

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B**

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 2597/95

z dnia 23 października 1995 r.

w sprawie przekazywania przez Państwa Członkowskie prowadzące połowy na niektórych obszarach, innych niż północny Atlantyk, danych statystycznych dotyczących połowów nominalnych

(Dz.U. L 270 z 13.11.1995, str. 1)

zmienione przez:

		Dziennik Urzędowy		
		nr	strona	data
► <u>M1</u>	Rozporządzenie Komisji (WE) NR 1638/2001 z dnia 24 lipca 2001 r.	L 222	29	17.8.2001
► <u>M2</u>	Rozporządzenie (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 września 2003 r.	L 284	1	31.10.2003

**ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 2597/95****z dnia 23 października 1995 r.****w sprawie przekazywania przez Państwa Członkowskie prowadzące połowy na niektórych obszarach, innych niż północny Atlantyk, danych statystycznych dotyczących połowów nominalnych**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 43,

uwzględniając wniosek Komisji ⁽¹⁾,uwzględniając opinię Parlamentu Europejskiego ⁽²⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

Wspólnota Europejska uzyskała członkostwo w Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa (FAO);

Protokół zawarty między Radą Unii Europejskiej a Komisją Wspólnot Europejskich przewiduje obowiązek przekazywania przez Komisję do FAO wymaganych danych statystycznych;

zgodnie z zasadą pomocniczości cele proponowanego działania mogą być osiągnięte wyłącznie w oparciu o akt prawny Wspólnoty, ponieważ tylko Komisja może koordynować niezbędny proces harmonizacji informacji statystycznych na poziomie wspólnotowym, podczas gdy gromadzenie danych statystycznych dotyczących rybołówstwa oraz zapewnienie niezbędnej infrastruktury do przetwarzania i kontroli wiarygodności powyższych danych jest pierwszym i podstawowym obowiązkiem Państw Członkowskich;

szczególna metoda sporządzania właściwych statystyk Wspólnoty, które są oparte na krajowych systemach statystycznych, wymaga wyjątkowo ścisłej współpracy między Komisją a Państwami Członkowskimi, szczególnie w ramach Stałego Komitetu ds. Statystyk Rolniczych, powołanego na mocy decyzji 72/279/EWG ⁽³⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*Każde Państwo Członkowskie przekazuje Komisji dane dotyczące nominalnych połowów dokonywanych przez statki zarejestrowane w danym Państwie Członkowskim lub pływające pod jego banderą, prowadzące połowy na niektórych obszarach, innych niż północny Atlantyk, w poszanowaniu rozporządzenia Rady (EURATOM, EWG) nr 1588/90 z dnia 11 czerwca 1990 r. w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych będących przedmiotem poufności informacji statystycznych ⁽⁴⁾.

Dane dotyczące nominalnych połowów obejmują wszelkie produkty rybołówstwa wyładowane lub przeładowywane na morzu, niezależnie w jakiej postaci, lecz nie obejmują ilości, które po złowieniu zostały usunięte za burtę, spożyte na pokładzie lub wykorzystane podczas połowów jako przynęta. Dane zapisuje się jako równowartość w relacji pełnej wyładunków lub przeładunków, w zaokrągleniu do pełnej tony.

Artykuł 2

1. Dane podlegające przekazaniu są danymi dotyczącymi nominalnych połowów na każdym z głównych obszarów połowowych oraz podrejonach tych obszarów wymienionych w załączniku 1, opisanych w

⁽¹⁾ Dz.U. C 329 z 25.11.1994, str. 1.⁽²⁾ Dz.U. C 363 z 19.12.1994, str. 60.⁽³⁾ Dz.U. L 179 z 7.8.1972, str. 1.⁽⁴⁾ Dz.U. L 151 z 15.6.1990, str. 1.

▼B

załączniku 2 oraz zilustrowanych w załączniku 3. Dla każdego głównego obszaru połowowego gatunki, w odniesieniu do których dane są wymagane, określa załącznik 4.

2. Dane za każdy rok kalendarzowy są przekazywane w ciągu sześciu miesięcy od końca roku.

3. Jeśli statki Państw Członkowskich na mocy art. 1 nie prowadziły połowów na głównych obszarach połowowych w danym roku kalendarzowym, Państwo Członkowskie powiadamia o tym Komisję. Jednakże jeśli połowy miały miejsce na głównych obszarach połowowych, przekazywanie jest wymagane jedynie w stosunku do danych dotyczących kombinacji gatunki/podrejon, w odniesieniu do których połowy zostały zarejestrowane w rocznym okresie sprawozdawczym.

4. Dane dotyczące gatunków o mniejszym znaczeniu złowionych przez statki Państw Członkowskich nie muszą być indywidualnie wykazywane w sprawozdaniach, lecz mogą być włączone do danych uśrednionych, pod warunkiem że masa produktów nie przekracza 5 % ogólnego rocznego połowu na danym głównym obszarze połowowym.

5. Wykazy statystycznych obszarów połowowych lub ich podrejonów i gatunków mogą zostać zmienione zgodnie z procedurą przewidzianą w art. 5.

Artykuł 3

O ile przepisy przyjęte w ramach wspólnej polityki rybołówstwa nie stanowią inaczej, Państwo Członkowskie może wykorzystywać techniki pobierania próbek w celu uzyskiwania danych dotyczących połowów dla tych części floty, w odniesieniu do których przekazanie bardziej szczegółowych danych wymagałoby nadmiernego zastosowania procedur administracyjnych. Szczegóły dotyczące procedur pobierania próbek, wraz ze szczegółami dotyczącymi udziału ogólnych danych uzyskanych za pomocą takich technik, muszą być włączone przez Państwo Członkowskie do sprawozdania przekazywanego zgodnie z art. 6 ust. 1.

Artykuł 4

Państwa Członkowskie wykonują swoje zobowiązania na mocy art. 1 i 2 poprzez przekazywanie danych na nośniku magnetycznym, którego forma jest podana w załączniku 5.

Za uprzednią zgodą Komisji Państwa Członkowskie mogą przekazywać dane w innej formie lub na innym nośniku.

▼M2*Artykuł 5*

1. Komisję wspomaga Stały Komitet ds. Statystyki Rolnictwa, zwany dalej „Komitetem”.

2. W przypadku odniesienia się do niniejszego artykułu – art. 5 i 7 decyzji 1999/468/WE ⁽¹⁾ stosuje się z uwagi na przepisy zawarte w jej art. 8.

Okres ustanowiony w art. 5 ust. 6 decyzji 1999/468/WE ustala się na trzy miesiące.

3. Komitet uchwała swój regulamin wewnętrzny.

▼B*Artykuł 6*

1. W ciągu dwunastu miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia Państwa Członkowskie przekazują Komisji szczegółowe sprawozdanie opisujące sposób, w jaki dane dotyczące połowów są otrzymywane, oraz określające stopień reprezentatywności i wiarygod-

⁽¹⁾ Decyzja Rady 1999/468/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. ustanawiająca warunki wykonywania uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji (Dz.U. L 184 z 17.7.1999, str. 23).

▼B

ności tych danych. Komisja opracowuje podsumowanie powyższych sprawozdań dla ich omówienia w ramach właściwej Grupy Roboczej Stałego Komitetu ds. Statystyk Rolniczych.

2. Państwa Członkowskie powiadają Komisję o wszelkich zmianach w informacjach przekazanych zgodnie z ust. 1 w ciągu trzech miesięcy od ich wprowadzenia.

3. W przypadku gdy sprawozdania metodologiczne określone ust. 1 wykazują, że Państwo Członkowskie nie może niezwłocznie spełnić wymogów niniejszego rozporządzenia oraz że zmiany w technikach i metodologii badań są konieczne, Komisja może, w porozumieniu z Państwem Członkowskim w ramach Stałego Komitetu ds. Statystyk Rolniczych, ustanowić okres przejściowy na okres nie dłuższy niż dwa lata, podczas którego program określony w niniejszym rozporządzeniu ma zostać zrealizowany.

4. Sprawozdania metodologiczne, ustalenia dotyczące okresu przejściowego, dostępność i wiarygodność danych oraz inne właściwe kwestie związane ze stosowaniem niniejszego rozporządzenia są raz w roku poddawane kontroli dokonywanej przez właściwą Grupę Roboczą Stałego Komitetu ds. Statystyk Rolniczych.

Artykuł 7

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 1995 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.



ZAŁĄCZNIK 1

**WYKAZ GŁÓWNYCH OBSZARÓW POŁOWOWYCH FAO ORAZ ICH
PODREJONÓW, W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH NALEŻY PRZEKA-
ZYWAĆ DANE**

(Opisy poniższych obszarów i podrejonów znajdują się w załączniku 2)

ŚRODKOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 34)

- 34.1.1. Rejon wybrzeża marokańskiego
- 34.1.2. Rejon wyspiarski – Wyspy Kanaryjskie/Madera
- 34.1.3. Rejon wybrzeża saharyjskiego
- 34.2. Północny podobszar oceaniczny
- 34.3.1. Rejon wybrzeża Zielonego Przylądka
- 34.3.2. Rejon wyspiarski Zielonego Przylądka
- 34.3.3. Rejon Shrebro
- 34.3.4. Rejon zachodniej części Zatoki Gwinejskiej
- 34.3.5. Rejon środkowej części Zatoki Gwinejskiej
- 34.3.6. Rejon południowej części Zatoki Gwinejskiej
- 34.4.1. Rejon południowo-zachodniej części Zatoki Gwinejskiej
- 34.4.2. Rejon oceaniczny południowo-zachodni

MORZE ŚRÓDZIEMNE I MORZE CZARNE (Główny obszar połowowy 37)

- 37.1.1. Rejon Balearów
- 37.1.2. Rejon Zatoki Lwiej
- 37.1.3. Rejon Sardynii
- 37.2.1. Rejon Morza Adriatyckiego
- 37.2.2. Rejon Morza Jońskiego
- 37.3.1. Rejon Morza Egejskiego
- 37.3.2. Rejon Basenu Lewantyńskiego
- 37.4.1. Rejon Morza Marmara
- 37.4.2. Rejon Morza Czarnego
- 37.4.3. Rejon Morza Azowskiego

POŁUDNIOWO-ZACHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 41)

- 41.1.1. Rejon Amazonii
- 41.1.2. Rejon Natalu
- 41.1.3. Rejon Salvadoru
- 41.1.4. Rejon oceaniczny północny
- 41.2.1. Rejon Santosu
- 41.2.2. Rejon Rio Grande
- 41.2.3. Rejon La Platy
- 41.2.4. Rejon oceaniczny środkowy
- 41.3.1. Rejon północny Patagonii
- 41.3.2. Rejon południowy Patagonii
- 41.3.3. Rejon oceaniczny południowy

POŁUDNIOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 47)

- 47.1.1. Rejon przylądka Palmeirinhas
- 47.1.2. Rejon przylądka Salinas
- 47.1.3. Rejon Cunene
- 47.1.4. Rejon przylądka Cross
- 47.1.5. Rejon rzeki Orange
- 47.1.6. Rejon Przylądka Dobrej Nadziei
- 47.2.1. Rejon środkowy Agulhas

▼B

- 47.2.2. Rejon wschodni Agulhas
- 47.3. Podobszar oceaniczny południowy
- 47.4. Podobszar Tristan da Cunha
- 47.5. Podobszar Wysp Św. Heleny i Wniebowstąpienia

ZACHODNI OCEAN INDYJSKI (Główny obszar połowowy 51)

- 51.1. Podobszar Morza Czerwonego
- 51.2. Podobszar Zatoki Perskiej
- 51.3. Podobszar zachodniej części Morza Arabskiego
- 51.4. Podobszar wschodniej części Morza Arabskiego, Lakkadiwów i Sri Lanki
- 51.5. Podobszar Somalii, Kenii i Tanzanii
- 51.6. Podobszar Madagaskaru i Kanału Mozambickiego
- 51.7. Podobszar oceaniczny
- 51.8.1. Rejon Marion-Edward
- 51.8.2. Rejon Zambezi



ZAŁĄCZNIK 2

ŚRODKOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 34)

Załącznik 3A przedstawia granice i podobszary, rejony i podrejonny środkowo-wschodniego Atlantyku (główny obszar połowowy 34 środkowo-wschodni Atlantyk). Opis obszaru oraz jego podobszarów, rejonów i podrejonów jest przedstawiony poniżej. Środkowo-wschodni Atlantyk obejmuje wszystkie wody Atlantyku rozgraniczone w następujący sposób:

od punktu na znaku wody wysokiej Afryki Północnej 5°36' długości geograficznej zachodniej w kierunku południowo-zachodnim, następującym po znaku wody wysokiej wzdłuż tego wybrzeża do punktu w Ponta do Padrão (6°04'36" szerokości geograficznej południowej i 12°19'48" długości geograficznej wschodniej) i dalej wzdłuż loksodromy w kierunku północno-zachodnim do pkt 6°00' szerokości geograficznej południowej i 12°00' długości geograficznej wschodniej i dalej na zachód wzdłuż 6°00' szerokości geograficznej południowej do 20°00' długości geograficznej zachodniej i dalej na północ do równika; następnie na zachód do 30°00' długości geograficznej zachodniej i dalej na północ do 5°00' szerokości geograficznej północnej; następnie na zachód do 40°00' długości geograficznej zachodniej; następnie na północ do 36°00' szerokości geograficznej północnej i dalej na wschód do Punta Marroqui do 5°36' długości geograficznej zachodniej; następnie na południe do punktu początkowego na wybrzeżu afrykańskim.

Środkowo-wschodni Atlantyk jest podzielony w następujący sposób:

Podobszar wybrzeża północnego (Podobszar 34.1)a) *Rejon wybrzeża marokańskiego (Rejon 34.1.1)*

Wody leżące między 36°00' a 26°00' szerokości geograficznej północnej i na wschód od linii biegnącej na południe od 36°00' szerokości geograficznej północnej wzdłuż 13°00' długości geograficznej zachodniej do 29°00' szerokości geograficznej północnej, a następnie w kierunku południowo-zachodnim wzdłuż loksodromy do punktu o współrzędnych 26°00' szerokości geograficznej północnej i 16°00' długości geograficznej zachodniej.

b) *Rejon wyspiarski – Wyspy Kanaryjskie/Madera (Rejon 34.1.2)*

Wody leżące między 36°00' a 26°00' szerokości geograficznej północnej oraz między 20°00' długości geograficznej zachodniej oraz linią biegnącą od 36°00' szerokości geograficznej północnej wzdłuż 13°00' długości geograficznej zachodniej do 29°00' szerokości geograficznej północnej, a następnie wzdłuż loksodromy do punktu o współrzędnych geograficznych 26°00' szerokości geograficznej północnej i 16°00' długości geograficznej zachodniej.

c) *Rejon wybrzeża saharijskiego (Rejon 34.1.3)*

Wody leżące między 26°00' a 19°00' szerokości geograficznej północnej i na wschód od 20°00' długości geograficznej zachodniej.

