <i>Lutjanus vivanus</i>	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	wysoki	
<i>Lutjanus buccanella</i>	Lucjan bukanela	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	wysoki	
<i>Lutjanus campechanus</i>	Lucjan czerwony	Zachodnia część Środkowego Atlantyku	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) odpowiednich organizacji 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	

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) odpowiednich organizacji ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<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	
<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>	<i>Alopias Alopias pelagicus</i>	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) odpowiednich organizacji 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>	Kryl antarktyczny	Obszar objęty konwencją CCAMLR	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) odpowiednich organizacji ds. rybołówstwa (RFO) i na każde stado przydzielić odpowiedni nakład próbkowania.				
<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		

DANE BIOLOGICZNE

Tabela 1D

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 ⁽¹⁾ ; załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego; OSPAR ⁽²⁾ ; HELCOM ⁽³⁾
Brak polskiej nazwy	<i>Alepocephalidae</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych ⁽⁴⁾
Alepocefal	<i>Alepocephalus bairdii</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Brak nazwy polskiej	<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 pospolita	<i>Coregonus lavaretus</i>	OSPAR II	OSPAR
Dorsz atlantycki	<i>Gadus morhua</i>	OSPAR II, III; Morze Bałtyckie	OSPAR; HELCOM

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Pławikonik plamisty	<i>Hippocampus guttulatus</i> (synonim: <i>Hippocampus ramulosus</i>)	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Pławikonik sargassowy	<i>Hippocampus hippocampus</i>	OSPAR II, III, IV, V	OSPAR
Puzanek azowski	<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
Ateryńka śródziemnomorska	<i>Atherina pontica</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Belona	<i>Belone belone euxini</i> Günther	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 regionalnego spotkania koordynacyjnego 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 (5) (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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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	Gatunek wrażliwy. Odnoszące się do połowów głębinowych
Gardłosz	<i>Hoplostethus mediterraneus</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
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).
Cefal złocisty	<i>Liza aurata</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Mugil ostronosy	<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 regionalnego spotkania koordynacyjnego 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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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
Brak nazwy polskiej	<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 regionalnego spotkania koordynacyjnego w sprawie Bałtyku, HELCOM
Morlesz szkarłatny	<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).
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
Lufar	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Karmazynek	<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 (głębinowa)	<i>Trachyscorpia cristulata</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Bramowate	<i>Brama spp.</i>	GSA 1.1, 1.2, 1.3 i Morze Czarne GSA 29	Załącznik VIII do rozporządzenia Rady (WE) nr 894/97 (6)
Makrela kolias	<i>Scomber colias Gmelin</i>	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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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 pospolita	<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
Kózka	<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> synonim: <i>Coregonus lavaretus</i> , stado wędrowne	Morze Bałtyckie	HELCOM
Sieja pospolita	<i>Coregonus maraena</i> synonim: <i>Coregonus lavaretus</i> , stado stacjonarne	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 lumbriiformis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Iglicznia większa	<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 lampretaeformis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Karmazyn	<i>Sebastes marinus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Karmazynek	<i>Sebastes viviparus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Głowacz pospolity	<i>Cottus gobio</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Głowacz przęgotłety	<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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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 atlantycka	<i>Scomber scombrus</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
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
<i>Alopias Alopias pelagicus</i>	<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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Ryby z rodzaju <i>Apristurus</i>	<i>Apristurus</i> spp.	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet, gatunek wrażliwy. 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 piaskowy	<i>Carcharias taurus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej
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. Odnoszące się do połowów głębinowych; OSPAR
Koleń długonosy	<i>Centroscymnus crepidater</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet, gatunek wrażliwy. Odnoszące się do połowów głębinowych
Żarłacz olbrzymi, 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
Chlamida	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet, gatunek wrażliwy. Odnoszące się do połowów głębinowych
Liksa	<i>Dalatias licha</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet, gatunek wrażliwy. 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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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
Koleń długopłetwy	<i>Etmopterus princeps</i>	Wszystkie oceany	RMFO, wysoki priorytet, gatunek wrażliwy. 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
Brak nazwy polskiej	<i>Galeus murinus</i>	Wszystkie oceany	RMFO, 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
Sześcioszpar szary	<i>Hexanchus griseus</i>	Wszystkie oceany oraz Morze Śródziemne i Morze Czarne	RFMO, wysoki priorytet, załącznik II do konwencji barcelońskiej; HELCOM
Przeraza	<i>Hydrolagus mirabilis</i>	Wszystkie regiony	Odnoszące się do połowów głębinowych
Ostronos atlantycki	<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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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 japonica</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Brak nazwy polskiej	<i>Mobula kuhlii</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Mobula	<i>Mobula mobular</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
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 gwiaździsty	<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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Kolcoskór	<i>Oxynotus paradoxus</i>	Wszystkie oceany	RMFO, 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
Ryba piła	<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
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
Brak polskiej nazwy	<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
Brak nazwy polskiej	<i>Scymnodon ringens</i>	Wszystkie oceany	RMFO, 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	RMFO, wysoki priorytet. Odnoszące się do połowów głębinowych; HELCOM

