

31995R2597

13.11.1995

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 270/1

**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,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

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

*Artykuł 1*uwzględniając wniosek Komisji <sup>(1)</sup>,

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 <sup>(4)</sup>.

uwzględniając opinię Parlamentu Europejskiego <sup>(2)</sup>,

a także mając na uwadze, co następuje:

Dane dotyczące nominalnych połowów obejmują wszelkie produkty rybołówstwa wylądowane 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 wylądunków lub przeładunków, w zaokrągleniu do pełnej tony.

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

*Artykuł 2*

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

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

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;

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

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 <sup>(3)</sup>,

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

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 329 z 25.11.1994, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 363 z 19.12.1994, str. 60.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 179 z 7.8.1972, str. 1.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 151 z 15.6.1990, str. 1.

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.

### Artykuł 5

1. W przypadku odniesienia do procedury określonej w niniejszym artykule przewodniczący, z własnej inicjatywy lub na wniosek przedstawiciela Państwa Członkowskiego, przekazuje sprawę Stałemu Komitetowi ds. Statystyk Rolniczych, zwanemu dalej „Komitetem”.

2. Przedstawiciel Komisji przedkłada Komitetowi projekt środków, które mają zostać podjęte. Komitet wydaje opinię w sprawie projektu w terminie, który może zostać wyznaczony przez przewodniczącego stosownie do pilności sprawy. Opinię wydaje się większością określoną w art. 148 ust. 2 Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską w przypadku decyzji, które Rada

przyjmuje na wniosek Komisji. Głosy przedstawicieli Państw Członkowskich w ramach Komitetu są wazone w sposób określony w tym artykule. Przewodniczący nie bierze udziału w głosowaniu.

3. a) Komisja przyjmuje przewidziane środki, jeżeli są zgodne z opinią Komitetu.

b) Jeżeli przewidziane środki nie są zgodne z opinią Komitetu lub w przypadku braku opinii, Komisja bezzwłocznie przedkłada Radzie wniosek w sprawie środków, jakie mają zostać podjęte. Rada podejmuje decyzję kwalifikowaną większością głosów.

Jeżeli po upływie trzech miesięcy od daty przekazania Radzie sprawy Rada nie podejmuje działania, proponowane środki przyjmowane są przez Komisję.

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

2. Państwa Członkowskie powiadamiają 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.

Sporządzono w Luksemburgu, dnia 23 października 1995 r.

*W imieniu Rady*

P. SOLBES MIRA

*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK 1

**WYKAZ GŁÓWNYCH OBSZARÓW POŁOWOWYCH FAO ORAZ ICH PODREJONÓW,  
W ODNIESIENIU DO KTÓRYCH NALEŻY PRZEKAZYWAĆ 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
- 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, rejon i podrejon środkowo-wschodniego Atlantyku (główny obszar połowowy 34 środkowo-wschodni Atlantyku). 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 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)*

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 południowo-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 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 rejony:**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 rejony:**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 rejony:**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, zaczynającą się na wybrzeżu 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 rejony południowo-zachodniego Atlantyku (Główny obszar połowowy 41).

Opis tych obszarów znajduje się poniżej.

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 geograficznej 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 odgraniczone 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.

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:

- Morze Czerwone;
- Zatokę Adeńską;
- Zatokę między wybrzeżem Iranu a Półwyspem Arabskim;
- Morze Arabskie;
- 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:

- 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 (Przyładek 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.

#### **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)**

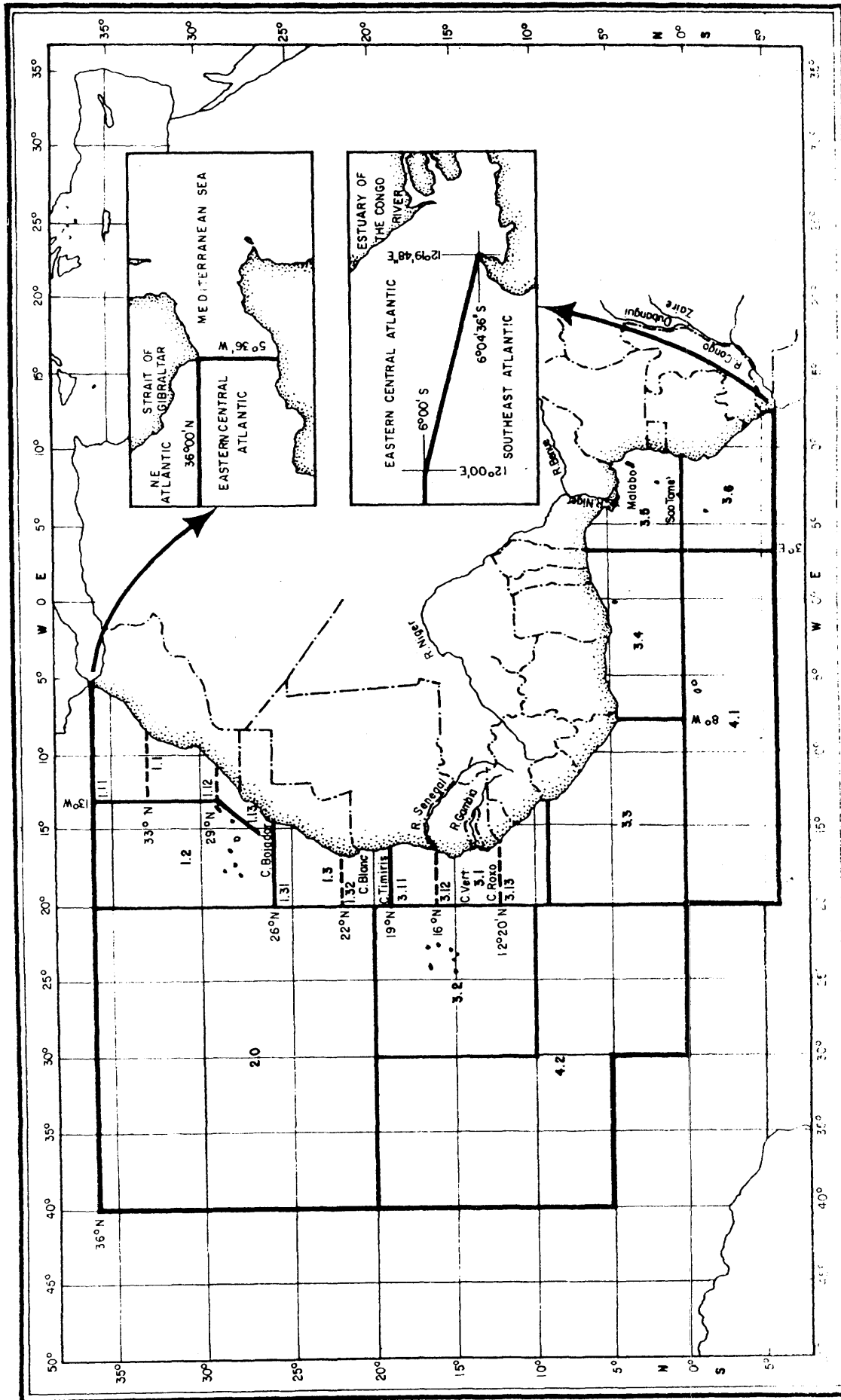
Wody leżące między równoleżnikami 40°00' a 50°00' szerokości geograficznej południowej oraz południkami 30°00' a 40°00' długości geograficznej wschodniej.