Północny podobszar oceaniczny (Podobszar 34.2)

Wody leżące między 36°00' a 20°00' szerokości geograficznej północnej oraz między 40°00' a 20°00' długości geograficznej zachodniej.

Podobszar wybrzeża południowego (Podobszar 34.3)a) *Rejon wybrzeża Zielonego Przylądka (Rejon 34.3.1)*

Wody leżące między 19°00' a 9°00' szerokości geograficznej północnej oraz na wschód od południka 20°00' długości geograficznej zachodniej.

b) *Rejon wyspiarski Zielonego Przylądka (Rejon 34.3.2)*

Wody leżące między 20°00' a 10°00' szerokości geograficznej północnej oraz między 30°00' a 20°00' długości geograficznej zachodniej.

c) *Rejon Shrebro (Rejon 34.3.3)*

Wody leżące między 9°00' szerokości geograficznej północnej a równikiem oraz między 20°00' a 8°00' długości geograficznej zachodniej.

d) *Rejon zachodniej części Zatoki Gwinejskiej (Rejon 34.3.4)*

Wody leżące na północ od równika oraz między 8°00' długości geograficznej zachodniej a 3°00' długości geograficznej wschodniej.

e) *Rejon środkowej części Zatoki Gwinejskiej (Rejon 34.3.5)*

Wody leżące na północ od równika oraz na wschód od 3°00' długości geograficznej wschodniej.

f) *Rejon południowej części Zatoki Gwinejskiej (rejon 34.3.6)*

▼B

Wody leżące między równikiem a 6°00' szerokości geograficznej południowej oraz na wschód od 3°00' długości geograficznej wschodniej. Rejon ten obejmuje również wody ujścia rzeki Kongo, leżące na południe od 6°00' szerokości geograficznej południowej oddzielone linią biegnącą od punktu Ponta do Padrão (6°04'36" szerokości geograficznej południowej i 12°19'48" długości geograficznej wschodniej) wzdłuż loksodromy w kierunku północno-zachodnim do pkt 6°00' szerokości geograficznej południowej i 12°00' długości geograficznej wschodniej i dalej na wschód wzdłuż 6°00' równoleżnika do wybrzeża afrykańskiego oraz następnie wzdłuż wybrzeża afrykańskiego do punktu początkowego w Ponta do Padrão.

Południowy podobszar oceaniczny (Podobszar 34.4)a) *Rejon południowo-zachodniej części Zatoki Gwinejskiej (Rejon 34.4.1)*

Wody leżące między równikiem a 6°00' szerokości geograficznej południowej oraz między 20°00' długości geograficznej zachodniej a 3°00' długości geograficznej wschodniej.

b) *Południowo-zachodni rejon oceaniczny (Rejon 34.4.2)*

Wody leżące między 20°00' a 5°00' szerokości geograficznej północnej oraz między 40°00' a 30°00' długości geograficznej zachodniej; wody leżące między 10°00' szerokości geograficznej północnej a równikiem oraz między 30°00' a 20°00' długości geograficznej zachodniej.

MORZE ŚRÓDZIEMNE I MORZE CZARNE (Główny obszar połowowy 37)

Załącznik 3B przedstawia granice oraz podobszary i rejony Morza Śródziemnego i Morza Czarnego (Główny obszar połowowy 37). Opis tego obszaru oraz jego podrejonów znajduje się poniżej.

Obszar statystyczny Morza Śródziemnego oraz Morza Czarnego obejmuje wszystkie wody morskie: a) Morza Śródziemnego; b) Morza Marmara; c) Morza Czarnego oraz d) Morza Azowskiego. Wody morskie obejmują słonawe laguny wodne oraz wszelkie inne obszary, na których dominują ryby oraz inne organizmy morskie. Zachodnie i południowo-wschodnie granice są określone w sposób następujący:

- a) granica zachodnia: linia biegnąca na południe wzdłuż 5°36' długości geograficznej zachodniej od Punta Marroquí do wybrzeża Afryki;
- b) granica południowo-wschodnia: północne (śródziemnomorskie) wejście do Kanału Sueskiego.

PODOBSZARY I REJONY OBSZARU STATYSTYCZNEGO MORZA ŚRÓDZIEMNEGO**Zachodnia część Morza Śródziemnego (Podobszar 37.1) obejmuje następujące rejony:**a) *Rejon Balearów (Rejon 37.1.1)*

Wody zachodniej części Morza Śródziemnego ograniczone są linią zaczynającą się od wybrzeża Afryki na wysokości granicy Algierii z Tunezją, biegnącą na północ do 38°00' szerokości geograficznej północnej i dalej na zachód do 8°00' długości geograficznej wschodniej, i dalej na północ do 41°20' szerokości geograficznej północnej, i dalej na zachód wzdłuż loksodromy do wybrzeża kontynentalnego na wschodnim krańcu granicy między Francją i Hiszpanią, następnie wzdłuż wybrzeża Hiszpanii do Punta Marroquí, następnie na południe wzdłuż 5°36' długości geograficznej zachodniej do wybrzeża Afryki i dalej w kierunku wschodnim wzdłuż wybrzeża Afryki do punktu początkowego.

b) *Rejon Zatoki Lwiej (Rejon 37.1.2)*

Wody północno-zachodniej części Morza Śródziemnego ograniczone linią zaczynającą się od wybrzeża kontynentalnego na wschodnim krańcu granicy między Francją i Hiszpanią biegnącą na wschód wzdłuż loksodromy do 8°00' długości geograficznej wschodniej i 41°20' szerokości geograficznej północnej, następnie na północ wzdłuż linii do wybrzeża kontynentalnego na granicy między Francją i Włochami i dalej w kierunku między zachodnim wzdłuż wybrzeża Francji do punktu początkowego.

c) *Rejon Sardynii (Rejon 37.1.3)*

Wody Morza Tyrreńskiego oraz przyległe wody ograniczone linią zaczynającą się na wybrzeżu Afryki na wysokości granicy Algierii z Tunezją biegnącą na północ do 38°00' szerokości geograficznej północnej, następnie na zachód do 8°00' długości geograficznej wschodniej i dalej na północ do 41°20' szerokości geograficznej północnej, i dalej na północ wzdłuż loksodromy do wybrzeża na granicy między Francją i Włochami, następnie wzdłuż wybrzeża

▼B

Włoch do 38°00' szerokości geograficznej północnej, następnie na zachód wzdłuż 38°00' szerokości geograficznej północnej do wybrzeża Sycylii, następnie wzdłuż północnego wybrzeża Sycylii do Trapani, następnie wzdłuż loksodromy do Przylądka Bon, a następnie na zachód wzdłuż wybrzeża Tunezji do punktu początkowego.

Środkowa część Morza Śródziemnego (Podobszar 37.2) obejmuje następujące rejon:

a) *Rejon Morza Adriatyckiego (Rejon 37.2.1)*

Wody Morza Adriatyckiego na północ od linii biegnącej od granicy między Albanią i byłą Republiką Jugosławii na wschodnim wybrzeżu Morza Adriatyckiego na zachód do Przylądka Gargano na wybrzeżu Włoch.

b) *Rejon Morza Jońskiego (Rejon 37.2.2)*

Wody środkowej części Morza Śródziemnego oraz przylegające wody rozgraniczone linią zaczynającą się na 25°00' długości geograficznej wschodniej na wybrzeżu północnej Afryki biegnącą na północ do 34°00' szerokości geograficznej północnej, następnie na zachód do 23°00' długości geograficznej wschodniej, a następnie na północ do wybrzeża Grecji, następnie wzdłuż zachodniego wybrzeża Grecji oraz wybrzeża Albanii do granicy między Albanią a byłą Republiką Jugosławii, następnie na zachód do Przylądka Gargano na wybrzeżu Włoch, następnie wzdłuż wybrzeża Włoch do 38°00' szerokości geograficznej północnej i dalej na zachód wzdłuż 38°00' szerokości geograficznej północnej do wybrzeża Sycylii, następnie wzdłuż północnego wybrzeża Sycylii do Trapani, i dalej wzdłuż loksodromy od Trapani do Przylądka Bon, następnie na wschód, wzdłuż wybrzeża północnej Afryki do punktu początkowego.

Wschodnia część Morza Śródziemnego (Podobszar 37.3) obejmuje następujące rejon:

a) *Rejon Morza Egejskiego (Rejon 37.3.1)*

Wody Morza Egejskiego oraz wody przylegające, rozgraniczone linią zaczynającą się na południowym wybrzeżu Grecji na 23°00' długości geograficznej wschodniej i biegnącą na południe do 34°00' szerokości geograficznej północnej, następnie na wschód do 29°00' długości geograficznej wschodniej i dalej na północ do wybrzeża Turcji, następnie wzdłuż zachodniego wybrzeża Turcji do Kum Kale, następnie wzdłuż linii biegnącej od Kum Kale do Przylądka Hellas, następnie wzdłuż wybrzeża Turcji i Grecji do punktu początkowego.

b) *Rejon Basenu Lewantyńskiego (Rejon 37.3.2)*

Wody Morza Śródziemnego na wschód od linii zaczynającej się na 25°00' długości geograficznej wschodniej na wybrzeżu północnej Afryki, biegnącej na północ do 34°00' szerokości geograficznej północnej; i dalej na wschód do 29°00' długości geograficznej wschodniej, i dalej na północ do wybrzeża Turcji, następnie wzdłuż wybrzeży Turcji i innych krajów wschodniej części Morza Śródziemnego do punktu początkowego.

Morze Czarne (Podobszar 37.4) obejmuje następujące rejon:

a) *Rejon Morza Marmara (Rejon 37.4.1)*

Wody Morza Marmara rozgraniczone na zachodzie linią biegnącą od Przylądka Hellas do Kum Kale przy wejściu do cieśniny Dardanele oraz na wschodzie linią biegnącą przez Bosfor od Kumdere.

b) *Rejon Morza Czarnego (Rejon 37.4.2)*

Wody Morza Czarnego oraz przylegające wody rozgraniczone na południowym zachodzie linią biegnącą przez Bosfor od Kumdere oraz rozgraniczone na północnym wschodzie linią biegnącą od Przylądka Takil na Półwyspie Kerczeńskim do Przylądka Panagija na Półwyspie Tamańskim.

c) *Rejon Morza Azowskiego (Rejon 37.4.3)*

Wody Morza Azowskiego na północ od linii biegnącej wzdłuż południowego wejścia do Cieśniny Kerczeńskiej, zaczynającej się od przylądka Takil na 45° 06' szerokości geograficznej północnej i 36°27' długości geograficznej wschodniej na Półwyspie Kerczeńskim i biegnącej przez cieśninę do przylądka Panagija na 45°06' szerokości geograficznej północnej i 36°38' długości geograficznej wschodniej na Półwyspie Tamańskim.

POŁUDNIOWO-ZACHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 41)

Załącznik 3C przedstawia granice oraz rejon południowo-zachodniego Atlantyku (Główny obszar połowowy 41).

Opis tych obszarów znajduje się poniżej.

▼B

Południowo-zachodni Atlantyk (Główny obszar połowowy 41) określa się jako wody rozgraniczone przez linię zaczynającą się na wybrzeżu Ameryki Południowej biegnącą na wschód wzdłuż równoleżnika 5°00' szerokości geograficznej północnej do południka 30°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na południe do równika, następnie na wschód do południka 20°00' długości geograficznej zachodniej i dalej na południe do równoleżnika 50°00' szerokości geograficznej południowej, i dalej na zachód do południka 50°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na południe do równoleżnika 60°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na zachód do południka 67°16' długości geograficznej zachodniej, i dalej na północ do punktu o 56°22' szerokości geograficznej południowej i 67°16' długości geograficznej zachodniej, i dalej na wschód wzdłuż linii na 56°22' szerokości geograficznej południowej do punktu o współrzędnych 65°43' długości geograficznej zachodniej i dalej wzdłuż linii łączącej punkty o 55°22' szerokości geograficznej południowej i 65°43' długości geograficznej zachodniej, o 55°11' szerokości geograficznej południowej i 66°04' długości geograficznej zachodniej, o 55°07' szerokości geograficznej południowej i 66°25' długości geograficznej zachodniej, następnie w kierunku północnym wzdłuż wybrzeża Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Południowo-zachodni Atlantyk jest podzielony na następujące rejony:

Rejon Amazonii (Rejon 41.1.1)

Wszystkie wody oddzielone linią zaczynającą się na wybrzeżu Ameryki Południowej na 5°00' szerokości geograficznej północnej biegnącą wzdłuż tego równoleżnika aż do miejsca, w którym styka się on z południkiem 40°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na południe do punktu styczności z wybrzeżem Brazylii, następnie w kierunku północno-zachodnim wzdłuż wybrzeża Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Rejon Natalu (Rejon 41.1.2)

Wody rozgraniczone linią biegnącą na północ od wybrzeża Brazylii wzdłuż południka 40°00' długości geograficznej zachodniej do miejsca, w którym styka się on z równikiem, i dalej na wschód wzdłuż równika do południka 32°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na południe do równoleżnika 10°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na zachód do miejsca, w którym równoleżnik 10°00' szerokości geograficznej południowej styka się z wybrzeżem Ameryki Południowej, a następnie w kierunku północnym wzdłuż wybrzeża Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Rejon Salvadoru (Rejon 41.1.3)

Wody rozgraniczone linią biegnącą na wschód od wybrzeża Ameryki Południowej na 10°00' szerokości geograficznej południowej do miejsca, w którym równoleżnik ten styka się z południkiem 35°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na południe do równoleżnika 20°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na zachód wzdłuż tego równoleżnika do wybrzeża Ameryki Południowej, następnie w kierunku północnym wzdłuż wybrzeża Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Rejon oceaniczny północny (Rejon 41.1.4)

Wody rozgraniczone linią biegnącą na wschód od punktu o 5°00' szerokości geograficznej północnej i 40°00' długości geograficznej zachodniej do południka 30°00' długości geograficznej zachodniej i dalej na południe do równika, następnie na wschód do południka 20°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na południe do równoleżnika 20°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na zachód do południka 35°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na północ do równoleżnika 10°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na wschód do południka 32°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na północ do równika, a następnie na zachód do południka 40°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na północ do punktu początkowego.