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Głowomłot tropikalny	<i>Sphyrna lewini</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Głowomłot olbrzymi	<i>Sphyrna mokarran</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Głowomłot pospolity	<i>Sphyrna zygaena</i>	Wszystkie oceany	RFMO, wysoki priorytet
Koleń	<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 HELCOM
Minóg morski	<i>Petromyzon marinus</i>	OSPAR I, II, III, IV	OSPAR; HELCOM
Minóg rzeczny	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Morze Bałtyckie	HELCOM
Ssaki	Mammalia		
Walenie – wszystkie gatunki	Cetacea – wszystkie gatunki	Wszystkie obszary	Dyrektywa Rady 92/43/EWG (7)
Płetwal karłowaty	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 (8) 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 czerniakowy, 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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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
Szablogrzebiet waleniożerny	<i>Pseudorca crassidens</i>	Morze Śródziemne	Zalecenie GFCM/36/2012/2 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
Delfinek pręgoboki	<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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Ptaki	Aves		
Burzyk żółtodzioby	<i>Calonectris borealis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE (9)
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>Fratercula 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>Ardena 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
Burzyk szary	<i>Ardena 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 błada	<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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Ogorzałka zwyczajna	<i>Aythya marila</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
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 krzywonośna	<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
Nurzyk zwyczajny, nurzyk podbiełaty	<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 glaucooides</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Edredon turkan, edredon okazały	<i>Somateria spectabilis</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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
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 szyldodzioby	<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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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 białoczelna	<i>Sternula albifrons</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 2009/147/WE
Nawałnik azorski	<i>Hydrobates montei</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
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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
Nurzyk pobielący	<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
Żółw skórzasty	<i>Dermochelys coriacea</i>	Wszystkie obszary	Dyrektywa 92/43/EWG; zalecenie GFCM/35/2011/4 oraz załącznik II do konwencji barcelońskiej
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		
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 jadalny	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Wszystkie obszary Morza Śródziemnego	Krajowe plany zarządzania
Omulek jadalny	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Morze Czarne	Załącznik IV do protokołu w sprawie ochrony różnorodności biologicznej i krajobrazu Morza Czarnego
Czaszki	<i>Patella</i> spp.	Morze Śródziemne	Załącznik II do konwencji barcelońskiej,
Brak nazwy polskiej	<i>Rapana venosa</i>	Morze Czarne	DCF oraz 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

Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Region/RFMO	Ramy prawne
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
Pąkla; 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
Czaszołka, brak nazwy polskiej	<i>Patella ulyssiponensis aspera</i>	Wszystkie OS PAR, na których występuje	OSPAR
Skorupiaki	Crustacea		
Homar	<i>Homarus gammarus</i>	Morze Śródziemne	Rozporządzenie (WE) nr 1967/2006 (min. wielkość do celów spożycia).
Krab <i>Chaceon (Geryon) 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 atlantycka (elegantka)	<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

(¹) Barcelońska Konwencja o ochronie środowiska morskiego i regionu przybrzeżnego Morza Śródziemnego.

(²) Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru północno-wschodniego Atlantyku.

(³) Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego.

(⁴) 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).

(⁵) 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).

(⁶) Rozporządzenie Rady (WE) nr 894/97 z dnia 29 kwietnia 1997 r. ustanawiające środki techniczne dla zachowania zasobów połowowych (Dz.U. L 132, 23.5.1997, s. 1).

(⁷) Dyrektywa Rady 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. L 206 z 22.7.1992, s. 7).

(⁸) Generalna Komisja Rybołówstwa Morza Śródziemnego.