##### **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.

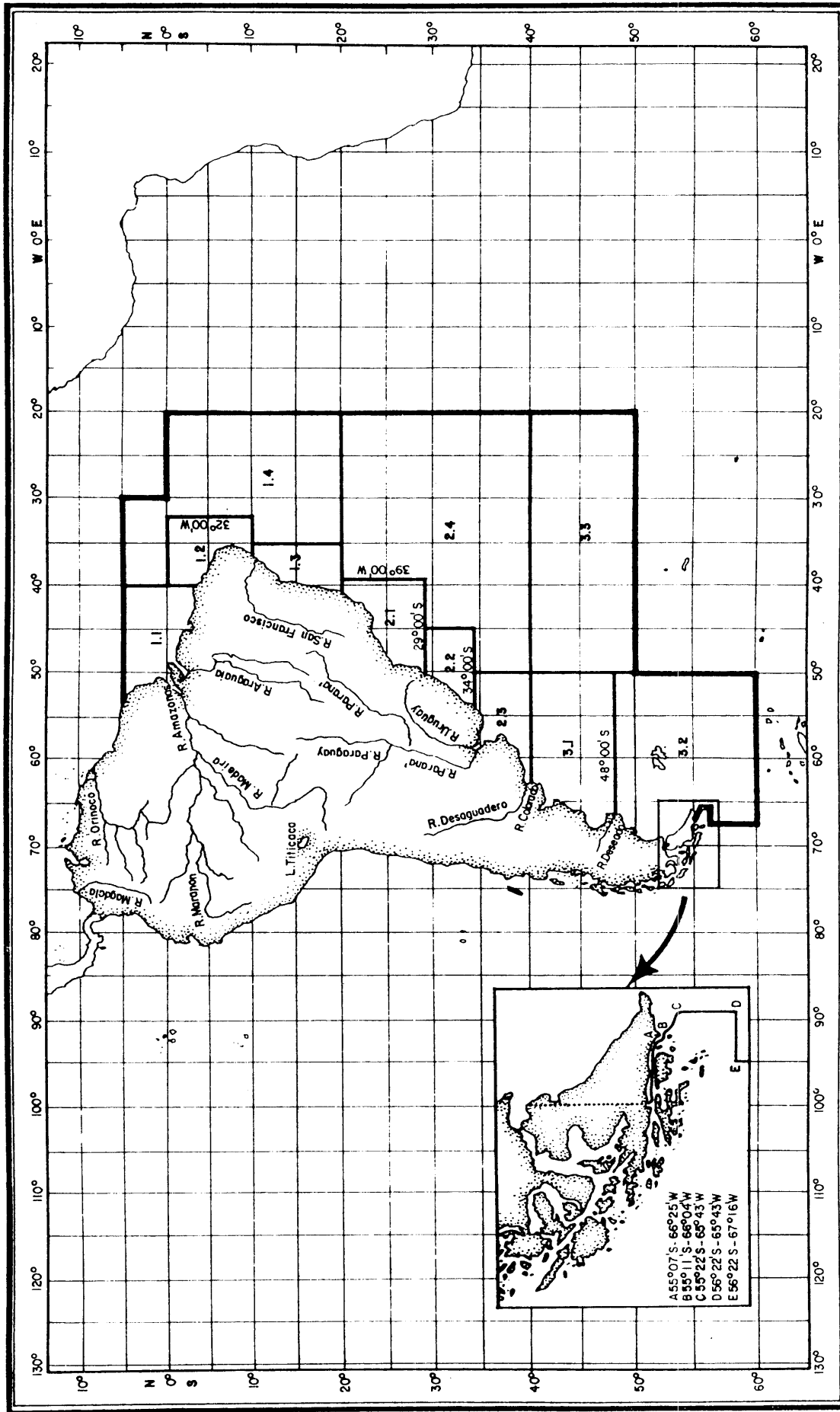
ZALĄCZNIK 3

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

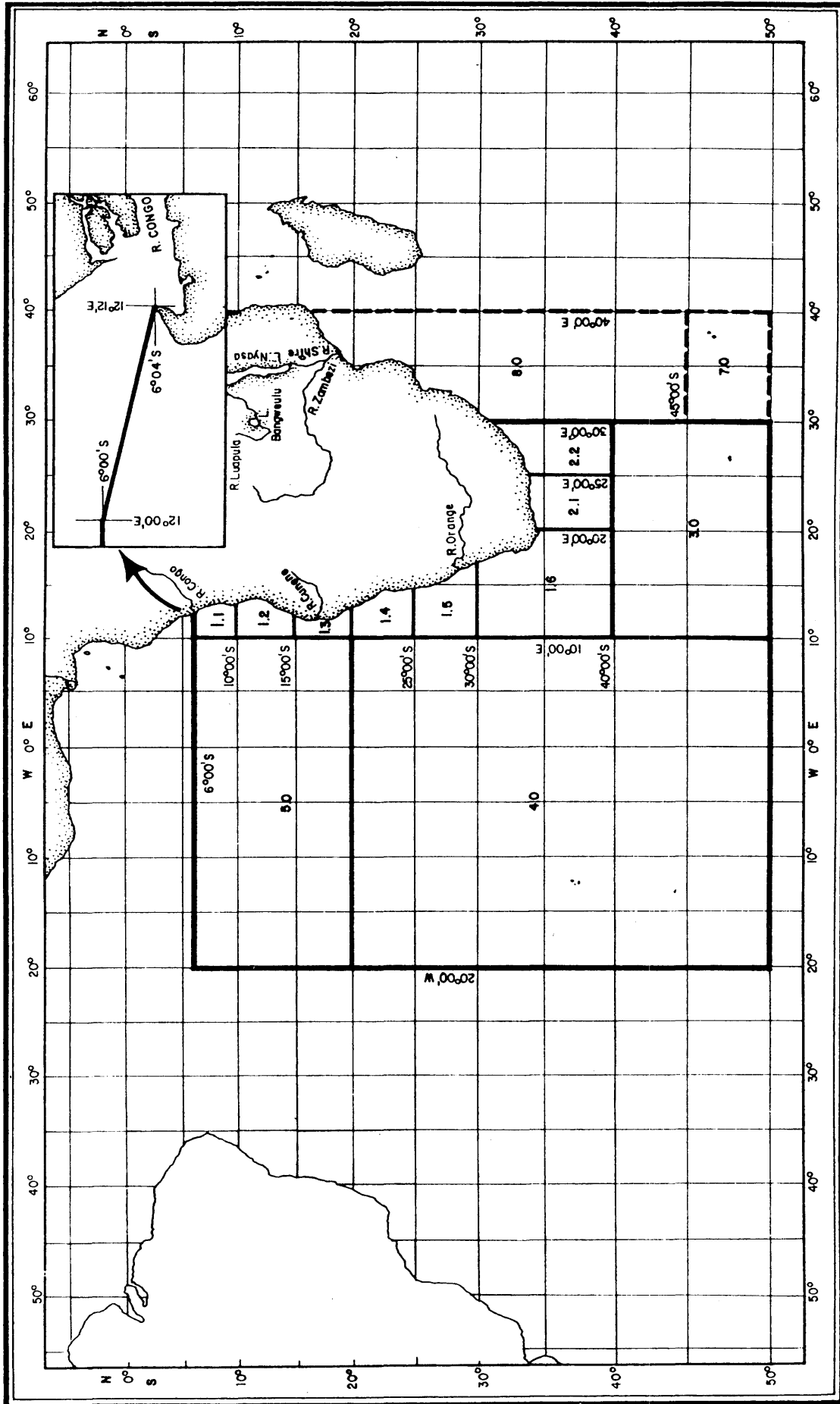




C: POŁUDNIOWO-ZACHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 41)