Rejon Santosu (Rejon 41.2.1)

Wody rozgraniczone linią biegnącą na wschód od wybrzeża Ameryki Południowej wzdłuż równoleżnika na 20°00' szerokości geograficznej południowej do punktu, w którym styka się on z południkiem 39°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na południe do równoleżnika 29°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na zachód wzdłuż tego równoleżnika do wybrzeża Ameryki Południowej, i dalej w kierunku północnym wzdłuż wybrzeża Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Rejon Rio Grande (Rejon 41.2.2)

Wody rozgraniczone linią biegnącą na wschód od wybrzeża Ameryki Południowej wzdłuż równoleżnika na 29°00' szerokości geograficznej południowej do punktu, w którym styka się on z południkiem 45°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na południe do równoleżnika na 34°00' szerokości geogra-

▼B

ficznej południowej i dalej na zachód wzdłuż tego równoleżnika do wybrzeża Ameryki Południowej, następnie w kierunku północnym wzdłuż wybrzeża Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Rejon La Platy (Platense) (Rejon 41.2.3)

Wody rozgraniczone linią na wschód od wybrzeża Ameryki Południowej wzdłuż równoleżnika na 34°00' szerokości geograficznej południowej do miejsca, w którym ten równoleżnik styka się z południkiem 50°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na południe do równoleżnika 40°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na zachód wzdłuż tego równoleżnika do wybrzeża Ameryki Południowej, następnie w kierunku północnym wzdłuż wybrzeża Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Rejon środkowy oceaniczny (Rejon 41.2.4)

Wody rozgraniczone linią biegnącą na wschód od punktu o współrzędnych 20°00' szerokości geograficznej południowej i 39°00' długości geograficznej zachodniej do południka 20°00' długości geograficznej zachodniej i dalej na południe do równoleżnika 40°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na zachód do południka 50°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na północ do równoleżnika 34°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na wschód do południka 45°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na północ do równoleżnika 29°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na wschód do południka 39°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na północ do punktu początkowego.

Rejon północny Patagonii (Rejon 41.3.1)

Wody rozgraniczone linią na wschód od wybrzeża Ameryki Południowej na 40°00' szerokości geograficznej południowej do miejsca, w którym styka się on z południkiem 50°00' długości geograficznej zachodniej, i dalej na południe do równoleżnika 48°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na zachód wzdłuż tego równoleżnika do wybrzeża Ameryki Południowej, następnie w kierunku północnym wzdłuż wybrzeża Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Rejon południowy Patagonii (Rejon 41.3.2)

Wody rozgraniczone linią biegnącą na wschód od wybrzeży Ameryki Południowej na 48°00' szerokości geograficznej południowej do miejsca, w którym równoleżnik ten styka się z południkiem 50°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na południe do równoleżnika 60°00' szerokości geograficznej południowej, i dalej na zachód wzdłuż tego równoleżnika do południka 67°16' długości geograficznej zachodniej, następnie na północ do punktu o współrzędnych geograficznych 56°22' szerokości geograficznej południowej i 67°16' długości geograficznej zachodniej, i dalej wzdłuż linii łoksodromicznej łączącej punkty o współrzędnych geograficznych: 56°22' szerokości geograficznej południowej i 65°43' długości geograficznej zachodniej; 55°22' szerokości geograficznej południowej i 65°43' długości geograficznej zachodniej; 55°11' szerokości geograficznej południowej i 66°04' długości geograficznej zachodniej; 55°07' szerokości geograficznej południowej i 66°25' długości geograficznej zachodniej, i dalej w kierunku północnym wzdłuż wybrzeży Ameryki Południowej do punktu początkowego.

Rejon oceaniczny południowy (Rejon 41.3.3)

Wody rozgraniczone linią biegnącą na wschód od punktu o współrzędnych 40°00' szerokości geograficznej południowej i 50°00' długości geograficznej zachodniej do południka 20°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na południe do równoleżnika 50°00' szerokości geograficznej południowej, i dalej na północ do punktu początkowego

POŁUDNIOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 47)

Załącznik 3D przedstawia granice i podrejon południowo-wschodniego Atlantyku. Opis Obszaru Konwencji ICSEAF przedstawiony jest poniżej.

Południowo-wschodni Atlantyk (Główny obszar połowowy 47) obejmuje wody ograniczone linią zaczynającą się w punkcie o współrzędnych 6°04'36" szerokości geograficznej południowej i 12°19'48" długości geograficznej wschodniej i dalej w kierunku północno-zachodnim wzdłuż łoksodromy do punktu przecięcia się południka 12°00' długości geograficznej wschodniej z równoleżnikiem 6°00' szerokości geograficznej południowej, i dalej na zachód wzdłuż tego równoleżnika do południka 20°00' długości geograficznej zachodniej, następnie na południe wzdłuż tego południka do równoleżnika 50°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na wschód wzdłuż tego równoleżnika do południka 30°00' długości geograficznej wschodniej, i dalej na północ wzdłuż tego południka do wybrzeża kontynentu afrykańskiego, następnie w kierunku zachodnim wzdłuż tego wybrzeża do punktu początkowego.

▼B

Południowo-wschodni Atlantyk (Główny obszar połowowy 47) jest podzielony w następujący sposób:

Podobszar wybrzeża zachodniego (Podobszar 47.1)a) *Rejon przylądka Palmeirinhas (Rejon 47.1.1)*

Wody leżące między 6°00' a 10°00' szerokości geograficznej południowej oraz na wschód od 10°00' długości geograficznej wschodniej. Z tego rejonu wykluczone są wody ujścia rzeki Kongo (Zair), tj. wody leżące na północny wschód od linii biegnącej od Punta do Padrão (6°04'36" szerokości geograficznej południowej i 12°19'48" długości geograficznej wschodniej) do punktu o współrzędnych geograficznych 6°00' szerokości geograficznej południowej i 12°00' długości geograficznej wschodniej.

b) *Rejon przylądka Salinas (Rejon 47.1.2)*

Wody leżące między 10°00' a 15°00' szerokości geograficznej południowej oraz na wschód od 10°00' długości geograficznej wschodniej.

c) *Rejon Cunene (Rejon 47.1.3)*

Wody leżące między 15°00' a 20°00' szerokości geograficznej południowej oraz na wschód od 10°00' długości geograficznej wschodniej.

d) *Rejon przylądka Cross (Rejon 47.1.4)*

Wody leżące między 20°00' a 25°00' szerokości geograficznej południowej oraz na wschód od 10°00' długości geograficznej wschodniej.

e) *Rejon rzeki Orange (Rejon 47.1.5)*

Wody leżące między 25°00' a 30°00' szerokości geograficznej południowej oraz na wschód od 10°00' długości geograficznej wschodniej.

f) *Rejon Przylądka Dobrej Nadziei (Rejon 47.1.6)*

Wody leżące między 30°00' a 40°00' szerokości geograficznej południowej oraz między 10°00' a 20°00' długości geograficznej wschodniej.

Podobszar Agulhas środkowy (Podobszar 47.2)a) *Rejon środkowy Agulhas (Rejon 47.2.1)*

Wody leżące na północ od 40°00' szerokości geograficznej południowej oraz między 20°00' a 25°00' długości geograficznej wschodniej.

b) *Rejon wschodni Agulhas (Rejon 47.2.2)*

Wody leżące na północ od 40°00' szerokości geograficznej południowej oraz między 25°00' a 30°00' długości geograficznej wschodniej.

Podobszar oceaniczny południowy (Podobszar 47.3)

Wody leżące między 40°00' a 50°00' szerokości geograficznej południowej oraz między 10°00' a 30°00' długości geograficznej wschodniej.

Podobszar Tristan da Cunha (Podobszar 47.4)

Wody leżące między 20°00' a 50°00' szerokości geograficznej południowej oraz między 20°00' długości geograficznej zachodniej a 10°00' długości geograficznej wschodniej.

Podobszar Wysp Św. Heleny i Wniebowstąpienia (Podobszar 47.5)

Wody leżące między 6°00' a 20°00' szerokości geograficznej południowej oraz między 20°00' długości geograficznej zachodniej a 10°00' długości geograficznej wschodniej.

ZACHODNI OCEAN INDYJSKI (Główny obszar połowowy 51)

Zachodni Ocean Indyjski obejmuje ogólnie:

- a) Morze Czerwone;
- b) Zatokę Adeńską;
- c) Zatokę między wybrzeżem Iranu a Półwyspem Arabskim;
- d) Morze Arabskie;
- e) tę część Oceanu Indyjskiego, która obejmuje Kanał Mozambicki, leżącą między południkami 30°00' a 80°00' długości geograficznej wschodniej oraz na północ od linii konwergencji antarktycznej, łącznie z wodami wokół Sri Lanki.

Załącznik 3E przedstawia granice i podrejon zachodniego Oceanu Indyjskiego (Główny obszar połowowy 51).

Zachodni Ocean Indyjski określa się jako posiadający następujące granice:

▼ **B**

- granica z Morzem Śródziemnym: północne wejście do Kanału Sueskiego,
- zachodnia granica morska: linia zaczynająca się na wybrzeżu Afryki na 30° 00' długości geograficznej wschodniej oraz biegnąca w kierunku południowym do 45°00' szerokości geograficznej południowej,
- wschodnia granica morska: loksodroma zaczynająca się na południowo-wschodnim wybrzeżu Indii (Przylądek Calimere) oraz biegnąca w kierunku północno-wschodnim do miejsca, w którym styka się z punktem o współrzędnych geograficznych 82°00' długości geograficznej wschodniej i 11°00' szerokości geograficznej północnej, następnie biegnąca na wschód do południka 85°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na południe do równoleżnika 3°00' szerokości geograficznej północnej, następnie na zachód do południka 80°00' długości geograficznej wschodniej, i dalej na południe do równoleżnika 45°00' szerokości geograficznej południowej,
- południowa granica: linia biegnąca wzdłuż równoleżnika 45°00' szerokości geograficznej południowej od 30°00' do 80°00' długości geograficznej wschodniej.

Zachodni Ocean Indyjski jest podzielony w następujący sposób:

Podobszar Morza Czerwonego (Podobszar 51.1)

- Granica północna: północne wejście do Kanału Sueskiego.
- Granica południowa: loksodroma od granicy między Etiopią a Republiką Dżibuti na wybrzeżu Afryki, poprzez Cieśninę Bab-al-Mandab, do granicy między byłą Jemeńską Republiką Arabską a byłą Ludowo-Demokratyczną Republiką Jemenu na Półwyspie Arabskim.

Podobszar Zatoki Perskiej (Podobszar 51.2)

Wyjście z Zatoki Perskiej (Cieśnina Ormuz) jest zamknięta linią zaczynającą się na północnym krańcu Ra's Musandam i biegnącą na wschód do wybrzeża Iranu.

Podobszar zachodniej części Morza Arabskiego (Podobszar 51.3)

Wschodnia i południowa granica są linią biegnącą od granicy Iranu z Pakistanem na wybrzeżu Azji na południe do równoleżnika 20°00' szerokości geograficznej północnej, następnie na wschód do południka 65°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na południe do równoleżnika 10°00' szerokości geograficznej północnej, i dalej na zachód do wybrzeża Afryki; pozostałe granice morskie są wspólnymi granicami z podobszarami 51.1 i 51.2 (patrz. wyżej).

Podobszar wschodniej części Morza Arabskiego, Lakkadiwów i Sri Lanki (Podobszar 51.4)

Granica morska jest linią zaczynającą się na wybrzeżu Azji na granicy Iranu z Pakistanem i biegnącą na południe do równoleżnika 20°00' szerokości geograficznej północnej, i dalej na wschód do południka 65°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na południe do równoleżnika 10°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na wschód do południka 80°00' długości geograficznej wschodniej, i dalej na północ do równoleżnika 3°00' szerokości geograficznej północnej, następnie na wschód do południka 85°00' długości geograficznej wschodniej, i dalej na północ do równoleżnika 11°00' szerokości geograficznej północnej, następnie na zachód do południka 82°00' długości geograficznej wschodniej, i dalej wzdłuż loksodromy w kierunku południowo-zachodnim do południowo-wschodniego wybrzeża Indii (Przylądek Calimere).

Podobszar Somalii, Kenii i Tanzanii (Podobszar 51.5)

Linia zaczynająca się na wybrzeżu Somalii na 10°00' szerokości geograficznej północnej biegnąca na wschód do południka 65°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na południe do równoleżnika 10°00' szerokości geograficznej południowej, i dalej na zachód do południka 45°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na południe do równoleżnika 10°28' szerokości geograficznej południowej, i dalej na zachód do wybrzeży wschodnich Afryki między Ras Mwambo (na północy) i Mwambo Village (na południu).

Podobszar Madagaskaru i Kanału Mozambickiego (Podobszar 51.6)

Linia zaczynająca się na wybrzeżu wschodnim Afryki między Ras Mwambo (na północy) i Mwambo Village (na południu) na 10°28' szerokości geograficznej południowej i biegnie na wschód do południka 45°00' długości geograficznej wschodniej, i dalej na północ do równoleżnika 10°00' szerokości geograficznej południowej, następnie na wschód do południka 55°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na południe do równoleżnika 30°00' szerokości geograficznej południowej, i dalej na zachód do południka 40°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na północ do wybrzeża Mozambiku.

▼B**Podobszar oceaniczny (zachodni Ocean Indyjski) (Podobszar 51.7)**

Linia zaczynająca się w punkcie o współrzędnych geograficznych 10°00' szerokości geograficznej południowej i 55°00' długości geograficznej wschodniej, biegnąca na wschód do południka 80°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na południe do równoleżnika 45°00' szerokości geograficznej południowej, i dalej na zachód do południka 40°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na północ do równoleżnika 30°00' szerokości geograficznej południowej, i dalej na wschód do południka 55°00' długości geograficznej wschodniej, następnie na północ do pozycji początkowej na równoleżniku 10°00' szerokości geograficznej południowej.

Podobszar Mozambiku (Podobszar 51.8)

Ten podobszar obejmuje wody leżące na północ od równoleżnika 45°00' szerokości geograficznej południowej oraz między południkami 30°00' a 40°00' długości geograficznej wschodniej. Podobszar ten jest podzielony na dwa rejony.

Rejon Marrion-Edward (Rejon 51.8.1)

Wody leżące między równoleżnikami 40°00' a 50°00' szerokości geograficznej południowej oraz południkami 30°00' a 40°00' długości geograficznej wschodniej.

Rejon Zambezi (Rejon 51.8.2)

Wody leżące na północ od równoleżnika 40°00' szerokości geograficznej południowej oraz między południkami 30°00' a 40°00' długości geograficznej wschodniej.