(⁹) 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

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 ⁽¹⁾
Łosoś	<i>Salmo salar</i>	Wszystkie obszary naturalnego występowania
Troć wędrowna	<i>Salmo trutta</i>	Wszystkie wody śródlądowe uchodzące do Morza Bałtyckiego

(¹) 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

Działalność połowowa (metier) według regionów

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

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Klasy wg długości całkowitej (m) (d)					
Działania	Kategorie narzędzi	Grupy narzędzi	Rodzaj narzędzi	Skupisko docelowe (a)	Rozmiar oczek i inne urządzenia sortujące	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
	Haki (c) liny	Wędy (c) sznury haczykowe	Wędy ręczne z wędziskiem lub bez [LHP] [LHM]		(b)						
			Haki ciągnione [LVL]		(b)						
		Takle	Takle dryfujące [LLD]		(b)						
			Takle stawne [LLS]		(b)						
	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 okrężające	Okrężnice [PS]		(b)						
			Lampary [LA]		(b)						
		Niewody (c)	Niewody szkockie [SSC]		(b)						
			Niewody duńskie [SDN]		(b)						

Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4	Poziom 5	Poziom 6	Klasy wg długości całkowitej (m) (d)					
Działania	Kategorie narzędzi	Grupy narzędzi	Rodzaj narzędzi	Skupisko docelowe (a)	Rozmiar oczek i inne urządzenia sortujące	< 10	10- < 12	12- < 18	18- < 24	24- < 40	40 & +
			Niewód obsługiwany z dwóch statków [SPR]		(b)						
			Niewody dobrzeżne i łodziowe [SB] [SV]		(b)						
	Inne narzędzia	Inne narzędzia	Połowy węgorza szklatego (brak kodu)	Węgorz szklisty	(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 urzędzeniami powodującymi koncentrację ryb (FAD)/w wolnopływających ławicach.
 (d) W Morzu Śródziemnym < 6 m i 6-12 m.

Tabela 3

Gatunki, o których dane gromadzone są do celów połowów rekreacyjnych

	Obszar	Gatunek
1.	Morze Bałtyckie (podrejon 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.	Północny Atlantyk (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

Tabela 4

Zmienne dotyczące działalności połowowej

	Zmienne ⁽¹⁾	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 wężerzy, pułapek (*)	Liczba
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

⁽¹⁾ Wszystkie zmienne są zgłaszane na poziomie agregacji (metier i segmentu floty) określonym w tabeli 3 oraz tabeli 5B oraz w podziale na podregiony/łowiska, jak określono w tabeli 5Cb.

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

DANE EKONOMICZNE FLOTY

Tabela 5A

Zmienne ekonomiczne dotyczące floty

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

Grupa zmiennych	Zmienna	Jednostka
Flota	Liczba statków	Liczba
	Średnia długość całkowita statków	w metrach
	Łączny tonaż statków	GT
	Łączna moc silników	kW
	Średni wiek statków	Lata
Nakład połowowy	Dni na morzu:	Dni
	Zużycie paliwa	w litrach
Liczba przedsiębiorstw/jednostek rybackich	Liczba przedsiębiorstw/jednostek rybackich	Liczba
Wartość produkcji w podziale na gatunki	Wartość wyładunków w podziale na gatunki	Euro
	Średnia cena w podziale na gatunki	Euro/kg

DANE EKONOMICZNE FLOTY

Tabela 5B

Segmentacja floty

		Długość (LOA) (¹)					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	powyżej 40 m
stosujące narzędzia połowowe aktywne	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						

		Długość (LOA) ⁽¹⁾					
		0-< 10 m 0-< 6 m	10-< 12 m 6-< 12 m	12-< 18 m	18-< 24 m	24-< 40 m	powyżej 40 m
Statki aktywne							
stosujące narzędzia połowowe bierne	Statki stosujące haczyki	(2)	(2)				
	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						
stosujące wielofunkcyjne narzędzia połowowe	statki stosujące aktywne i bierne narzędzia połowowe						
Statki nieaktywne							

(1) 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.

(2) 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

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 IIIb–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 nienależące 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

Tabela 6

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

Tabela 7

Dane ekonomiczne dotyczące sektora akwakultury

Grupa zmiennych	Zmienna	Jednostka
Dochody (*)	Wielkość sprzedaży brutto w podziale na gatunki	Euro
	Inne przychody	Euro

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

(*) 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.

	Techniki chowu i hodowli ryb ⁽²⁾						Poli- kultura	Wylę- garnie i pod- cho- wal- nie ⁽³⁾	Techniki chowu i hodowli skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców				
	Stawy	Baseny i tory wodne	Przegrody i sadze ⁽⁶⁾	Systemy recyrkulacji ⁽⁵⁾	Inne metody	Klatki ⁽⁷⁾			Wszelkie metody	„Off-bottom”		„On-bottom” ⁽⁴⁾	Inne
										Tratwy	Długie liny		
Ostryga													
Małże													
Skorupiaki													
Pozostałe mięczaki													
Hodowla wielogatunkowa													
Wodorosty morskie													
Inne organizmy wodne													

⁽¹⁾ Definicje technik chowu i hodowli zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 762/2008.