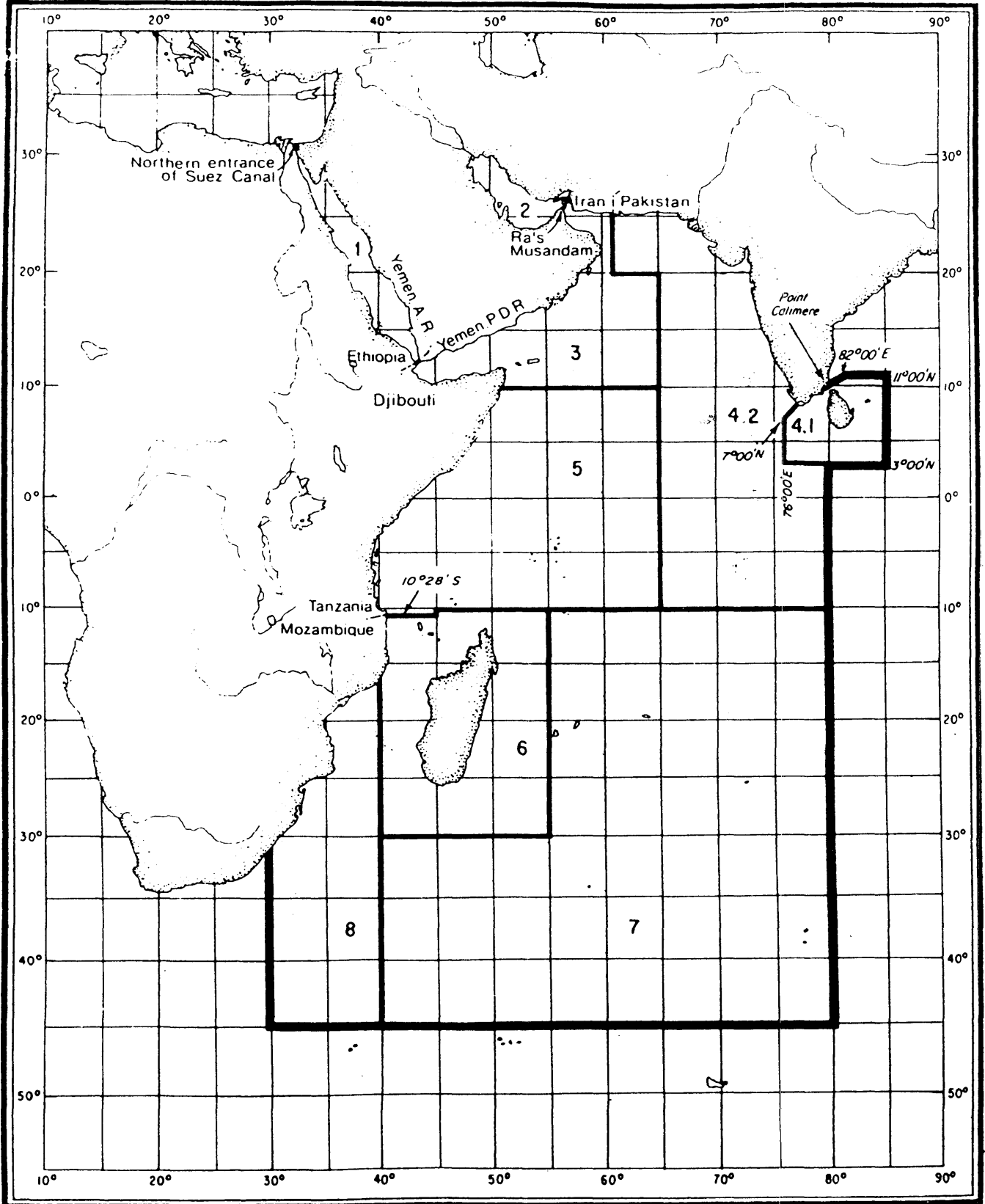
D: POLUDNIOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 47)





E: ZACHODNI OCEAN INDYJSKI (Główny obszar połowowy 51)

4.