▼B

ZALĄCZNIK 3

A: ŚRODKOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 34)

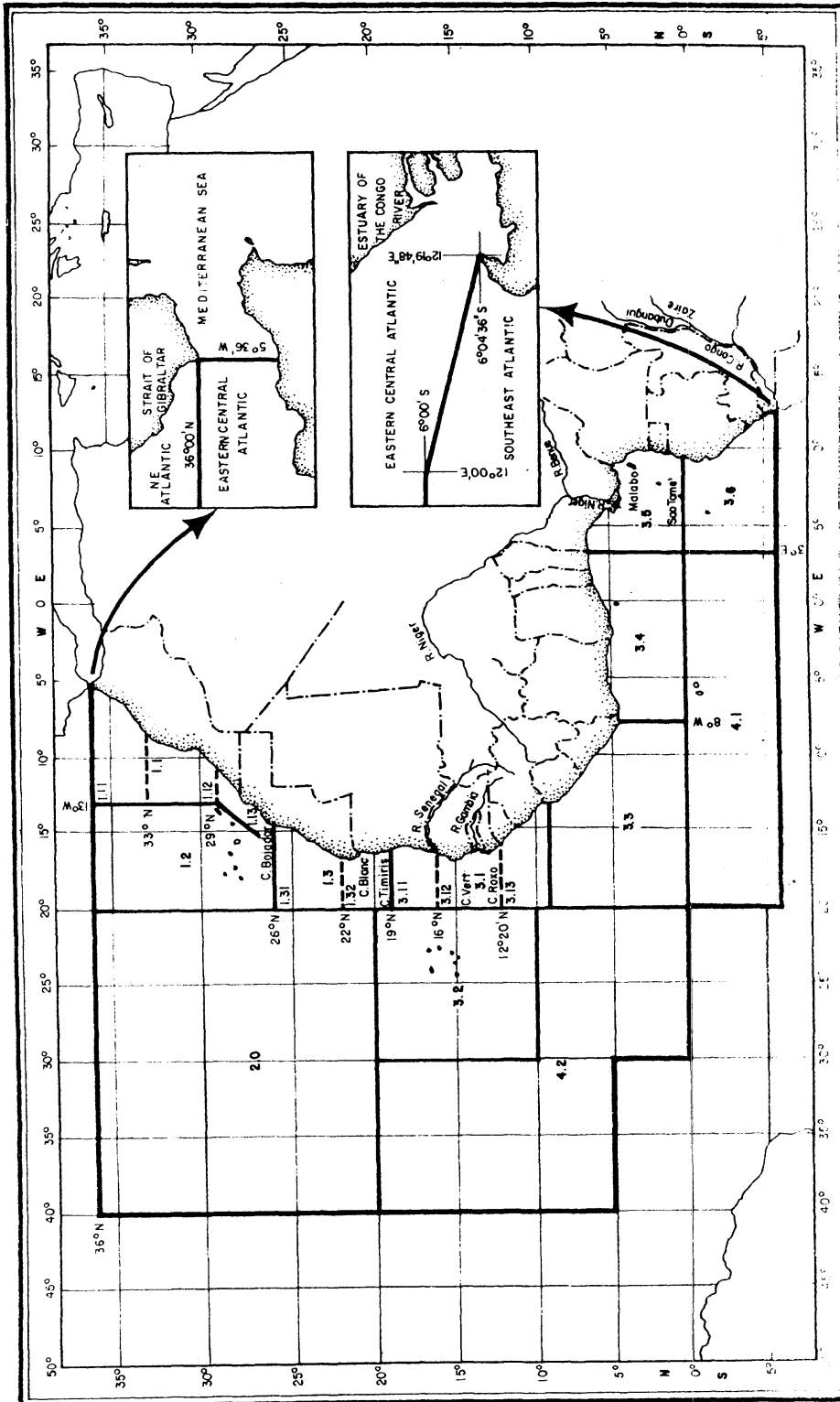
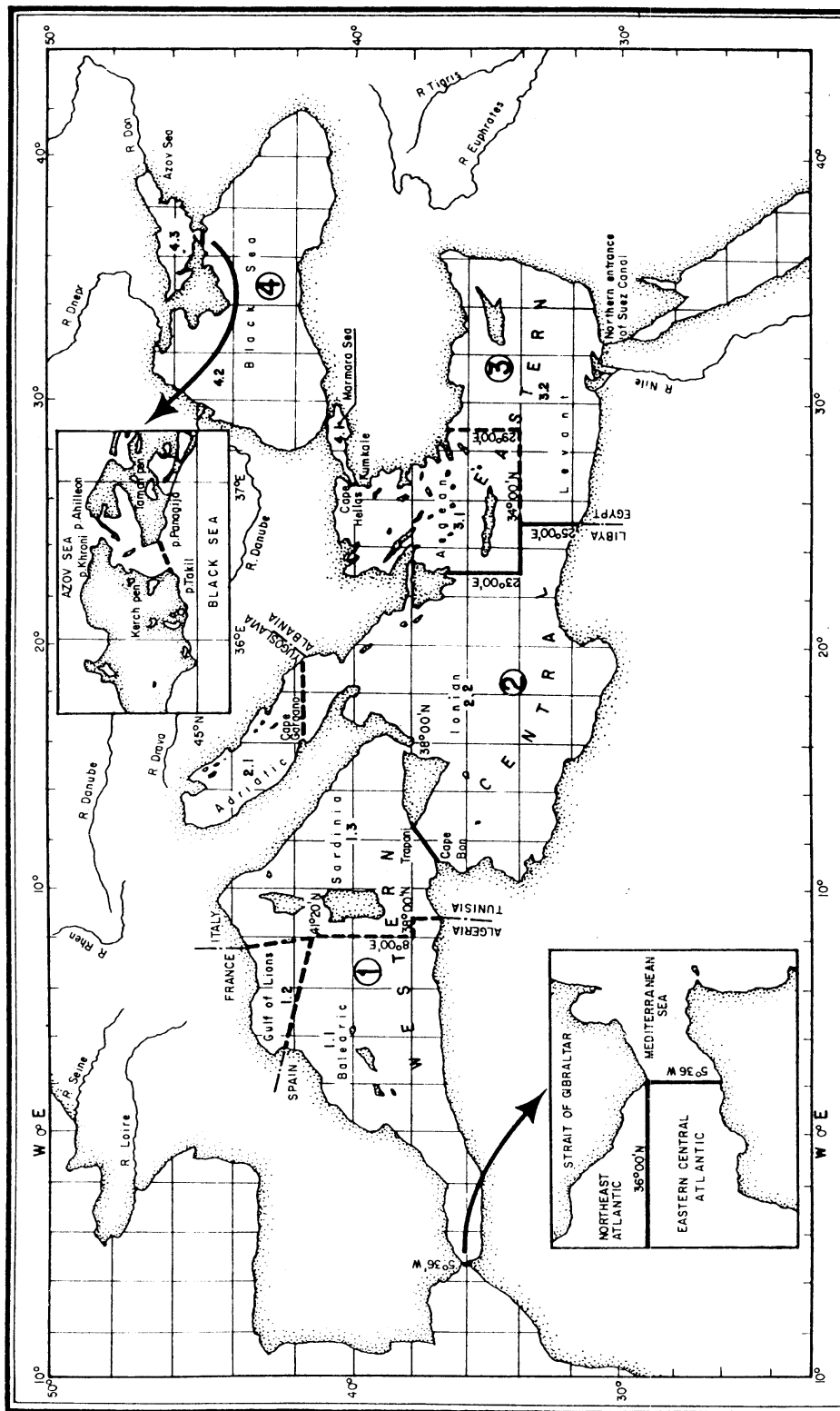


FIG. 3 199C

▼B

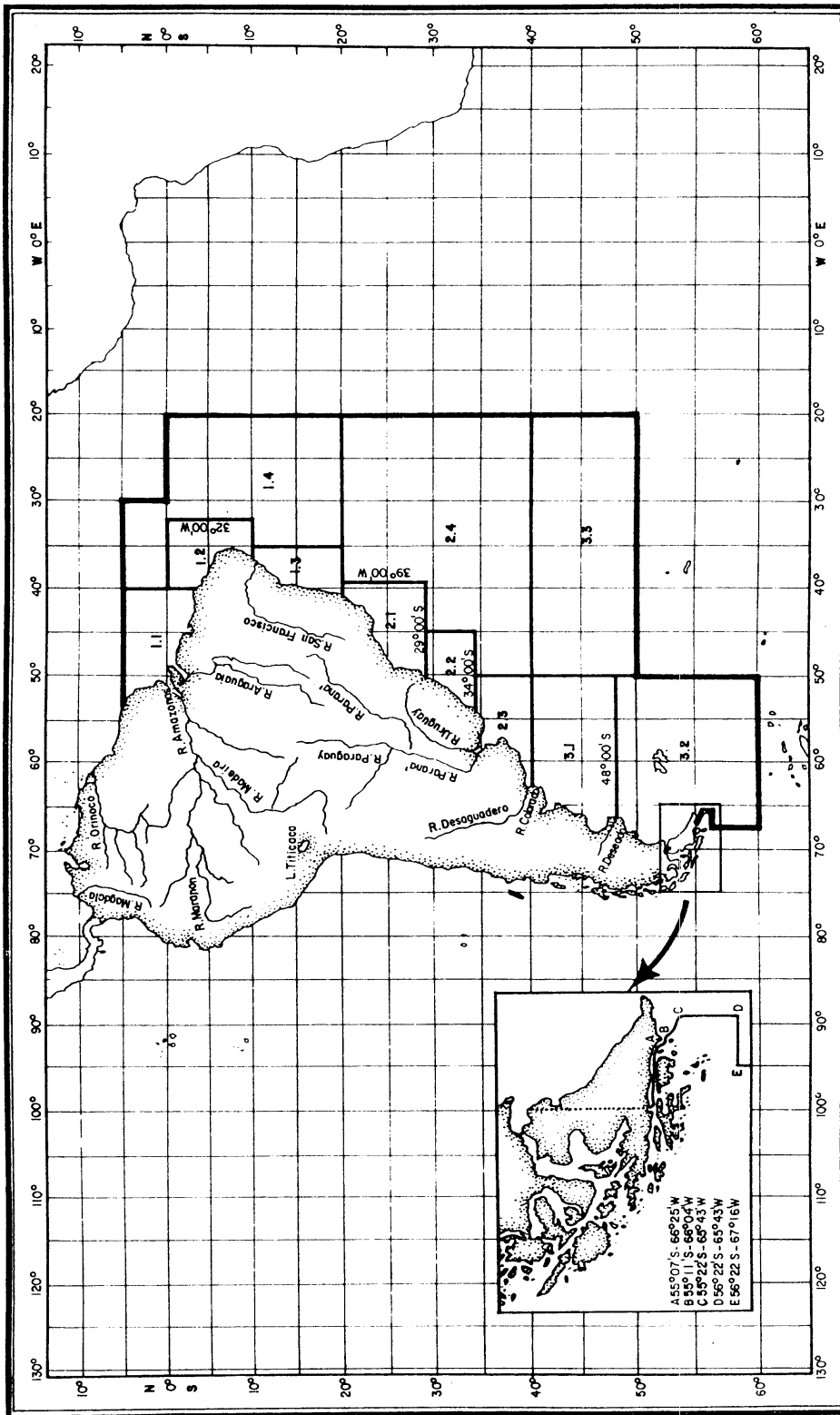
B: MORZE ŚRÓDZIEMNE I MORZE CZARNE (Główny obszar połowowy 37)



FAO - X 1990

▼B

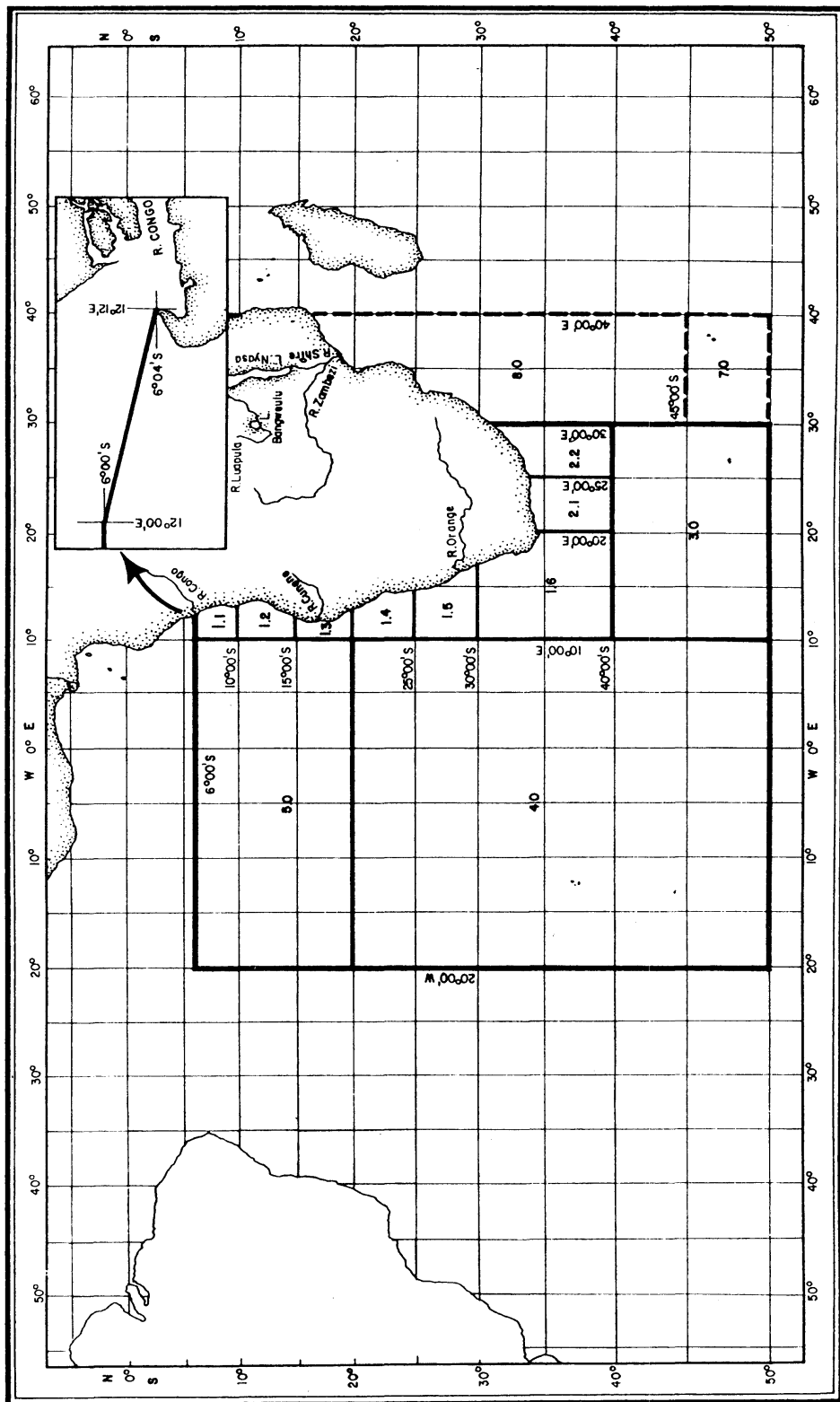
C: POŁUDNIOWO-ZACHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 41)



FAO - X 1990

▼B

D: POŁUDNIOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 47)