⁽²⁾ Podział przedsiębiorstw według głównych technik hodowlanych.

⁽³⁾ Wylęgarnie i podchowalnie oznaczają miejsca sztucznego rozmnażania, wylęgu organizmów wodnych oraz odchovu ich wczesnych form. Do celów statystycznych w przypadku wylęgarni bierze się pod uwagę wyłącznie produkcję zapłodnionej ikry. 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.)

⁽⁴⁾ Techniki „on-bottom” obejmują hodowlę mięczaków i skorupiaków w obszarach międzyprzełowych (bezpośrednio na podłożu lub na podwyższeniu).

⁽⁵⁾ Systemy recyrkulacji oznaczają systemy, w których woda jest wykorzystywana ponownie po przetworzeniu (np. poprzez filtrowanie).

⁽⁶⁾ 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.).

⁽⁷⁾ 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.).

Tabela 10

Prowadzenie badań na morzu

Nazwa badania	Nazwa skrócona	Obszar	Okres	Główne gatunki docelowe
Morze Bałtyckie				
Baltic International Trawl Survey	BITS Q1 BITS Q4	IIIaS, IIIb-d	1. i 4. kwartał	Dorsz i inne gatunki denne
Baltic International Acoustic Survey (Autumn)	BIAS	IIIa, IIIb-d	Wrzesień–październik	Śledź i szprot
Gulf of Riga Acoustic Herring Survey	GRAHS	IIIId	3. kwartał	Śledź

Nazwa badania	Nazwa skrócona	Obszar	Okres	Główne gatunki docelowe
Sprat Acoustic Survey	SPRAS	IIIId	Maj	Szprot i śledź
Rügen Herring Larvae Survey	RHLS	IIIId	Marzec–czerwiec	Śledź
Morze Północne i Wschodnia Arktyka (obszary ICES I i II)				
International Bottom Trawl Survey	IBTS Q1 IBTS Q3	IIIa, IV	1. i 3. kwartał	Plamiak, dorsz, czarniak, śledź, szprot, witlinek, makreła, okowiel
North Sea Beam Trawl Survey	BTS	IVb, IVc, VIId	3. kwartał	Gładzica, sola
Demersal Young Fish Survey	DYFS	Coasts of NS	3. i 4. kwartał	Gładzica, sola, krewetki
Sole Net Survey	SNS	IVb, IVc	3. kwartał	Sola, gładzica
North Sea Sandeels Survey	NSSS	IVa, IVb	4. kwartał	Dobijaki
International Ecosystem Survey in the Nordic Seas	ASH	IIa	Maj	Śledź, błękitek
Redfish Survey in the Norwegian Sea and adjacent waters	REDNOR	II	Sierpień–wrzesień	Karmazyny
Mackerel egg Survey (Triennial)	NSMEGS	IV	Maj–lipiec	Wytwarzanie ikry makreli
Herring Larvae survey	IHLS	IV,VIId	1. i 3. kwartał	Śledź, larwy szprota
NS Herring Acoustic Survey	NHAS	IIIa, IV,VIa	Czerwiec, lipiec	Śledź, szprot
Nephrops TVsurvey (FU 3&4)	NTV3&4	IIIa	2. lub 3. kwartał	Homarzec
Nephrops TVsurvey (FU 6)	NTV6	IVb	Wrzesień	Homarzec
Nephrops TVsurvey (FU 7)	NTV7	IVa	2. lub 3. kwartał	Homarzec
Nephrops TVsurvey (FU 8)	NTV8	IVb	2. lub 3. kwartał	Homarzec
Nephrops TVsurvey (FU 9)	NTV9	IVa	2. lub 3. kwartał	Homarzec