## 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: g.i.n. = gdzie indziej niesklasyfikowane

## ŚRODKOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 34)

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Alozy g.i.n.	<i>Alosa</i> spp.	SHZ
Iliasza afrykańska	<i>Ilisha africana</i>	ILI
Plastugokształtne g.i.n.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Skarpionowe (Turbotowate)	<i>Bothidae</i>	LEF
Sola zwyczajna	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
Kunatka	<i>Dicologlossa cuneata</i>	CET
Solowate g.i.n.	<i>Soleidae</i>	SOX
Ciosankowate g.i.n.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Widlak biały	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Bielmik	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Błękitek	<i>Micromesistius poutassou</i>	WHB
Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
Morszczuk senegalski	<i>Merluccius senegalensis</i>	HKM
Morszczuki g.i.n.	<i>Merluccius</i> spp.	HKX
Dorszokształtne g.i.n.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Ariusowate (Zębacze) g.i.n.	<i>Ariidae</i>	CAX
Konger	<i>Conger conger</i>	COE
Kongerowate g.i.n.	<i>Congridae</i>	COX
Bekaśnik	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	ALF
Piotrosz	<i>Zeus faber</i>	JOD
Piotrosz amerykański	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Kaproszowate	<i>Caproidae</i>	BOR
Okoniokształtne naddenne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	DPX
Granik wielki	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
Granik szary	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
Graniki g.i.n.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Strzępielowate g.i.n.	<i>Serranidae</i>	BSE
Labraks centkowany	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	SPU
Labraks (Moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Latarniki g.i.n.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Apogonowate g.i.n.	<i>Apogonidae</i>	APO
Latilusowate	<i>Branchiostegidae</i>	TIS
Kraśnikowate	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Lucjany g.i.n.	<i>Lutjanus</i> spp.	SNA
Lucjanowate g.i.n.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Parma	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Luszczyk	<i>Pomadasys incisus</i>	BGR
Luszczyk szary	<i>Pomadasys jubelini</i>	BUR
Otoperka	<i>Brachydeuterus auritus</i>	GRB
Luszczykowate g.i.n.	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	GRX
Kulbiny	<i>Sciaena</i> spp.	DRU
Drum iberyjski	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
Kulbin	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Pelin	<i>Pteroscion peli</i>	DRS
Korwin biały	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	CKL
Korwin kapitański	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	PSS
Korwin szary	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	PSE
Korwiny	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
Kulbinowate g.i.n.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Morlesz bogar	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Morlesz szkarłatny	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Morlesz krwisty	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Morlesz afrykański	<i>Pagellus bellottii</i>	PAR
Morlesze g.i.n.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
Sargusy (Amarele, Prazmy, Sargusy, Zebryle) g.i.n.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Kielczak wielkooki	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Kielec właściwy	<i>Dentex dentex</i>	DEC
Kielczak angolański	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
Kielczak kongijski	<i>Dentex congoensis</i>	DNC
Kielczaki g.i.n.	<i>Dentex</i> spp.	DEX
Kantar	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Oblada	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Pagrus pręgacz	<i>Sparus caeruleostictus</i>	BSC
Pagrus różowy (Gowik)	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Dorada	<i>Sparus auratus</i>	SBG
Pagrusy g.i.n.	<i>Sparus</i> (= <i>Pagrus</i> ) spp.	SBP
Bops	<i>Boops boops</i>	BOG
Prażmowate g.i.n.	<i>Sparidae</i>	SBX
Pikarele	<i>Spicara</i> spp.	PIC
Barweny	<i>Mullus</i> spp.	MUX
Sułtanka mauretańska	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	GOA
Barwenowate g.i.n.	<i>Mullidae</i>	MUM
Drepana afrykańska	<i>Drepane africana</i>	SIC
Szpadelkowate	<i>Ephippidae</i>	SPA
Okoniowce g.i.n.	<i>Percoidei</i>	PRC
Brotuła brunatna	<i>Brotula barbata</i>	BRD
Pokolcowate	<i>Acanthuridae</i>	SUR
Kurkowate, Sargusy, (Zebryle) g.i.n.	<i>Triglidae</i>	GUX
Rogatnicowate	<i>Balistidae</i>	TRI
Żabnica nawęd	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
Żabnicowate g.i.n.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Belonowate g.i.n.	<i>Belonidae</i>	BEN
Ptaszorzowate g.i.n.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barrakudy	<i>Sphyrna</i> spp.	BAR
Mugil cefal	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Wiciak atlantycki	<i>Polydactylus (Polynemus) quadrifilis</i>	TGA
Wiciak brodaty, Lesser African threadfin	<i>Galeoides (Polynemus) decadactylus</i>	GAL
Royal threadfin	<i>Pentememus quinquarius</i>	PET
Wiciakowate g.i.n.	<i>Polynemidae</i>	THF
Okoniokształtne pelagiczne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	PPX
Tasergal	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Rachica	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
Ostroboki g.i.n.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Trzogony	<i>Decapterus</i> spp.	SDX
Karanks atlantycki	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
Karanks chropik	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
Karanksy g.i.n.	<i>Craranx</i> spp.	TRE
Selena	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
Sierpiki	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
Serirole g.i.n.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Amia	<i>Lichia amia</i>	LEE
Żólcik	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Żuwak fiatola	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Żuwakowate	<i>Stromateidae</i>	BUX
Albula	<i>Albula vulpes</i>	BOF
Sardynela atlantycka	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
Sardynela maderska	<i>Sardinella maderensis</i>	SAE
Sardynele	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Etmalozia	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	BOA
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
Śledziowce g.i.n.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	BON
Orcyn	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
Solandra	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Makreła zachodnioafrykańska	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Tazar, Tazar marun	<i>Auxis thazard, A. rochei</i>	FRZ
Tuńczyk błękitnopłetwy (północny)	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Tuńczyk biały (Albakora)	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Inne tuńczyki i pokrewne g.i.n.	<i>Thunnini</i>	TUN
Żaglica	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Marlin biały	<i>Tetrapurus albidus</i>	WHM
Żaglicowate	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuńczykowce g.i.n.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Pałasz	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Pałasz czarny	<i>Aphanopus carbo</i>	BSF
Pałaszowate g.i.n.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Makrela koolias (M. japońska)	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Makrela atlantycka	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
Makrele g.i.n.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
Maktelowce g.i.n.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Mustele	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Rajokształtne (Płaszczkoksztaltne) g.i.n.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Spodouste g.i.n.	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Kostnoszkieletowe ryby morskie g.i.n.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Dziesięcionogi kroczące (Kraby morskie) g.i.n.	<i>Reptantia</i>	CRA
Langusta tropikalna	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Langusta tropikalna	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
Homar europejski	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Krewetka	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Krewetka natalna	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
Krewety g.i.n.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Krewetka głębokowodna	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Krewetka gwinejska	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	GUS
Krewetka edwarda	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
Krewetkowate	<i>Palaemonidae</i>	PAL
Dziesięcionogi pływające g.i.n.	<i>Natantia</i>	DCP
Skorupiaki morskie g.i.n.	<i>Crustacea</i>	CRU
Ślimaki g.i.n.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Ostrygi g.i.n.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
Omułkowate g.i.n.	<i>Mytilidae</i>	MSX
Głownogi g.i.n.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Mątwą pospolita	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
Mątwy	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Kalmary loligo (K. pospolite)	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Ośmiornica pospolita	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
Ośmiornice	<i>Octopodidae</i>	OCT
Kalmary g.i.n.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Mięczaki (morskie) g.i.n.	<i>Mollusca</i>	MOL
Żółwie (morskie) g.i.n.	<i>Testudinata</i>	TTX

## MORZE ŚRÓDZIEMNE I MORZE CZARNE (Główny obszar połowowy 37)

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Jesiotrowate g.i.n.	<i>Acipenseridae</i>	STU
Węgorz europejski	<i>Anguilla anguilla</i>	ELE
Śledź czarnomorski	<i>Alosa pontica</i>	SHC
Alozy g.i.n.	<i>Alosa spp.</i>	SHD
Kilka zwyczajna (Tiulka)	<i>Clupeonella cultriventris</i>	CLA
Płastugokształtne g.i.n.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Gładzica	<i>Pleuronectes platessa</i>	PLE
Stornia	<i>Platichthys flesus</i>	FLE