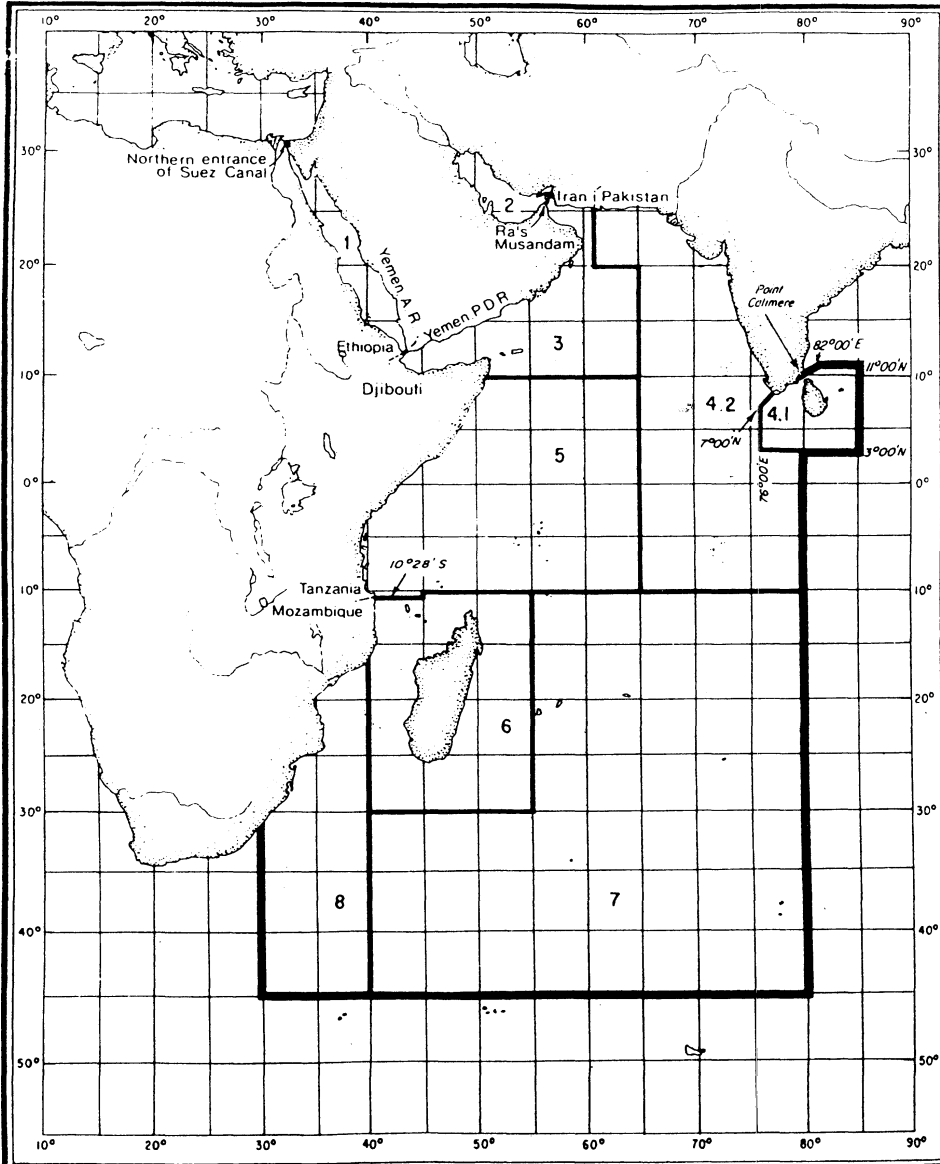


FAO-X 1990

▼B

E: ZACHODNI OCEAN INDYJSKI (Główny obszar połowowy 51)

4.



FAO XII-1977

▼ M1

ZAŁĄCZNIK 4

WYKAZ GATUNKÓW, W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH NALEŻY PRZEKAZYWAĆ DANE DLA KAŻDEGO GŁÓWNEGO OBSZARU POŁOWOWEGO

Gatunkami wymienionymi poniżej są gatunki, których połowy zarejestrowano w urzędowych statystykach. Państwa Członkowskie powinny przekazywać dane odnoszące się do każdego ze zidentyfikowanych gatunków, o ile takie dane są dostępne. Jeśli poszczególne gatunki nie mogą być zidentyfikowane, dane powinny zostać uśrednione oraz przekazane w pozycji zapewniającej najwyższy stopień szczegółowości.

Uwaga: n.e.i. jest skrótem od „gdzie indziej nieokreślone”.

B. Atlantyckie środkowo-wschodni (Główny obszar połowowy 34)

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Węgorz europejski	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>
Alozy (gdzie indziej nieokreślone)	SHZ	<i>Alosa</i> spp.
Ilisza afrykańska	ILI	<i>Ilisha africana</i>
Plastugokształtne	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Skarpnowate	LEF	<i>Bothidae</i>
Sola zwyczajna	SOL	<i>Solea vulgaris</i>
Kunatka	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>
Solowate	SOX	<i>Soleidae</i>
Ciosankowate	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
Smuklica	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Smuklica (gdzie indziej nieokreślone)	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.
Widlak biały	GFB	<i>Phycis blennoides</i>
Bielmnik	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>
Błękitnik	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
Morszczuk europejski	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>
Morszczuk senegalski	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>
Morszczuki (gdzie indziej nieokreślone)	HKX	<i>Merluccius</i> spp.
Dorszokształtne	GAD	<i>Gadiformes</i>
Ariusowate (Zębaczki) (gdzie indziej nieokreślone)	CAX	<i>Ariidae</i>
Konger	COE	<i>Conger conger</i>
Kongerowate (gdzie indziej nieokreślone)	COX	<i>Congridae</i>
Bekaśnik	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>
Beryksowate	ALF	<i>Beryx</i> spp.
Piotrosz	JOD	<i>Zeus faber</i>
Piotrosz amerykański	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>
Kaproszowate	BOR	<i>Caproidae</i>
Okoniokształtne nadnaddenne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>
Granik wielki	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>
Granik szary	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>
Graniki	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.
Wrakoń	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Strzepielowate	BSX	<i>Serranidae</i>
Labraks centkowy	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
Labraks	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Latarniki	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
	APO	<i>Apogonidae</i> Apogonowate (gdzie indziej nieokreślone)
Latilusowate	TIS	<i>Branchiostegidae</i>
Kraśniakowate	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>
Lucjany	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.
Lucjanowate	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Parma	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>
Luszczy	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>
Luszczy szary	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>
Otoperka	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>
Luszczykowate	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)
Kulbinowate	DRU	<i>Sciaena</i> spp.
Drum	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>
Kulbak czarny	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>
Pelin	DRS	<i>Pteroscion peli</i>
Pseudotolithus brachygnatus	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>
Korwin kapitański	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>
Korwin szary	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>
Korwiny	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.
Kulbinowate	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Morlesz boga	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Morlesz szkarłatny	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>
Morlesz krwisty	SBA	<i>Pagellus acarne</i>
Morlesz afrykański	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>
Morlesze	PAX	<i>Pagellus</i> spp.
Prażmy (gdzie indziej nieokreślone)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.
Kielczak wielkooki	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Kielec właściwy	DEC	<i>Dentex dentex</i>
Kielczak angolański	DEA	<i>Dentex angolensis</i>
Kielczak kongijski	DNC	<i>Dentex congoensis</i>
Kielczanki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.
Kantar	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>
Oblada	SBS	<i>Oblada melanura</i>
Pagrus peregacz	BSC	<i>Sparus caeruleostictus</i>
Pagrus różowy	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Dorada	SBG	<i>Sparus auratus</i>
Pikarele (Sparusy, Pagrusy) (gdzie indziej nieokreślone)	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.
Bops	BOG	<i>Boops boops</i>
Prażmowate	SBX	<i>Sparidae</i>
Pikarele	PIC	<i>Spicara</i> spp.
Barweny	MUX	<i>Mullus</i> spp.
Sułtanka mauretańska	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>
Barwenowate	MUM	<i>Mullidae</i>
Drepana afrykańska	SIC	<i>Drepane africana</i>
Szpadelkowate	SPA	<i>Ephippidae</i>
Okoniowce (gdzie indziej nieokreślone)	PRC	<i>Percoidei</i>
Brotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>
Pokolcowate	SUR	<i>Acanthuridae</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Kurkowate	GUX	<i>Triglidae</i>
Rogatnicowate	TRI	<i>Balistidae</i>
Żabnica	MON	<i>Lophius piscatorius</i>
Żabnicowate	ANF	<i>Lophiidae</i>
Belonowate	BEN	<i>Belonidae</i>
Ryby latające	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barrakudowate	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.
Loban	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
Wiciak	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>
Wiciak brodaty	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>
	PET	<i>Pentememus quinquarius</i>
Wiciakowate	THF	<i>Polynemidae</i>
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>
Lufar	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Rachica	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Ostrobok pospolity	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>
Ostrobok	JAX	<i>Trachurus</i> spp.
Ostrobok	SDX	<i>Decapterus</i> spp.
Karanks	CVJ	<i>Caranx hippos</i>
Karanks chropik	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.
Selena afrykańska	LUK	<i>Selene dorsalis</i>
Sierpiki	POX	<i>Trachinotus</i> spp.
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.
Amia, Lichia	LEE	<i>Lichia amia</i>
Żółcik	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Żuwak fiatola	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>
Żuwakowate	BUX	<i>Stromateidae</i>
Albula	BOF	<i>Albula vulpes</i>
Sardynela atlantycka	SAA	<i>Sardinella aurita</i>
Sardynela maderska	SAE	<i>Sardinella madeirensis</i>
Sardynele	SIX	<i>Sardinella</i> spp.
Etmaloza	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>
Sardynka europejska	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>
Sardela europejska	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Pelamida	BON	<i>Sarda sarda</i>
Orcyn	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>
Waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
Makrela zachodnioafrykańska	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>
Tazar	FRZ	<i>Auxis tharard, A rochei</i>
Tuńczyk czerwony	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Thunnus alalunga	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Tuńczyk żółtopłetwy	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Inne tuńczyki i pokrewne (gdzie indziej nieokreślone)	TUN	<i>Thunnini</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Piłowate	SAW	<i>Pristidae</i>
Żaglica	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Makaira niebieska	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Marlin atlantycki	WHM	<i>Tetraporturus albidus</i>
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Włócznik	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Makrełowce	TUX	<i>Scombroidei</i>
Pałasz	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Pałasz ogoniasty	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Pałasz czarny	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>
Pałaszowate	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Makrela japońska	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Makrela atlantycka	MAC	<i>Scomber scombrus</i>
Makrele	MAZ	<i>Scomber</i> spp.
Makrełowce	MKX	<i>Scombroidei</i>
Kosogon	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>
Alopias	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>
Brak polskiej nazwy	MAK	<i>Isurus</i> spp.
Rekin błękitny	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Żarłacz jedwabisty	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>
Ryba młot	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Głowomłot tropikalny	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
Młotowate	SPY	<i>Sphyrnidae</i>
Liksa	SCK	<i>Dalatias licha</i>
Rochowate	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Mustelowate	SDV	<i>Mustelus</i> spp.
Rajokształtne	SRX	<i>Rajiformes</i>
Spodouste (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Kostnoszkieletowe ryby morskie	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Reptantia</i>
Langusta tropikalna (gdzie indziej nieokreślone)	SLV	<i>Panulirus</i> spp.
Langusty (gdzie indziej nieokreślone)	CRW	<i>Palinurus</i> spp.
Homarzec	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>
Homar europejski	LBE	<i>Homarus gammarus</i>
Krewetka	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
Krewetka natalaska	SOP	<i>Penaeus notialis</i>
Krewetki (gdzie indziej nieokreślone)	PEN	<i>Penaeus</i> spp.
Krewetka głębokowodna	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Krewetka gwinejska	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>
Krewetka edwarda	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>
Krewetkowate	PAL	<i>Palaemonidae</i>
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	<i>Crustacea</i>
Ślimaki (gdzie indziej nieokreślone)	GAS	<i>Gastropoda</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.
Omułkowate (gdzie indziej nieokreślone)	MSX	<i>Mytilidae</i>
Głównonogi (gdzie indziej nieokreślone)	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Mątwą pospolita	CTC	<i>Sepia officinalis</i>
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmary loligo (K. pospolite)	SQC	<i>Loligo</i> spp.
Ośmiornica pospolita	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>
Ośmiornicowate	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>
Żółwie (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	TTX	<i>Testudinata</i>

Morze Śródziemne oraz Morze Czarne (Główny obszar połowowy nr 37)