Nazwa badania	Nazwa skrócona	Obszar	Okres	Główne gatunki docelowe
Północny Atlantyk (obszary ICES V–XIV oraz obszary NAFO)				
International Redfish Trawl and Acoustic Survey (Biennial)	REDTAS	Va, XII, XIV; NAFO SA 1-3	Czerwiec/lipiec	Karmazyny
Flemish Cap Groundfish survey	FCGS	3M	Lipiec	Gatunki przydenne
Greenland Groundfish survey	GGS	XIV, NAFO SA1	Październik/listopad	Dorsz, karmazyny i inne gatunki denne
3LNO Groundfish survey	PLATUXA	NAFO 3LNO	2. i 3. kwartał	Gatunki przydenne
estern IBTS 4th quarter (including Porcupine survey)	IBTS Q4	VIa, VII, VIII, IXa	4. kwartał	Gatunki przydenne
Scottish Western IBTS	IBTS Q1	VIa, VIIa	Marzec	Dorszowate, śledź, makreła
ISBCBTS September	ISBCBTS	VIIa f g	Wrzesień	Sola, gładzica
WCBTS	VIIe BTS	VIIe	Październik	Sola, gładzica, żabnica, złocica
Blue whiting survey		VI, VII	1. i 2. kwartał	Błękitek
International Mackerel and Horse Mackerel Egg Survey (Triennial)	MEGS	VIa, VII, VIII, IXa	Styczeń–lipiec	Wytwarzanie ikry makreli i ostroboka
Sardine, Anchovy Horse Mackerel Acoustic Survey		VIII, IX	Marzec–kwiecień–maj	Wskaźniki liczebności sardynki, sardeli, makreli, ostroboka
Sardine DEPM (Triennial)		VIIIc, IXa	2. i 4. kwartał	Biomasa stada tarłowego sardynki i zastosowanie CUFES
Spawning/Pre spawning Herring/Boarfish acoustic survey		VIa, VIIa-g	Lipiec, wrzesień, listopad, marzec, styczeń	Śledź, szprot
Biomass of Anchovy	BIOMAN	VIII	Maj	Biomasa stada tarłowego sardeli (DEP)
Nephrops UWTV survey (offshore)	UWTV (FU 11-13)	VIa	2. lub 3. kwartał	Homarzec

Nazwa badania	Nazwa skrócona	Obszar	Okres	Główne gatunki docelowe
Nephrops UWTV Irish Sea	UWTV (FU 15)	VIIa	Sierpień	Homarzec
Nephrops UWTV survey Aran Grounds	UWTV (FU 17)	VIIIb	Czerwiec	Homarzec
Nephrops UWTV survey Celtic Sea	UWTV (FU 20-22)	VIIg,h,j	Lipiec	Homarzec
Nephrops Survey Offshore Portugal NepS	UWTV (FU 28-29)	IXa	Czerwiec	Homarzec

Morze Śródziemne i Morze Czarne

Pan-Mediterranean Acoustic Survey ()	MEDIAS	GSA 1, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 20, 22	Wiosna-lato (kwart. 2-3)	Małe gatunki pelagiczne
Bottom trawl survey in Black Sea,	BTSBS	GSA 29	Wiosna-jesień (kwart. 2, 3, 4)	Skarp
Pelagic trawl survey in Black Sea,	PTSBS	GSA 29	Wiosna-jesień (kwart. 2, 3, 4)	Szprot i witlinek
International bottom trawl survey in the Mediterranean (),	MEDITS	GSA 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25	Wiosna-lato (kwart. 2-3)	Gatunki przydenne

Tabela 11

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

Grupa zmiennych	Zmienna ¹	Jednostka
DANE EKONOMICZNE		
Przychód	Obrót	Euro
	Inne przychody	Euro
Koszty personelu	Koszty personelu	Euro
	Wartość nieodpłatnej pracy	Euro
	Płatności dla pracowników zewnętrznych (fakultatywnie)	Euro
Koszty energii	Koszty energii	Euro
Koszty surowca	Zakup ryb i innych surowców do produkcji	Euro

Grupa zmiennych	Zmienna ¹	Jednostka
Inne koszty operacyjne	Inne koszty operacyjne	Euro
Dotacje	Dotacje operacyjne	Euro
	Dotacje do inwestycji	Euro
Koszty kapitałowe	Amortyzacja środków trwałych	Euro
Wartość kapitału	Wartość łączna aktywów	Euro
Wyniki finansowe	Przychody finansowe	Euro
	Wydatki finansowe	Euro
Inwestycje	Inwestycje netto	Euro
Zobowiązania	Zobowiązania	Euro
Zatrudnienie	Liczba pracujących	Liczba
	Krajowy EPC	Liczba
	Nieopłacana siła robocza	Liczba
	Liczba godzin przepracowanych przez pracowników i pracowników zatrudnionych bez wynagrodzenia	Liczba
Liczba przedsiębiorstw	Liczba przedsiębiorstw (1)	Liczba
Masa surowca (fakultatywnie)	Masa surowca w rozbiciu na gatunki i pochodzenie (fakultatywnie)	kg

ZMIENNE SPOŁECZNE

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