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Sola zwyczajna	<i>Solea vulgaris</i>	SOL
Smuklica	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	MEG
Skarp (Turbot)	<i>Psetta maxima</i>	TUR
Skarp czarnomorski (T. czarnomorski)	<i>Psetta maeotica</i>	TUB
Widlak biały	<i>Phycis blennoides</i>	GFB
Karlik	<i>Trisopterus minutus</i>	POD
Bielmik	<i>Trisopterus luscus</i>	BIB
Błękitek	<i>Micromesistms poutassou</i>	WHB
Witlinek	<i>Merlangius merlangus</i>	WHG
Morszczuk europejski	<i>Merluccius merluccius</i>	HKE
Dorszokształtne g.i.n.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Argentyny (Srebrzyki)	<i>Argentina spp.</i>	ARG
Sauryda wielkołuska	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
Jaszczurnikowate g.i.n.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Konger	<i>Conger conger</i>	COE
Kongerowate g.i.n.	<i>Congridae</i>	COX
Piotrosz	<i>Zeus faber</i>	JOD
Okoniokształtne naddenne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	DPX
Granik wielki	<i>Epinephelus guaza</i>	GPD
Granik biały	<i>Epinephelus aeneus</i>	GPW
Graniki g.i.n.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Kabryl	<i>Serranus cabrilla</i>	CBR
Strzępielowate g.i.n.	<i>Serranidae</i>	BSX
Labraks (Moron)	<i>Dicentrarchus labrax</i>	BSS
Labraksy, Morony	<i>Dicentrarchus spp.</i>	BSE
Parma	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Kulbiny	<i>Sciaena spp.</i>	DRU
Drum iberyjski	<i>Umbrina cirrosa</i>	COB
Kulbin	<i>Argyrosomus regius</i>	MGR
Kulbinowate g.i.n.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Morlesz bogar	<i>Pagellus bogaraveo</i>	SBR
Morlesz szkarłatny	<i>Pagellus erythrinus</i>	PAC
Morlesz krwisty	<i>Pagellus acarne</i>	SBA
Morlesze g.i.n.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
Sargus	<i>Diplodus sargus</i>	SWA
Sargusy (Amarele, Prażmy, Sargusy, Zebryle) g.i.n.	<i>Diplodus spp.</i>	SRG
Kielczak wielkooki	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Kielec właściwy	<i>Dentex dentex</i>	DEC
Kielczaki g.i.n.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Kantar	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	BRB
Oblada	<i>Oblada melanura</i>	SBS
Pagrus różowy (Gowik)	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Dorada	<i>Sparus auratus</i>	SBG
Pagrusy g.i.n.	<i>Sparus ( Pagrus) spp.</i>	SBP
Bops	<i>Boops boops</i>	BOG
Morlesz pręgowany	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Salpa	<i>Sarpa salpa</i>	SLM
Prażmowate g.i.n.	<i>Sparidae</i>	SBX
Pikarel plamiasty	<i>Spicara maena</i>	BPI
Pikarele	<i>Spicara spp.</i>	PIC
Barwena	<i>Mullus surmuletus</i>	MUR
Barbata	<i>Mullus barbatus</i>	MUT
Barweny	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Ostrosz drakon	<i>Trachinus draco</i>	WEG
Okoniowce g.i.n.	<i>Percoidei</i>	PRC
Dobijaki	<i>Ammodytes spp.</i>	SAN
Sygany '	<i>Siganus spp.</i>	SPI
Babki	<i>Gobius spp.</i>	GOB
Babkowate g.i.n.	<i>Gobiidae</i>	GPA
Skorpenowate, g.i.n.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Kurek język	<i>Trigla lyra</i>	GUN
Kurkowate g.i.n.	<i>Triglidae</i>	GUX
Żabnica (Nawęd)	<i>Lophius piscatorius</i>	MON
Żabnicowate g.i.n.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Belona	<i>Belone belone</i>	GAR
Barrakudy	<i>Sphyaena spp.</i>	BAR

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Mugil cefal	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Aterynowate	<i>Atherinidae</i>	SIL
Okoniokształtne pelagiczne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	PPX
Tasergal	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Ostrobok pospolity	<i>Trachurus trachurus</i>	HOM
Ostrobok śródziemnomorski	<i>Trachurus mediterraneus</i>	HMM
Ostroboki g.i.n.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Karanksy g.i.n.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Seriola olbrzymia	<i>Seriola dumerili</i>	AMB
Seriloe g.i.n.	<i>Seriola spp.</i>	AMX
Amia	<i>Lichia amia</i>	LEE
Ostrobokowate, g.i.n.	<i>Carangidae</i>	CGX
Brama	<i>Brama brama</i>	POA
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Sardynele g.i.n.	<i>Sardinella spp.</i>	SIX
Sardynka europejska	<i>Sardina pilchardus</i>	PIL
Szprot atlantycki	<i>Sprattus sprattus</i>	SPR
Sardela europejska	<i>Engraulis encrasicolus</i>	ANE
Śledziowce g.i.n.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	BON
Orcyn	<i>Orcynopsis unicolor</i>	BOP
Tazar, Tazar marun	<i>Auxis thazard, A. rochet</i>	FRZ
Tunek	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Tuńczyk błękitnoplety (północny, błękitnoplety)	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Tuńczyk biały (Albakora)	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Inne tuńczyki i pokrewne g.i.n.	<i>Thunnini</i>	TUN
Żaglica	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Żaglicowate	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuńczykowce g.i.n.	<i>Scombroidei</i>	TUX
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Makrela kolia (M. japońska)	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Makrela atlantycka	<i>Scomber scombrus</i>	MAC
Makrele g.i.n.	<i>Scomber spp.</i>	MAZ
Makrełowce g.i.n.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Lamna (Zarłacz śledziowy)	<i>Lamna nasus</i>	POR
Rekinki	<i>Scyliorhinus spp.</i>	SCL
Mustele	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Koleń	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Koleniowate, g.i.n.	<i>Squalidae</i>	DGX
Anioł morski (Raszpla zwyczajna)	<i>Squatina squatina</i>	AGN
Aniołowate (Skwatowate)	<i>Squatinae</i>	ASK
Rekiny oceaniczne, g.i.n.	<i>Squaliformes</i>	SHX
Rochowate	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Raje	<i>Raja spp.</i>	SKA
Rajokształtne (Płaszczkokszałtne), g.i.n.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Spodouste	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Kostnoszkieletowe ryby morskie, g.i.n.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Kieszeniec (Krab k.)	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Raczyniec estuariowy	<i>Carcinus aestuaria</i>	CMR
Pająk morski	<i>Maja squinado</i>	SCR
Dziesięcionogi kroczące (Krabby morskie) g.i.n.	<i>Reptantia</i>	CRA
Langusta różowata (mauretańska)	<i>Palinurus mauritanicus</i>	PSL
Langusta pospolita	<i>Palinurus elephas</i>	SLO
Langusty g.i.n.	<i>Palinurus spp.</i>	CRW
Homarzec	<i>Nephrops norvegicus</i>	NEP
Homar europejski	<i>Homarus gammarus</i>	LBE
Krewetka	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Krewetka głębokowodna	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Krewetka Edwarda	<i>Plesiopenaeus edwardsianus</i>	SSH
Blue and red shrimp	<i>Aristeus antennatus</i>	ARA
Krewetka pospolita	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
Garnela	<i>Crangon crangon</i>	CSH
Dziesięcionogi pływające g.i.n.	<i>Natantia</i>	DCP
Mantis squillid	<i>Squilla mantis</i>	MTS

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Skorupiaki morskie g.i.n.	<i>Crustacea</i>	CRU
Ślimaki g.i.n.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Pobrzeżek	<i>Littorina littorea</i>	PEE
Ostryga jadalna	<i>Ostrea edulis</i>	OYF
Ostryga oyster	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
Omulek śródziemnomorski	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	MSM
Przegrzebek pospolity (P. św. Jakuba)	<i>Pecten jacobeus</i>	SJA
Rozkolce	<i>Murex spp.</i>	MUE
Sercówka jadalna (S. Lamarcka)	<i>Cardium edule</i>	COC
Striped venus	<i>Venus (= Chamelea) gallina</i>	SVE
Grooved carpet shell	<i>Ruditapes decussatus</i>	CTG
Carpet shell	<i>Tapes pullastra</i>	CTS
Carpet shells g.i.n.	<i>Tapes spp.</i>	TPS
Urąbki	<i>Donax spp.</i>	DON
Małże różnozębne	<i>Solen spp.</i>	RAZ
Małże g.i.n.	<i>Bivalvia</i>	CLX
Głownogi g.i.n.	<i>Cephalopoda</i>	CEP
Mątwą pospolita	<i>Sepia officinalis</i>	CTC
Mątwy	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Kalmary loligo (K. pospolite)	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Kalmar todarodes	<i>Todarodes sagittatus sagitt.</i>	SQE
Ośmiornica pospolita	<i>Octopus vulgaris</i>	OCC
Horned and musky octopuses	<i>Eledone spp.</i>	OCM
Ośmiornice	<i>Octopodidae</i>	OCZ
Kalmary g.i.n.	<i>Loligimdae, Ommastrephidae</i>	SQU
Mięczaki (morskie) g.i.n.	<i>Mollusca</i>	MOL
Żółwie morskie g.i.n.	<i>Testudinata</i>	TTX
Grooved sea - squirt	<i>Microcosmus sulcatus</i>	SSG
Jeżowiec skalny	<i>Paracentrotus lividus</i>	URM
Meduzy	<i>Phopilema spp.</i>	JEL