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Jesiotrowate (gdzie indziej nieokreślone)	STU	<i>Acipenseridae</i>
Węgorz europejski	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>
Parposz czarnomorski	SHC	<i>Alosa pontica</i>
Alozy	SHD	<i>Alosa</i> spp.
Kilka zwyczajna, Tiulka, Tiulka czarnomorskoazowska	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>
Pleuronectiformes	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Soletka	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>
	FLE	<i>Platichthys flesus</i> <i>Platichthys flesus</i>
Sola, Sola zwyczajna	SOL	<i>Solea vulgaris</i>
Solowate (gdzie indziej nieokreślone)	SOO	<i>Solea</i> spp.
Smuklica	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Smuklica czteropłama	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.
Skarp, Turbot	TUR	<i>Psetta maxima</i>
Skarp czarnomorski	TUB	<i>Psetta maeotica</i>
Widlak biały	GFB	<i>Phycis blennoides</i>
Okowiel	POD	<i>Trisopterus minutus</i>
Bielmik	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>
Błękitek	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>
Witlinek	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>
Morszczuk wielkooki	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>
Dorszokształtne	GAD	<i>Gadiformes</i>
Argentyny (Srebrzyki)	ARG	<i>Argentina</i> spp.
Saurйда wielkołuska	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>
Jaszczurnikowate	LIX	<i>Synodontidae</i>
Konger	COE	<i>Conger conger</i>
Kongerowate	COX	<i>Congridae</i>
Piotrosz, Paszczak	JOD	<i>Zeus faber</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>
Granik wielki	GPD	<i>Epinephelus guaza</i>
Granik szary	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.
Wrakoń	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Kabryl	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>
Strzepielowate	BSX	<i>Serranidae</i>
Labraks, Moren, Moron	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Labraksy (Morony)	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.
Parma	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>
Kulbiny	DRU	<i>Sciaena</i> spp.
Drum	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>
Kulbin	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>
Kulbinowate	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Bogar, Morlesz, Morlesz bogar	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Morlesz szkarłatny	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>
Morlesz krwisty	SBA	<i>Pagellus acarne</i>
Morlesze	PAX	<i>Pagellus</i> spp.
Sargus	SWA	<i>Diplodus sargus</i>
Prażmy (gdzie indziej nieokreślone)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.
Kielczak wielkooki, Kielczak	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Kielec właściwy	DEC	<i>Dentex dentex</i>
Kielczaki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.
Kantar	BRB	<i>Spondylisoma cantharus</i>
Oblada	SBS	<i>Oblada melanura</i>
Gowik, Pagrus, Pagrus różowy	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Dorada	SBG	<i>Sparus auratus</i>
Pikarele (Sparusy, Pagrusy) (gdzie indziej nieokreślone)	SBP	<i>Sparus (= Pagrus)</i> spp.
Bops	BOG	<i>Boops boops</i>
Morlesz pęgowany	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>
Salpa	SLM	<i>Sarpa salpa</i>
Prażmowate	SBX	<i>Sparidae</i>
Pikarel plamisty	BPI	<i>Spicara maena</i>
Pikarele	PIC	<i>Spicara</i> spp.
Barvena	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>
Barbata	MUT	<i>Mullus barbatus</i>
Barweny	MUX	<i>Mullus</i> spp.
Ostrosz drakon, Ostrosz	WEG	<i>Trachinus draco</i>
Okoniowce (gdzie indziej nieokreślone)	PRC	<i>Percoidei</i>
Dobijaki, Tobiasze	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.
Chimerowate	SPI	<i>Siganus</i> spp.
Babki	GOB	<i>Gobius</i> spp.
Babkowate	GPA	<i>Gobiidae</i>
Skorpenowate	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Kurek jeżuk	GUN	<i>Trigla lyra</i>
Kurkowate	GUX	<i>Triglidae</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Żabnica, Nawęd, Żabnica nawęd, Diabeł morski,	MON	<i>Lophius piscatorius</i>
Żabnicowate	ANF	<i>Lophiidae</i>
Belona pospolita, Belona, Bocian morski	GAR	<i>Belone belone</i>
Barrakudowate	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.
Cefal, Mugil cefal, Loban	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
Aterynowate	SIL	<i>Atherinidae</i>
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>
Tassergal, Lufar	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Ostrobok pospolity, Ostrobok	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>
Ostrobok śródziemnomorski	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>
Ostrobok	JAX	<i>Trachurus</i> spp.
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.
Seriola, Seriola olbrzymia	AMB	<i>Seriola dumerili</i>
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.
Amia, Lichia	LEE	<i>Lichia amia</i>
Ostrobokowate	CGX	<i>Carangidae</i>
Brama	POA	<i>Brama brama</i>
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Sardynele	SIX	<i>Sardinella</i> spp.
Sardynka, Sardynka europejska	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>
Szprot	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>
Sardela, Sardela europejska, Chamsa	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Pelamida	BON	<i>Sarda sarda</i>
Orcyn	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>
Tazar, Tuńczyk makrelowy	FRZ	<i>Auxis thazard</i> <i>A. rochei</i>
Tunek, Tunek atlantycki	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Bonito, Tuńczyk pasiasty, Tuńczyk skoczek	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Tuńczyk, Tuńczyk pospolity, Tuńczyk zwykły, Tuńczyk błękitnopłetwy, Tuńczyk niebieskopłetwy, Ton, Tuńczyk czerwony	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Albakora, Tuńczyk biały, Tuńczyk albakora, Germon, Tuńczyk długopłetwy	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Inne tuńczyki i pokrewne (gdzie indziej nieokreślone)	TUN	<i>Thunnini</i>
Żaglica	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Włócznik, Ryba miecz	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Makrelowce	TUX	<i>Scombroidei</i>
Kulbin	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Kolias, Makrela japońska, Makrela kolias	MAS	<i>Scomber iaponicus</i>
Makrela, Makrela atlantycka	MAC	<i>Scomber scombrus</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Makrele	MAZ	<i>Scomber</i> spp.
Makrełowce	MKX	<i>Scombroidei</i>
Długoszar, Żarłacz olbrzymi, Rekin gigantyczny, Rekin olbrzymi	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>
Kosogon	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>
Ostronos	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Piłogon, Pilak	SHO	<i>Galeus melastomus</i>
Rekin błękitny, Żarłacz błękitny, Żarłacz ludojad, Rekin szary	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Żarłacz brunatny atlantycki	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>
Rekin młot, Głowomłot pospolity, Ryba młot	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Głowomłot tropikalny	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
	QUB	<i>Squalus blainvillei</i>
Kewaczo, Koleń kewaczo	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>
Liksa	SCK	<i>Dalatias licha</i>
Kolczak, Kolczak czarny	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>
Raja nabijana, Raja ciemista, Płaszczka nabijana	RJC	<i>Raja clavata</i>
Ogończa pastynak, Ogończa	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>
Lamna, Żarłacz śledziowy	POR	<i>Lamna nasus</i>
Rekinki	SCL	<i>Scyliorhinus</i> spp.
Mustele	SDV	<i>Mustelus</i> spp.
Koleń	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Koleniowate	DGX	<i>Squalidae</i>
Ryna	AGN	<i>Squatina squatina</i>
Aniłowate, Skwatowate	ASK	<i>Squatinae</i>
Brak nazwy polskiej	SHX	<i>Squaliformes</i>
Rochowate	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Raje	SKA	<i>Raja</i> spp.
Rajokształtne	SRX	<i>Rajiformes</i>
Spodouste (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Kieszoniec	CRE	<i>Cancer pagurus</i>
Raczyniec estuariowy	CMR	<i>Carcinus aestuaria</i>
Pająk morski	SCR	<i>Maja squinado</i>
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Reptantia</i>
<i>Atlantrop</i>	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>
Langusta	SLO	<i>Palinurus elephas</i>
Langusty (gdzie indziej nieokreślone)	CRW	<i>Palinurus</i> spp.
Homarzec	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>
Homar europejski	LBE	<i>Homarus gammarus</i>
Krewetka	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
Krewetka głębokowodna	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Krewetka edwarda	SSH	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>
Krewetka	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>
Krewetka pospolita	CPR	<i>Palaemon serratus</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Krewetka pospolita	CSH	<i>Crangon crangon</i>
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>
Brak polskiej nazwy	MTS	<i>Squilla mantis</i>
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	<i>Crustacea</i>
Ślimaki (gdzie indziej nieokreślone)	GAS	<i>Gastropoda</i>
Pobrzeżek	PEE	<i>Littorina littorea</i>
Ostryga jadalna	OYF	<i>Ostrea edulis</i>
Ostryga	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>
Omulek śródziemnomorski	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>
Przegrzebek pospolity (P. św. Jakuba)	SJA	<i>Pecten jacobeus</i>
Rozkolce	MUE	<i>Murex</i> spp.
Sercówka jadalna (S. lamarcka)	COC	<i>Cardium edule</i>
Wenus	SVE	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>
Brak polskiej nazwy	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>
Brak polskiej nazwy	CTS	<i>Tapes pullastra</i>
Brak polskiej nazwy	TPS	<i>Tapes</i> spp.
Urąbki	DON	<i>Donax</i> spp.
Małże różnozębne	RAZ	<i>Solen</i> spp.
Małże (gdzie indziej nieokreślone)	CLX	<i>Bivalvia</i>
Głownogi (gdzie indziej nieokreślone)	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Mątwą pospolita	CTC	<i>Sepia officinalis</i>
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmary loligo (K. pospolite)	SQC	<i>Loligo</i> spp.
Kalmar todarodes	SQE	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>
Ośmiornica pospolita	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>
Ośmiornica	OCM	<i>Eledone</i> spp.
Ośmiornicowate	OCZ	<i>Octopodidae</i>
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loliginidae Ommastrephidae</i>
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>
Żółwie (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	TTX	<i>Testudinata</i>
Brak nazwy polskiej	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>
Jeżowiec skalny	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>
Meduzy	JEL	<i>Phopilema</i> spp.

Południowo-zachodni Atlantyk (Główny obszar połowowy nr 41)

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Alozy (gdzie indziej nieokreślone)	SHZ	<i>Alosa</i> spp.
Płastugokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Poskarpy	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.
Ciosankowate (gdzie indziej nieokreślone)	TOX	<i>Cynoglossidae</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Salilota patagońska	SAO	<i>Salilota australis</i>
Morowate	MOR	<i>Moridae</i>
Widlak brazylijski	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>
Błękitek falklandzki, Błękitek południowy	POS	<i>Micromesistius australis</i>
Morszczuk argentyński	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>
Morszczuk falklandzki	HPA	<i>Merluccius polylepis</i>
Morszczukowate (gdzie indziej nieokreślone)	HKX	<i>Merluccius</i> spp.
Miruna patagońska, Makruronus	GRM	<i>Macruronus magellanicus</i>
Miruny	GRS	<i>Macruronus</i> spp.
Buławiki	GRV	<i>Macrourus</i> spp.
Dorszokszałtne (gdzie indziej nieokreślone)	GAD	<i>Gadiformes</i>
Ariiusowate (gdzie indziej nieokreślone)	CAX	<i>Ariidae</i>
Sauryda tumbil	LIG	<i>Saurida tumbil</i>
Konger argentyński	COS	<i>Conger orbignyanus</i>
Okoniokszałtne nadnaddenne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>
Żuchwiaki (gdzie indziej nieokreślone)	ROB	<i>Centropomus</i> spp.
Perki	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.
Granik morio	GPR	<i>Epinephelus mario</i>
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.
Meru brazylijski, Strzepiel brazylijski	BSZ	<i>Acanthistius brasilianus</i>
Strzepielowate (gdzie indziej nieokreślone)	BSX	<i>Serranidae</i>
Lucjan purpurowy	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>
Chryzor	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>
Lucjanowate (gdzie indziej nieokreślone)	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Konodon	BRG	<i>Conodon nobilis</i>
Luszczowate (gdzie indziej nieokreślone)	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)
Cynoscion	SWF	<i>Cynoscion striatus</i>
Kulbińce (gdzie indziej nieokreślone)	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.
Mikun	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>
Umbryna amerykańska	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>
Drum argentyński	CKY	<i>Urbrina canasai</i>
Makrodon	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>
Chroma	BDM	<i>Pogonias cromis</i>
Kulbinowate (gdzie indziej nieokreślone)	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Prażmy (gdzie indziej nieokreślone)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.
Kielczaki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.
Gowik, Pagrus, Pagrus różowy	RPG	<i>Sparus pagrus</i>
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>
Barwena	MUX	<i>Mullus</i> spp.

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Kastanieta	CTA	<i>Cheilodactylus bergi</i>
Okonie piaskowe	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.
Plaskogłów brazylijski	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>
Elegina	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>
Antar patagoński, Kłykacz	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>
Nototenia żółta	NOG	<i>Notothenia gibbenfrons</i>
Nototenia skwama, Skwama	NOS	<i>Notothenia squamifrons</i>
Żółtopiórka	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>
Nototenia falklandzka	PAT	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>
Nototeniowate (gdzie indziej nieokreślone)	NOX	<i>Nototheniidae</i>
Borel, Szczekacz	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>
Kergulena	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>
Bielankowate (gdzie indziej nieokreślone)	ICX	<i>Channichthyidae</i>
Okoniowce (gdzie indziej nieokreślone)	PRC	<i>Percoidei</i>
Abadecho, Miętus nowozelandzki	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>
Pompilowate (gdzie indziej nieokreślone)	CEN	<i>Centrolophidae</i>
Sankor, Sebdak, Sinik	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Skorpenowate	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Kurki	SRA	<i>Prionotus</i> spp.
Póldziobiec brazylijski	BAL	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>
Ptaszowate, Ryby latające (gdzie indziej nieokreślone)	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barrakudowate	BAR	<i>Sphyrna</i> spp.
Cefalowate, Mugilowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUL	<i>Mugilidae</i>
Aterynowate	SIL	<i>Atherinidae</i>
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>
Tassergal, Lufar	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>
Ostrobok czarny	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>
Ostrobok (gdzie indziej nieokreślone)	JAX	<i>Trachurus</i> spp.
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.
Parona	PAO	<i>Parona signata</i>
Ostrobokowate (gdzie indziej nieokreślone)	CGX	<i>Carangidae</i>
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Błyszczyki	BTG	<i>Peprilus</i> spp.
Żuwakowate	BUX	<i>Stromateidae</i>
Elops złotawy, Oszczer żółtawy, Oszczer złotawy;	LAD	<i>Elops saurus</i>
Tarpon	TAR	<i>Tarpon</i> (= <i>Megelops</i>) <i>atlanticus</i>
Sardynela brazylijska	BSR	<i>Sardinella brasiliensis</i>
Sardynele (gdzie indziej nieokreślone)	SIX	<i>Sardinella</i> spp.

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Menhaden brazylijski	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>
Menhaden argentyński	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>
Śledzianki	SAS	<i>Harengula</i> spp.
Śledź patagoński (Ś. falklandzki)	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>
Sardela argentyńska	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>
Sardelowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANX	<i>Engraulidae</i>
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Pelamida	BON	<i>Sarda sarda</i>
Solandra, Waho	WAH	<i>Acanthocyhium solandri</i>
Kawala, Makrela kawala	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>
Makrela hiszpańska	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>
Makrele królewskie (gdzie indziej nieokreślone)	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.
Tazar, Tuńczyk makrelowy	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>
Tunek	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Bonito, Tuńczyk pasiasty, Tuńczyk skoczek	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Tunczyk, Tunczyk pospolity, Tunczyk zwykły, Tunczyk błękitnopłetwy, Tunczyk niebieskopłetwy, Ton, Tuńczyk czerwony	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Tuńczyk czarnopłetwy	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>
Albakora, Tuńczyk biały, Tuńczyk albakora, Germon, Tuńczyk długopłetwy	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Tuńczyk południowy, Makoja	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Tuńczyk żółtopłetwy, Tuńczyk złoty	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Inne tuńczyki i pokrewne (gdzie indziej nieokreślone)	TUN	<i>Thunnini</i>
Żaglica	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Marlin błękitny, Makaira błękitna, Makaira niebieska	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Marlin biały, Marlin srebrzysty, Marlin atlantycki	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Włócznik, Ryba miecz	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Tuńczykowce (gdzie indziej nieokreślone)	TUX	<i>Scorhroidei</i>
Brak polskiej nazwy	WSM	<i>Thyrstitops lepidopodes</i>
Pałasz	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Kolias, Makrela japońska, Makrela kolias	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Alopias	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>
Ostronos	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Rekin błękitny, Żarłacz błękitny, Żarłacz ludojad, Rekin szary	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Żarłacz jedwabisty	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>
Żarłacz miedziany	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Rekin młot, Głowomłot pospolity, Ryba młot	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Głowomłot tropikalny	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>
Rekin szary, Żarłacz szary	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>
Koleń	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Aniółowate, Skwatowate; (gdzie indziej nieokreślone)	ASK	<i>Squatinae</i>
Rocha	GUD	<i>Rhinobatis percellens</i>
Piłowate	SAW	<i>Pristidae</i>
Hakonosy (gdzie indziej nieokreślone)	ELF	<i>Callorhynchus spp.</i>
Mustel argentyński	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>
Mustele	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
Żarłacz	LSK	<i>Galeorhinus spp.</i>
Rajokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	SRX	<i>Rajiformes</i>
Spodouste	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Brak polskiej nazwy	CRZ	<i>Callinectes danae</i>
Brak polskiej nazwy	KCR	<i>Lithodes antarcticus</i>
Brak polskiej nazwy	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>
Geryons (gdzie indziej nieokreślone)	GER	<i>Geryon spp.</i>
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Reptantia</i>
Homar	SLC	<i>Panulirus argus</i>
Langusta tropikalna (gdzie indziej nieokreślone)	SLV	<i>Panulirus spp.</i>
Krewetka	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>
Krewetka	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>
Krewetki (gdzie indziej nieokreślone)	PEN	<i>Penaeus spp.</i>
Brak polskiej nazwy	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>
Brak polskiej nazwy	ASH	<i>Arternesia longinaris</i>
Brak polskiej nazwy	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>
Kryl	KRX	<i>Euphausia superba</i>
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	<i>Crustacea</i>
Ślimaki (gdzie indziej nieokreślone)	GAS	<i>Gastropoda</i>
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>
Brak polskiej nazwy	MSR	<i>Mytilus platensis</i>
Brak polskiej nazwy	MSC	<i>Aulacomya afer</i>
Przeźrebki (gdzie indziej nieokreślone)	SCX	<i>Pectinidae</i>
Urąbki	DON	<i>Donax spp.</i>
Małże (gdzie indziej nieokreślone)	CLX	<i>Bivalvia</i>
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmar patagoński	SQP	<i>Loligo gahi</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Kalmary loligo (K. pospolite)	SQC	<i>Loligo</i> spp.
Kalmar illeks	SQA	<i>Illex argentinus</i>
Brak polskiej nazwy	SQS	<i>Martialia hyadesi</i>
Ośmiornicowate	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>
Żółwie (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	TTX	<i>Testudinata</i>

Południowo-wschodni Atlantyk (Główny obszar połowowy nr 47)

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Płastugokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Sola południowoafrykańska	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>
Pektorynka	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>
Solowate atlantyku południowo-wschod (gdzie indziej nieokreślone)	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.
Ciosankowate (gdzie indziej nieokreślone)	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
Morszczuk angolanski	HKB	<i>Merluccius polli</i>
Morszczuk kapski, Morszczuk przyładkowy	HKK	<i>Merluccius capensis</i>
Morszczuk głębokowodny	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>
Morszczuk kapski (M. głębokowodny)	HKC	<i>Merluccius capensis, M. parad</i>
Morszczukowate	HKZ	<i>Merlucciidae</i>
Dorszokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	GAD	<i>Gadiformes</i>
Przeżreniowate	HAF	<i>Sternoptychidae</i>
Świetliki (gdzie indziej nieokreślone)	MAU	<i>Maurolicus</i> spp.
Mauryk	MAV	<i>Maurolicus muelleri</i>
Zielonookowate	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>
Sumik kapski	GAT	<i>Galeichthys fericeps</i>
Arius wąskousty	SMC	<i>Arius heudoloti</i>
Ariusowate (Zębacze) (gdzie indziej nieokreślone)	CAX	<i>Arildae</i>
Sauryda tumbil	LIG	<i>Saurida tumbil</i>
Jaszczurkowate (gdzie indziej nieokreślone)	LIX	<i>Synodontidae</i>
Kongerowate (gdzie indziej nieokreślone)	COX	<i>Congridae</i>
Bekaśnik	SNS	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>
Bekaonikowate	SNI	<i>Macroramphosidae</i>
Beryksowate	ALF	<i>Beryx</i> spp.
Beryksowate (gdzie indziej nieokreślone)	BRX	<i>Berycidae</i>
Piotrosz, Paszczak	JOD	<i>Zeus faber</i>
Zenops, Piotrosz amerykański	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>
Piotroszowate (gdzie indziej nieokreślone)	ZEX	<i>Zeidae</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Kaproszowate	BOR	<i>Caproidae</i>
Kaprosz	BOC	<i>Capros aper</i>
Okoniokształtne nadnaddenne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.
Wrakoń	WRF	<i>Polyprion americanus</i>
Strzepielowate (gdzie indziej nieokreślone)	BSX	<i>Serranidae</i>
Latarniki (gdzie indziej nieokreślone)	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.
Latarnikowate	PRI	<i>Priacanthidae</i>
Apogonowate (gdzie indziej nieokreślone)	APO	<i>Apogonidae</i>
Skalnikowate	ACR	<i>Acropomatidae</i>
Apogon japoński	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>
Apogony (gdzie indziej nieokreślone)	SYS	<i>Synagrops</i> spp.
Kraśniak, Kraśniak koralowy	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>
Kraśnikowate	EMT	<i>Emmerichthyidae</i>
Lucjanowate (gdzie indziej nieokreślone)	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Niteczniki	THB	<i>Nemipterus</i> spp.
Nitecznikowate	THD	<i>Nemipteridae</i>
Otoperka	GRB	<i>Brachydeuterus auratus</i>
Parma	BRL	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>
Luszczy szary	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>
Luszczykowate (gdzie indziej nieokreślone)	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasysidae</i>)
Kulbin południowy	KOB	<i>Argyrosomus hololepidofus</i>
Kulbiniec złotousty, Gelbek	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>
Otoł różowy	LKR	<i>Otolithes ruber</i>
Korwiny	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.
Kulbinowate (gdzie indziej nieokreślone)	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Drum kanaryjski	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>
Kulbińce (gdzie indziej nieokreślone)	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.
Morlesz natalski	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>
Morlesze (gdzie indziej nieokreślone)	PAX	<i>Pagellus</i> spp.
Zebryle (gdzie indziej nieokreślone)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.
Kielczak wielkooki, Kielczak	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Kielczak angolański	DEA	<i>Dentex angolensis</i>
Kielczak kanaryjski	DEN	<i>Dentex canariensis</i>
Kielczaki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.
Kantar	BRB	<i>Spondylisorna cantharus</i>
Kapnar	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>
Prażma	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>
Petrak	RER	<i>Petrus rupestris</i>
Pangafer	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Pagrus pęgowaty	WSN	<i>Rhadosargus globiceps</i>
Pikarele (Sparusy, Pagrusy) (gdzie indziej nieokreślone)	SBP	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i>) spp.
Bops	BOG	<i>Boops boops</i>
Pagrusy (Dagarele) (gdzie indziej nieokreślone)	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.
Morlesz przylądkowy (M. srebrzysty)	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>
Morlesze z rodz. <i>Lithognathus</i> (gdzie indziej nieokreślone)	STW	<i>Lithognathus</i> spp.
Morlesz pęgowany	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>
Kantary	CPP	<i>Pachymetopon</i> spp.
Salpa	SLM	<i>Sarpa salpa</i>
Pagrusy (Kielczaki) (gdzie indziej nieokreślone)	PLY	<i>Polysteganus</i> spp.
Pagrus natalski	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>
Pagrus zachodnioafrykański	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>
Pagrus błękitny	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>
Pikarele	PIC	<i>Spicara</i> spp.
Barwenowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUM	<i>Mullidae</i>
Barweny	MUX	<i>Mulius</i> spp.
Galjonowate (gdzie indziej nieokreślone)	COT	<i>Coracinidae</i>
Dambra	GAJ	<i>Coracinus capensis</i>
Szpadelkowate	SPA	<i>Ephippidae</i>
Drepana afrykańska	SIC	<i>Drepane africana</i>
Wyślizgowate (gdzie indziej nieokreślone)	OPH	<i>Ophidiidae</i>
Miętus królewski, Miętusiak, Miętus kapski	KCP	<i>Genypterus capensis</i>
Babkowate (gdzie indziej nieokreślone)	GPA	<i>Gobiidae</i>
Karmazyn przylądkowy	REC	<i>Sebastes capensis</i>
Sebdaki (gdzie indziej nieokreślone)	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.
Sankor, Sebdak, Sinik	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Skorpenowate (gdzie indziej nieokreślone)	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Skorpenowate	GUN	<i>Trigla lyra</i>
Kurek przylądkowy	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>
Kurkowate (gdzie indziej nieokreślone)	GUX	<i>Triglidae</i>
Kurki	GUY	<i>Trigla</i> spp.
Rogatnicowate	TRI	<i>Balistidae</i>
Żabnica zachodnioafrykańska	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>
Żabnicowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANF	<i>Lophiidae</i>
Świetlik Hektora	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>
Świetlikowate	LXX	<i>Myctophidae</i>
Belonowate (gdzie indziej nieokreślone)	BEN	<i>Belonidae</i>
Tyruś (Tylozury)	NED	<i>Tylosaurus</i> spp.

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Makreloszowate (gdzie indziej nieokreślone)	SAX	<i>Scomberesocidae</i>
Makrelosz	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>
Barrakudy	BAR	<i>Sphyaena</i> spp.
Barrakudowate	BAZ	<i>Sphyaenidae</i>
Cefalowate, Mugilowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUL	<i>Mugilidae</i>
Wiciakowate (gdzie indziej nieokreślone)	THF	<i>Polynemidae</i>
Wiciak brodaty	GAL	<i>Galeoides dedactylus</i>
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>
Tassergal, Lufar	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Tasergalowate (gdzie indziej nieokreślone)	POT	<i>Pomatomidae</i>
Rachica	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Rachicowate (gdzie indziej nieokreślone)	CBX	<i>Rachycentridae</i>
Ostrobok przylądkowy	HMC	<i>Trachurus capensis</i>
Ostrobok afrykański	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>
Ostrobok (gdzie indziej nieokreślone)	JAX	<i>Trachurus</i> spp.
Trzogony	SDX	<i>Decapterus</i> spp.
Karanks, Karanks atlantycki	CVJ	<i>Caranx hippos</i>
Karanks chropik	HMV	<i>Decapterus rhonchus</i>
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.
Selena afrykańska	LUK	<i>Selene dorsalis</i>
Sierpiki	POX	<i>Trachinotus</i> spp.
Seriolanda, Seriola, Seriola lalanda	YTC	<i>Seriola lalandi</i>
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.
Amia, Lichia	LEE	<i>Lichia amia</i>
Żółcik	BUA	<i>Chioroscombrus chrysurus</i>
Ostrobokowate (gdzie indziej nieokreślone)	CGX	<i>Carangidae</i>
Bramowane (gdzie indziej nieokreślone)	BRZ	<i>Bramidae</i>
Brama	POA	<i>Brama brama</i>
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>
Koryfenowate (gdzie indziej nieokreślone)	DOX	<i>Coryphaenidae</i>
Żuwak, Żuwak fiatola	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>
Żuwakowate	BUX	<i>Stromateidae</i>
Albulowate	ALU	<i>Albulidae</i>
Belotka	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>
Sardynela atlantycka, Sardynela	SAA	<i>Sardinella aurita</i>
Sardynela maderska, Eba, Sagan	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>
Sardynka, Sardynka południowoafrykańska, Sardynops	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>
Śledź obły białogłowy	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>
Sardela kapska	ANC	<i>Engraulis capensis</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Sardelowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANX	<i>Engraulidae</i>
Śledziowate (gdzie indziej nieokreślone)	CLP	<i>Clupeidae</i>
Sardynele	SIX	<i>Sardinella</i> spp.
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Pelamida	BON	<i>Sarda sarda</i>
Solandra, Waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
Tazar, Tuńczyk makrelowy	FRI	<i>Auxis thazard</i>
Tazar (Tazar marun)	FRZ	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>
Makrela indyjska, Makrela czarnotka	COM	<i>Scomberomorus guttatus</i>
Makrela kawala	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>
Makrela zachodnioafrykańska	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>
Makrela kanadi	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>
Makrele królewskie (gdzie indziej nieokreślone)	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.
Tunek, Tunek atlantycki	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>
Tunek wschodni	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>
Bonito, Tuńczyk pasiasty, Tuńczyk skoczek	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Tunczyk, Tunczyk pospolity, Tunczyk zwykły, Tunczyk błękitnopłetwy, Tunczyk niebieskopłetwy, Ton, Tuńczyk czerwony	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>
Albakora, Tuńczyk biały, Tuńczyk albakora, Germon, Tuńczyk długopłetwy	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Tuńczyk błękitny (południowy)	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Tuńczyk żółtopłetwy, Tuńczyk złoty	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Żaglica	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>
Marlin błękitny, Makaira błękitna, Makaira niebieska	BUM	<i>Makaira nigricans</i>
Marlin czarny, Makaira czarna	BLM	<i>Makaira indica</i>
Marlin biały, Marlin srebrzysty, Marlin atlantycki	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Włócznik, Ryba miecz	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Włócznikowate	XIP	<i>Xiphiidae</i>
Makrełowce (gdzie indziej nieokreślone)	TUX	<i>Scombroidei</i>
Gempylowate (gdzie indziej nieokreślone)	GEP	<i>Gempylidae</i>
Ratun, Atun, Snek, Tyrzytes	SNK	<i>Thyrstites atun</i>
Pałasz	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Pałaszowate (gdzie indziej nieokreślone)	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Pałasz ogoniasty	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Kolias, Makrela japońska, Makrela kolias	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Makrełowate (gdzie indziej nieokreślone)	MAX	<i>Scombridae</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Makrełowce (gdzie indziej nieokreślone)	MKX	<i>Scombroidei</i>
Ostronos	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Rekin błękitny, Żarłacz błękitny, Żarłacz ludojad, Rekin szary	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Rekin młot, Głowomłot pospolity, Ryba młot	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>
Mustele (gdzie indziej nieokreślone)	SDV	<i>Mustelus spp.</i>
Rekin szary, Żarłacz szary	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>
Aniłowate, Skwatowate (gdzie indziej nieokreślone)	ASK	<i>Squatinae</i>
Raje (gdzie indziej nieokreślone)	SKA	<i>Raja spp.</i>
Rajokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	SRX	<i>Rajiformes</i>
Hakonos	CHM	<i>Callorhynchus capensis</i>
Spodouste (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Lamnowate,	MSK	<i>Lamnidae</i>
Rekinkowate;	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>
Żarłaczowate	RSK	<i>Cercharhinidae</i>
Rekin błękitny, Żarłacz błękitny, Żarłacz ludojad, Rekin szary	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Młotowate	SPY	<i>Sphyrnidae</i>
Mustel siwy, Siwosz, Rekin siwosz	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>
Koleniowate (gdzie indziej nieokreślone)	DGX	<i>Squalidae</i>
Koleń	DGS	<i>Squalus acanthias</i>
Koleń wielkooki	DOP	<i>Squalus megalops</i>
Rochowate	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Piłowate	SAW	<i>Pristidae</i>
Rajowate (gdzie indziej nieokreślone)	RAJ	<i>Rajidae</i>
Raje	SKA	<i>Raja spp.</i>
Ogońcowate	STT	<i>Dasyaididae (= Trygonidae)</i>
Orleniowate	EAG	<i>Myliobatidae</i>
Mantowate	MAN	<i>Mobulidae</i>
Drętwowate	TOD	<i>Torpedinidae</i>
Hakonosowate (gdzie indziej nieokreślone)	CAH	<i>Callorhynchidae</i>
Płaszczki (gdzie indziej nieokreślone)	BAI	<i>Batoidomorpha (Hypotremata)</i>
Rekiny (gdzie indziej nieokreślone)	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>
Spodouste	SKX	<i>Elasmobranchii</i>
Ryby chrzęstnoszkieletowe (gdzie indziej nieokreślone)	CAR	<i>Chondrychthyes</i>
Zrosłogłowe (gdzie indziej nieokreślone)	HOL	<i>Holocephali</i>
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Kieszoniec	CRE	<i>Cancer pagurus</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Brak polskiej nazwy	CAD	<i>Cancridae</i>
Brak polskiej nazwy	SWM	<i>Portunidae</i>
Brak polskiej nazwy	KCX	<i>Lithodidae</i>
Brak polskiej nazwy	KCR	<i>Lithodes antarcticua</i>
Brak polskiej nazwy	KCA	<i>Lithodes ferox</i>
Brak polskiej nazwy	CGE	<i>Geryon (= Chaceon) maritae</i>
Geryons (gdzie indziej nieokreślone)	GER	<i>Geryon</i> spp.
Brak polskiej nazwy	GEY	<i>Geryonidae</i>
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Reptantia</i>
Langusta tropikalna (gdzie indziej nieokreślone)	SLV	<i>Panulirus</i> spp.
Brak polskiej nazwy	LOV	<i>Panulirus regius</i>
Brak polskiej nazwy	LOK	<i>Panulirus homarus</i>
Brak polskiej nazwy	LBC	<i>Jasus lalandii</i>
Brak polskiej nazwy	LBT	<i>Jasus tristani</i>
Brak polskiej nazwy	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>
Brak polskiej nazwy	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>
Langustowate (gdzie indziej nieokreślone)	VLO	<i>Palinuridae</i>
Brak polskiej nazwy	LOS	<i>Scyllaridae</i>
Brak polskiej nazwy	NES	<i>Nephropsis stewarti</i>
Brak polskiej nazwy	NEX	<i>Nephropidae</i>
Krewetka	TGS	<i>Penaeus kerathurus</i>
Brak polskiej nazwy	PNI	<i>Penarus indicus</i>
Krewetka natalaska	SOP	<i>Penaeus notiatiss</i>
Krewetki (gdzie indziej nieokreślone)	PEN	<i>Penaeus</i> spp.
Krewetka głębokowodna	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>
Brak polskiej nazwy	PEZ	<i>Penaeidae</i>
Brak polskiej nazwy	ARV	<i>Aristeus varidens</i>
Brak polskiej nazwy	ARI	<i>Aristeidae</i>
Krewetka pospolita	CPR	<i>Palaemon serratus</i>
Brak polskiej nazwy	SOZ	<i>Solenoceridae</i>
Brak polskiej nazwy	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.
Brak polskiej nazwy	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>
Brak polskiej nazwy	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	<i>Crustacea</i>
Ślimak z rodz. Ucho morskie (gdzie indziej nieokreślone)	ABP	<i>Haliotis midae</i>
Brak polskiej nazwy	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYX	<i>Ostrea</i> spp.
Brak polskiej nazwy	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>
Brak polskiej nazwy	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.
Brak polskiej nazwy	MSL	<i>Perna perna</i>
Omułkowate (gdzie indziej nieokreślone)	MSX	<i>Mytilidae</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Przegrzebek	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>
Przegrzebki (gdzie indziej nieokreślone)	SCX	<i>Pectinidae</i>
Brak polskiej nazwy	MAG	<i>Mactra glabrata</i>
Brak polskiej nazwy	MAT	<i>Mactridae</i>
Wenus	CLV	<i>Veneridae</i>
Zreńka piaskowa	DOR	<i>Dosinia orbigny</i>
Urąbki	DON	<i>Donax</i> spp.
Małż	RAC	<i>Solen capensis</i>
Brak polskiej nazwy	SOI	<i>Solenidae</i>
Małże (gdzie indziej nieokreślone)	CLX	<i>Bivalvia</i>
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Brak polskiej nazwy	CHO	<i>Loligo reynaudisagittatus</i>
Kalmar angolański	SQG	<i>Todarodes angolensis</i>
Kalmary lolo (K. pospolite)	SQC	<i>Loligo</i> spp.
Ośmiornicowate	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>
Brak polskiej nazwy	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>
Brak polskiej nazwy	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>
Jeżowiec (gdzie indziej nieokreślone)	URR	<i>Parechinus angulosus</i>
Strzykwy (gdzie indziej nieokreślone)	CUX	<i>Holothurioidea</i>
Bezkęgowce morskie	INV	<i>Invertebrata</i>