## POŁUDNIOWO-ZACHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 41)

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Alozy g.i.n.	<i>Alosa spp.</i>	SHZ
Plastugokształtne g.i.n.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Poskarpny	<i>Paralichthys spp.</i>	BAX
Ciosankowate g.i.n.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Salilota patagońska	<i>Salilota australis</i>	SAO
Morowate	<i>Moridae, Mondae</i>	MOR
Widlak brazylijski	<i>Urophycis brasiliensis</i>	HKU
Błękitek południowy	<i>Micromesistius australis</i>	POS
Morszczuk patagoński	<i>Merluccius hubbsi</i>	HKP
Morszczuk falklandzki	<i>Merluccius polylepsis</i>	HPA
Morszczuki g.i.n.	<i>Merluccius spp.</i>	HKX
Miruna patagońska	<i>Macruronus magellanicus</i>	GRM
Miruny	<i>Macruronus spp.</i>	GRS
Buławiki	<i>Macrourus spp.</i>	GRV
Dorszokształtne g.i.n.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Ariusowate (Zębacze) g.i.n.	<i>Ariidae</i>	CAX
Sauryda tumbil	<i>Saurida tumbil</i>	LI G
Konger argentyński	<i>Conger orbignyanus</i>	COS
Okoniokształtne nadnaddenne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	DPX
Żuchwiaki g.i.n.	<i>Centropomus spp.</i>	ROB
Perki	<i>Mycteroperca spp.</i>	GPB
Granik morio	<i>Epinephelus morio</i>	GPR
Graniki g.i.n.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Meru brazylijski (Strzępiel braz.) b	<i>Acanthistius brasilianus</i>	BSZ
Strzępielowate g.i.n.	<i>Serranidae</i>	BSX
Lucjanus purpurowy	<i>Lutjanus purpureus</i>	SNC
Chryzor	<i>Ocyurus chrysurus</i>	SNY

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Lucjanowate g.i.n.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Konodon	<i>Conodon nobilis</i>	BRG
Luszczowate g.i.n.	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	GRX
Cynoscion	<i>Cynoscion striatus</i>	SWF
Kulbińce, g.i.n.	<i>Cynoscion</i> spp.	WKX
Mikun	<i>Micropogonias undulatus</i>	CKA
Umbryna amerykańska	<i>Menticirrhus americanus</i>	KGB
Drum argentyński	<i>Umbrina canasai</i>	CKY
Makrodon	<i>Macrodon ancylodon</i>	WKK
Chroma	<i>Pogonias cromis</i>	BDM
Kulbinowate g.i.n.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Sargusy (Amarele, Prażmy, Sargusy, Zebryle) g.i.n.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Kielczaki g.i.n.	<i>Dentex</i> spp.	DEX
Pagrus różowy (Gowik)	<i>Sparus pagrus</i>	RPG
Prażmowate g.i.n.	<i>Sparidae</i>	SBX
Barweny	<i>Mullus</i> spp.	MUX
Kastanieta	<i>Cheilodactylus bergi</i>	CTA
Okonie piaskowe	<i>Pinguipes</i> spp.	SPB
Brazilian flathead	<i>Percophis brasiliensis</i>	FLA
Elegina	<i>Eleginops maclovinus</i>	BLP
Antar patagoński	<i>Dissostichus eleginoides</i>	TOP
Nototenia żółta	<i>Notothenia gibberifrons</i>	NOG
Nototenia skwama	<i>Notothenia squamifrons</i>	NOS
Żółtopiórka	<i>Patagonotothen breviceauda</i>	NOT
Nototenia falklandzka	<i>Patagonotothen longipes ramsai</i>	PAT
Nototeniowate g.i.n.	<i>Nototheniidae</i>	NOX
Borel (Szczękacz)	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	SSI
Kargulena	<i>Champscephalus gunnari</i>	ANI
Bielankowate g.i.n.	<i>Channichthyidae</i>	ICX
Okoniowce g.i.n.	<i>Percoidi</i>	PRC
Miętus nowozelandzki	<i>Genypterus blacodes</i>	CUS
Pompilowate, g.i.n.	<i>Centrolophidae</i>	CEN
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
Skorpenowate, g.i.n.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Kurki	<i>Prionotus</i> spp.	SRA
Półdziobiec brazylijski	<i>Hemirhamphus brasiliensis</i>	BAL
Ptaszorowate g.i.n.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barrakudy	<i>Sphyrna</i> spp.	BAR
Mugilowate, (Cefalowate) g.i.n.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Aterynowate	<i>Atherinidae</i>	SIL
Okoniokształtne pelagiczne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	PPX
Tasergal	<i>Pometomus saltatrix</i>	BLU
Ostrobok czarny	<i>Trachurus picturatus</i>	JAA
Ostroboki g.i.n.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Karanksy, g.i.n.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
Seriloe g.i.n.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Parona	<i>Parona signata</i>	PAO
Ostrobokowate, g.i.n.	<i>Carangidae</i>	CGX
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Błyszczyki	<i>Peprilus</i> spp.	BTG
Żuwakowate	<i>Stromateidae</i>	BUX
Elops złotawy (Oszczcer złotawy)	<i>Elops saurus</i>	LAD
Tarpon	<i>Tarpon</i> (= <i>Megelops</i> ) <i>atlanticus</i>	TAR
Sardynela brazylijska	<i>Sardinella brasiliensis</i>	BSR
Sardynele g.i.n.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Menhaden brazylijski (Etmaloza)	<i>Brevoortia aurea</i>	MHS
Menhaden argentyński	<i>Brevoortia pectinata</i>	MHP
Śledzianki	<i>Harengula</i> spp.	SAS
Śledź patagoński, (Ś. falklandzki)	<i>Sprattus fuegensis</i>	FAS
Sardela argentyńska	<i>Engraulis anchoita</i>	ANA
Sardelowate g.i.n.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Śledziowce g.i.n.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	BON
Solandra	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Makrela kawala	<i>Scomberomorus cavalla</i>	KGM
Makrela hiszpańska	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
Makrele g.i.n.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
Tazar, Tazar marun	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ



Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Tunek	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Tuńczyk błękitnopłetwy (północny, błękitnopłetwy)	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Tuńczyk atlantycki (czarnopłetwy)	<i>Thunnus atlanticus</i>	BLF
Tuńczyk biały (Albakora)	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Tuńczyk błękitny (południowy)	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Inne tuńczyki i pokrewne g.i.n.	<i>Thunnini</i>	TUN
Żaglica	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Marlin biały	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Żaglicowate	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuńczykowce g.i.n.	<i>Scombroidei</i>	TUX
White snake mackerel	<i>Thyrstips lepidopoides</i>	WSM
Pałasz	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Makrela kolias (M. japońska)	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Mustel argentyński	<i>Mustelus schmitti</i>	SDP
Mustele	<i>Mustelus spp.</i>	SDV
Żarłacz	<i>Galeorhinus spp.</i>	LSK
Koleń	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Rocha	<i>Rhinobatos percellens</i>	GUD
Piłowate	<i>Pristidae</i>	SAW
Rajokształtne (Płaszczkoksztaltne), g.i.n.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Hakonosy	<i>Callorhynchus spp.</i>	CAH
Spodouste	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Kostnoszkieletowe ryby morskie, g.i.n.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Dana swimcrab	<i>Callinectes danae</i>	CRZ
Southern kingcrab	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
Softshell red crab	<i>Paralomis granulosa</i>	PAG
Geryony n.e.i.	<i>Geryon spp.</i>	GER
Dziesięcionogi kroczące (Kraby morskie) g.i.n.	<i>Reptantia</i>	CRA
Langusta karaibiska	<i>Panulirus argus</i>	SLC
Langusta tropikalna	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Northern brown shrimp	<i>Penaeus aztecus</i>	ABS
Redspotted shrimp	<i>Penaeus brasiliensis</i>	PNB
Krewetkiy g.i.n.	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Atlantic seabob	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	BOB
Argentine stiletto shrimp	<i>Artemesia longinaris</i>	ASH
Argentine red shrimp	<i>Pleoticus muelleri</i>	LAA
Dziesięcionogi pływające g.i.n.	<i>Natantia</i>	DCP
Kryl	<i>Euphausia superba</i>	KRX
Skorupiaki morskie g.i.n.	<i>Crustacea</i>	CRU
Ślimaki g.i.n.	<i>Gastropoda</i>	GAS
Ostrygi g.i.n.	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
River Plata mussel	<i>Mytilus platensis</i>	MSR
Magellan mussel	<i>Aulacomya ater</i>	MSC
Przeźrebki g.i.n.	<i>Pectinidae</i>	SCX
Urąbki	<i>Donax spp.</i>	DON
Małże g.i.n.	<i>Bivalvia</i>	CLX
Mątwy	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Kalmar patagoński	<i>Loligo gahi</i>	SQP
Kalmary loligo (K. pospolite)	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Kalmar illeks	<i>Illex argentinus</i>	SQA
Sevenstar flying squid	<i>Martialia hyadesi</i>	SQS
Ośmiornice	<i>Octopodidae</i>	OCT
Kalmary g.i.n.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Mięczaki (morskie) g.i.n.	<i>Mollusca</i>	MOL
Żółwie (morskie) g.i.n.	<i>Testudinata</i>	TTX

## POŁUDNIOWO-WSCHODNI ATLANTYK (Główny obszar połowowy 47)

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Płastugokształtne g.i.n.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Sola południowoafrykańska	<i>Austroglossus microlepis</i>	SOW
Pektorynka	<i>Austroglossus pectoralis</i>	SOE
Solowate południowo-wschodniego Atlantyku g.i.n.	<i>Austroglossus</i> spp.	SOA
Ciosankowate g.i.n.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Morszczuk angolański	<i>Merluccius polli</i>	HKB
Morszczuk kapski	<i>Merluccius capensis</i>	HKK
Morszczuk głębokowodny	<i>Merluccius paradoxus</i>	HKO
Morszczuk kapski, Morszczuk głębokowodny	<i>Merluccius capensis, Merluccius paradoxus</i>	HKC
Morszczukowate s	<i>Merlucciidae</i>	HKZ
Dorszokształtne g.i.n.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Przeżreniowate	<i>Sternoptychidae</i>	HAF
Świetliki g.i.n.	<i>Maurolicus</i> spp.	MAU
Mauryk	<i>Maurolivus muelleri</i>	MAV
Zielonookowate	<i>Chlorophthalmidae</i>	GRE
Sumik kapski	<i>Galeichthys feliceps</i>	GAT
Zębacz gładkousty	<i>Arius heudoloti</i>	SMC
Ariusowate (Zębacz) g.i.n.	<i>Ariidae</i>	CAX
Sauryda tumbil	<i>Saurida tumbil</i>	LI G
Jaszczurnikowate g.i.n.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Kongerowate g.i.n.	<i>Congridae</i>	COX
Bekaśnik	<i>Macrorhamphosus scolopax</i>	SNS
Bekaśnikowate	<i>Macroramphosidae</i>	SNI
Beryksy	<i>Beryx</i> spp.	ALF
Beryksowate g.i.n.	<i>Berycidae</i>	BRX
Piotrosz	<i>Zeus faber</i>	JOD
Piotrosz amerykański	<i>Zenopsis conchifer</i>	JOS
Piotroszowate g.i.n.	<i>Zeidae</i>	ZEX
Kaproszowate	<i>Caproidae</i>	BOR
Kaprosz	<i>Capros aper</i>	BOC
Okoniokształtne naddenne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	DPX
Graniki g.i.n.	<i>Epinephelus</i> spp.	GPX
Wrakoń	<i>Polyprion americanus</i>	WRF
Strzępielowate g.i.n.	<i>Serranidae</i>	BSX
Latarniki g.i.n.	<i>Priacanthus</i> spp.	BIG
Latarnikowate	<i>Priacanthidae</i>	PRI
Apogonowate g.i.n.	<i>Apogonidae</i>	APO
Skalnikowate	<i>Acropomatidae</i>	ACR
Apogon japoński	<i>Synagrops japonicus</i>	SYN
Apogony g.i.n.	<i>Synagrops</i> spp.	SYS
Kraśnik koralowy	<i>Emmelichthys nitidus</i>	EMM
Kraśnikowate	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Lucjanowate g.i.n.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Niteczniki	<i>Nemipterus</i> spp.	THB
Nitecznikowate	<i>Nemipteridae</i>	THD
Otoperka	<i>Brachydcuterus auratus</i>	GRB
Parma	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	GBR
Luszcz szary	<i>Pomadasyus jubelini</i>	BUR
Luszczowate g.i.n.	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	GRX
Kulbin południowy	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
Kulbiniec złotousty	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
Otol różowy	<i>Otolithes ruber</i>	LKR
Korwiny	<i>Pseudotolithus</i> spp.	CKW
Kulbinowate g.i.n.	<i>Sciaemdae</i>	CDX
Drum kanaryjski	<i>Umbrina canariensis</i>	UCA
Kulbińce g.i.n.	<i>Cynoscion</i> spp.	WKX
Morlesz natalski	<i>Pagellus natalensis</i>	TJO
Prażmowate g.i.n.	<i>Sparidae</i>	SBX
Morlesze g.i.n.	<i>Pagellus</i> spp.	PAX
Sargusy (Amarele, Prażmy, Sargusy, Zebryle) g.i.n.	<i>Diplodus</i> spp.	SRG
Kielczak wielkooki	<i>Dentex macrophthalmus</i>	DEL
Kielczak angolański	<i>Dentex angolensis</i>	DEA
Kielczak kanaryjski	<i>Dentex canariensis</i>	DEN
Kielczaki g.i.n.	<i>Dentex</i> spp.	DEX