Zachodni Ocean Indyjski (Główny obszar połowowy nr 51)

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Hilza kele	HIX	<i>Hilsa kelee</i>
Ilisza indyjska	HIL	<i>Tenualosa ilisha</i>
Chanos	MIL	<i>Chanos chanos</i>
Lates	GIP	<i>Lates calcarifer</i>
Płastugokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>
Jęzor indyjski	HAI	<i>Psettodes erumei</i>
Ciosankowate (gdzie indziej nieokreślone)	TOX	<i>Cynoglossidae</i>
Bregmaceron pospolity	UNC	<i>Bregmaceros maclellandi</i>
Dorszokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	GAD	<i>Gadiformes</i>
Harpadon (Bombajka)	BUC	<i>Harpadon nehereus</i>
Ariusowate (Zębacze) (gdzie indziej nieokreślone)	CAX	<i>Ariidae</i>
Sauryda tumbil	LIG	<i>Saurida tumbil</i>
Sauryda wielkołuska	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>
Jaszczurnikowate (gdzie indziej nieokreślone)	LIX	<i>Synodontidae</i>
Mureny (gdzie indziej nieokreślone)	PCX	<i>Muraenesox</i> spp.

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Kongerowate (gdzie indziej nieokreślone)	COX	<i>Congridae</i>
Beryksy	ALF	<i>Beryx</i> spp.
Piotrosz japoński	JJD	<i>Zeus japonicus</i>
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.
Strzępielowate (gdzie indziej nieokreślone)	BSX	<i>Serranidae</i>
Latarniki (gdzie indziej nieokreślone)	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.
Sylagusowate	WHS	<i>Sillaginidae</i>
Mlecznik	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>
Kraśnikowate	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>
Gambra	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>
Lucjany (gdzie indziej nieokreślone)	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.
Lucjanowate (gdzie indziej nieokreślone)	SNX	<i>Lutjanidae</i>
Niteczniki	THB	<i>Nemipterus</i> spp.
Nitecznikowate	THD	<i>Nemipteridae</i>
Mydliczkowate (gdzie indziej nieokreślone)	POY	<i>Leiognathidae</i>
Luszczowate (gdzie indziej nieokreślone)	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i>)
Kulbin południowy	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>
Kulbiniec złotousty	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>
Kulbinowate (gdzie indziej nieokreślone)	CDX	<i>Sciaenidae</i>
Letrowate	EMP	<i>Lethrinidae</i>
Morlesze (gdzie indziej nieokreślone)	PAX	<i>Pagellus</i> spp.
Kielczaki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.
Argyrus kolczasty	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>
Brak nazwy polskiej	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>
Petrak	RER	<i>Petrus rupestris</i>
Pagrusy (Dagarele) (gdzie indziej nieokreślone)	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>
Barweny	MUX	<i>Mullus</i> spp.
Sułtanki	GOX	<i>Upeneus</i> spp.
Barwenowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUM	<i>Mullidae</i>
Drepana	SPS	<i>Drepane punctata</i>
Wargaczowate	WRA	<i>Labridae</i>
Geresy	MOJ	<i>Gerres</i> spp.
Okoniowce (gdzie indziej nieokreślone)	PRC	<i>Percoidei</i>
Sygany	SPI	<i>Siganus</i> spp.
Skorpenowate (gdzie indziej nieokreślone)	SCO	<i>Scorpaenidae</i>
Płaskogłowowate	FLH	<i>Platycephalidae</i>
Rogatnicowate	TRI	<i>Balistidae</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Świetlikowate	LXX	<i>Myctophidae</i>
Tyrusy (Tylozury)	NED	<i>Tylosurus</i> spp.
Póldziobce (gdzie indziej nieokreślone)	HAX	<i>Hemirhamphus</i> spp.
Ptaszorzowate (gdzie indziej nieokreślone)	FLY	<i>Exocoetidae</i>
Barrakudy	BAR	<i>Sphyræna</i> spp.
Cefal (Mugil cefal, Loban)	MUF	<i>Mugil cephalus</i>
Cefalowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUL	<i>Mugilidae</i>
Wiciak wielki	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
Wiciakowate (gdzie indziej nieokreślone)	THF	<i>Polynemidae</i>
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>
Tasergal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>
Rachica	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>
Rachicowate (gdzie indziej nieokreślone)	CBX	<i>Rachycentridae</i>
Ostroboki (gdzie indziej nieokreślone)	JAX	<i>Trachurus</i> spp.
Trzogon indyjski	RUS	<i>Decapterus russelli</i>
Trzogony	SDX	<i>Deceperus</i> spp.
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.
Sierpiki	POX	<i>Trachinotus</i> spp.
Seriola lalanda	YTC	<i>Seriola lalandi</i>
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.
Elagata	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>
Złotawka	GLT	<i>Gnatanodon speciosus</i>
Panga	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>
Talangi	QUE	<i>Scomberoides</i> (= <i>Chorinemus</i>) spp.
Selar wielkooki	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>
	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>
Ostrobokowate (gdzie indziej nieokreślone)	CGX	<i>Carangidae</i>
Brak nazwy polskiej	POB	<i>Formio niger</i>
Koryfena	DOL	<i>Coryphaene hippurus</i>
Błyszczczyk srebrzysty	SIP	<i>Pampus argenteus</i>
Żuwakowate	BUX	<i>Stromateidae</i>
Sardynela złotopaska	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>
Sardynela oleista	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>
Sardynele (gdzie indziej nieokreślone)	SIX	<i>Sardinella</i> spp.
Sardynka południowoafrykańska	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>
Śledź obły (Ś. okrągły)	RRH	<i>Etrumeus teres</i>
Sardeliny	STO	<i>Stolephorus</i> spp.
Sardelowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANX	<i>Engraulidae</i>
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>
Dorab	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Doraby	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.
Solandra	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>
Makrela komerson	COM	<i>Scomberomorus ommerson</i>
Makrela indyjska	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>
Makrela smugowa	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>
Makrele królewskie (gdzie indziej nieokreślone)	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.
Tazar (Tazar marun)	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A rochei</i>
Tunek wschodni	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>
Tuńczyk pasiasty	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Tuńczyk tengol	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>
Tuńczyk biały	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>
Tuńczyk błękitny (południowy)	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>
Tuńczyk żółtopłetwy	YFT	<i>Thunnus albacares</i>
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>
Żaglica pacyficzna	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>
Marlin smugowy	BLZ	<i>Makaira mazara</i>
Marlin czarny	BLM	<i>Makaira indica</i>
Marlin pasiasty	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>
Tuńczykowce (gdzie indziej nieokreślone)	TUX	<i>Scombroidei</i>
Atun	SNK	<i>Thyrstites atun</i>
Pałasz	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>
Pałasz ogoniasty	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>
Pałaszowate (gdzie indziej nieokreślone)	CUT	<i>Trichiuridae</i>
Makrela koliaś	MAS	<i>Scomber japonicus</i>
Kanagurta	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>
Kanagurty (gdzie indziej nieokreślone)	RAX	<i>Rastrelliger</i> spp.
Makrelowce (gdzie indziej nieokreślone)	MKX	<i>Scombroidei</i>
Włócznik	SWO	<i>Xiphias gladius</i>
Ostronos	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Rekin błękitny	BSH	<i>Prionace glauca</i>
Żarłacz białopłetwy	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>
Brak polskiej nazwy	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>
Żarłacz ciemnoskóry, Rekin brązowy	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>
Żarłacz jedwabisty	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>
Brak polskiej nazwy	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>
Żarłaczowate (gdzie indziej nieokreślone)	RSK	<i>Carcharhinidae</i>
Młotowate (gdzie indziej nieokreślone)	SPY	<i>Sphyrnidae</i>
Rochowate (gdzie indziej nieokreślone)	GTF	<i>Rhinobatidae</i>
Piłowate	SAW	<i>Pristidae</i>
Płaszczkokszałtne (gdzie indziej nieokreślone)	SRX	<i>Rajiformes</i>
Spodousto (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>

▼ M1

Nazwa polska	Identyfikator 3-literowy	Nazwa naukowa
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	MZZ	<i>Osteichthyes</i>
Kraby pełnomorskie	CRS	<i>Portunus</i> spp.
Krab błotny	MUD	<i>Scylla serrata</i>
Geryony (gdzie indziej nieokreślone)	GER	<i>Geryon</i> spp.
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Reptantia</i>
Langusta tropikalna (gdzie indziej nieokreślone)	SLV	<i>Panulirus</i> spp.
Langusta natalaska	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>
Brak polskiej nazwy	LOS	<i>Scyllaridae</i>
Brak nazwy polskiej	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>
Brak nazwy polskiej	GIT	<i>Penaeus monodon</i>
Brak nazwy polskiej	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>
Brak nazwy polskiej	PNI	<i>Penaeus indicus</i>
Krewetki (gdzie indziej nieokreślone)	PEN	<i>Penaeus</i> spp.
Brak nazwy polskiej	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>
Brak nazwy polskiej	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>
Brak nazwy polskiej	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	<i>Crustacea</i>
Ślimaki z rodz. Uszy morskie	ABX	<i>Haliotis</i> spp.
Brak nazwy polskiej	CSC	<i>Crassostrea cucullata</i>
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.
Głownonogi (gdzie indziej nieokreślone)	CEP	<i>Cephalopoda</i>
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>
Kalmary loligo (K. pospolite)	SQC	<i>Loligo</i> spp.
Ośmiornicowate	OCT	<i>Octopodidae</i>
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>
Zielony żółw morski	TUG	<i>Chelonia mydas</i>
Żółwie (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	TTX	<i>Testudinata</i>
Strzykwy (gdzie indziej nieokreślone)	CUX	<i>Holothurioidea</i>
	INV	<i>Invertebrata</i>



ZAŁĄCZNIK 5

FORMAT DO PRZEKAZYWANIA DANYCH DOTYCZĄCYCH POŁÓWÓW DLA REGIONÓW INNYCH NIŻ ATLANTYK PÓŁNOCNY**Nośniki magnetyczne**

Taśmy komputerowe: dziewięćścieżkowe o gęstości 1 600 lub 6 250 BPI z kodowaniem EBCDIC lub ASCII, w miarę możliwości bez etykiety. Jeżeli są opatrzone etykietą, powinien zostać dołączony kod „koniec pliku”.

Dyskiety: MS-DOS sformatowane 3,5" 720 K lub dyski 1,4-megabajtowe lub 5,25" 360 K, lub dyski 1,2-megabajtowe.

Format zapisu

Liczba bajtów	Pozycja	Uwagi
1–4	kraj (ISO Kod 3-litery)	np. FRA = Francja
5–6	rok	np. 93 = 1993
7–8	obszar połowowy	34 = środkowo-wschodni Atlantyk
9–15	rejon	3.3 = rejon 3.3
16–18	gatunek	kod trzyliterowy
19–26	połów	tony metryczne

Uwagi:

- Pole dotyczące połowu (19–26 bajtów) powinno być wyrównane do prawej strony, ze spacjami z lewej strony. Wszystkie inne pola powinny być wyrównane do lewej strony, ze spacjami po prawej stronie.
- Półów powinien być zapisany jako równowartość w relacji pełnej wyładunków, w zaokrągleniu do pełnej tony.
- Ilości (19–26 bajtów) mniejsze niż połowa jednostki powinny być zapisane jako „-1”.
- Nieznane ilości (19–26 bajtów) powinny być zapisane jako „-2”.