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Kantar	<i>SpondylIOSoma cantharus</i>	BRB
Kapnar	<i>Argyrozona argyrozona</i>	SLF
Prażma	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Petrak	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Pangafer	<i>Pterogymnus laniarius</i>	PGA
Sargus tęponosy	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	WSN
Pagrusy g.i.n.	<i>Sparus (= Pagrus) spp.</i>	SBP
Bops	<i>Boops boops</i>	BOG
Pagrusy g.i.n.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Morlesz przylądkowy (M. srebrzysty)	<i>Lithognathus lithognathus</i>	SNW
Morlesze, g.i.n.	<i>Lithognathus spp.</i>	STW
Morlesz pęgowany	<i>Lithognathus mormyrus</i>	SSB
Kantary	<i>Pachymetopon spp.</i>	CPP
Salpa	<i>Salpa salpa</i>	SLM
Pagrusy g.i.n.	<i>Polysteganus spp.</i>	PLY
Pagrus natalski	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	SCM
Pagrus zachodnioafrykański	<i>Polysteganus undulosus</i>	SEV
Pagrus błękitny	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	SBU
Prażmowate g.i.n.	<i>Sparidae</i>	SBX
Pikarele	<i>Spicara spp.</i>	PIC
Barwenowate g.i.n.	<i>Mullidae</i>	MUM
Barweny	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Galionowate g.i.n.	<i>Coracinidae</i>	COT
Dambra	<i>Coracinus capensis</i>	GAJ
Szpadelkowate	<i>Ephippidae</i>	SPA
Drepana afrykańska	<i>Drepane africana</i>	SIC
Wyślizgowate, g.i.n.	<i>Ophidiidae</i>	OPH
Miętus królewski	<i>Genypterus capensis</i>	KCP
Babkowate g.i.n.	<i>Gobiidae</i>	GPA
Karmazyn przylądkowy	<i>Sebastes capensis</i>	REC
Sebdaki g.i.n.	<i>Helicolenus spp.</i>	ROK
Sebdak	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	BRF
Skorpenowate g.i.n.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Kurek język	<i>Trigla lyra</i>	GUN
Kurek przylądkowy	<i>Chelidonichthys capensis</i>	GUC
Kurkowate g.i.n.	<i>Triglidae</i>	GUX
Kurki	<i>Trigla spp.</i>	GUY
Rogatnicowate	<i>Balistidae</i>	TRI
Żabnica zachodnioafrykańska	<i>Lophius upsicephalus</i>	MOK
Żabnicowate g.i.n.	<i>Lophiidae</i>	ANF
Świelik Hektora	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	LAN
Świelikowate	<i>Myctophidae</i>	LXX
Belonowate g.i.n.	<i>Belonidae</i>	BEN
Tyrusy	<i>Tylosaurus spp.</i>	NED
Makreloszowate g.i.n.	<i>Scomberesocidae</i>	SAX
Makrelosz	<i>Scomberesox saurus</i>	SAU
Barrakudy	<i>Sphyaena spp.</i>	BAR
Barrakudowate	<i>Sphyaenidae</i>	BAZ
Mugilowate, (Cefalowate)g.i.n.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Wiciakowate g.i.n.	<i>Polynemidae</i>	THF
Wiciak brodaty	<i>Galeoides dedactylus</i>	GAL
Okoniokształtne pelagiczne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	PPX
Tasergal	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Tasergalowate g.i.n.	<i>Pomatomidae</i>	POT
Rachica	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Rachicowate g.i.n.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Ostrobok przylądkowy	<i>Trachurus capensis</i>	HMC
Ostrobok afrykański	<i>Trachurus trecae</i>	HMZ
Ostroboki g.i.n.	<i>Trachurus spp.</i>	JAX
Trzogony	<i>Decapterus spp.</i>	SDX
Karanks atlantycki	<i>Caranx hippos</i>	CVJ
Karanks chropik	<i>Decapterus rhonchus</i>	HMV
Karanksy g.i.n.	<i>Caranx spp.</i>	TRE
Selena	<i>Selene dorsalis</i>	LUK
Sierpiki	<i>Trachinotus spp.</i>	POX
Seriola lalanda	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
Seriloe g.i.n.	<i>Seriola spp.</i>	AMX

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Amia	<i>Lichia amia</i>	LEE
Żółcik	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	BUA
Ostrobokowate g.i.n.	<i>Carangidae</i>	CGX
Bramowate g.i.n.	<i>Bramidae</i>	BRZ
Brama	<i>Brama brama</i>	POA
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Koryfenowate g.i.n.	<i>Coryphaenidae</i>	DOX
Żuwak fiatola	<i>Stromateus fiatola</i>	BLB
Żuwakowate	<i>Stromateidae</i>	BUX
Albulowate	<i>Albulidae</i>	ALU
Belotka	<i>Pterothrissus belloci</i>	BNF
Sardynela atlantycka	<i>Sardinella aurita</i>	SAA
Sardynela maderska	<i>Sardinella maderensis</i>	SAE
Sardynka południowoafrykańska	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Śledź obły białogłowy	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	WRR
Sardela kapska	<i>Engraulis capensis</i>	ANC
Sardelowate g.i.n.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Śledziowate g.i.n.	<i>Clupeidae</i>	CLP
Sardynele g.i.n.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Śledziowce g.i.n.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Pelamida	<i>Sarda sarda</i>	BON
Solandra	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Tazar	<i>Auxis thazard</i>	FRI
Tazar, Tazar marun	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochet</i>	FRZ
Makrela indyjska	<i>Scomberomorus guttatus</i>	COM
Makrela hiszpańska	<i>Scomberomorus maculatus</i>	SSM
Makrela zachodnioafrykańska	<i>Scomberomorus tritor</i>	MAW
Makrela kanadi	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	KAK
Makrele g.i.n.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
Tunek	<i>Euthynnus alletteratus</i>	LTA
Tunek wschodni	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Tuńczyk błękitnopłetwy (północny)	<i>Thunnus thynnus</i>	BFT
Tuńczyk biały (Albakora)	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Tuńczyk błękitny (południowy)	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Tuńczyk żółtopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Żaglica	<i>Istiophorus albicans</i>	SAI
Marlin błękitny	<i>Makaira nigricans</i>	BUM
Marlin czarny	<i>Makaira indica</i>	BLM
Marlin biały	<i>Tetrapturus albidus</i>	WHM
Żaglicowate	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Włócznikowate	<i>Xiphiidae</i>	XIP
Tuńczykowce	<i>Scombroidei</i>	TUX
Gempylowate g.i.n.	<i>Gempylidae</i>	GEP
Atun	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
Pałasz	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Pałaszowate g.i.n.	<i>Trichiuridae</i>	CUT
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Makrela kolias (M. japońska)	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Makrelowate g.i.n.	<i>Scombridae</i>	MAX
Makrelowce g.i.n.	<i>Scombroidei</i>	MKX
Lamnowate	<i>Lamnidae</i>	MSK
Rekinkowate	<i>Scyliorhinidae</i>	SYX
Żarłaczowate	<i>Carcharhinidae</i>	RSK
Rekin błękitny (Żarłacz błękitny)	<i>Prionace glauca</i>	BSH
Młotowate	<i>Sphyridae</i>	SPY
Mustel siwy	<i>Mustelus mustelus</i>	SMD
Rekin szary (Żarłacz szary)	<i>Galeorhinus galeus</i>	GAG
Koleniowate g.i.n.	<i>Squalidae</i>	DGX
Koleń	<i>Squalus acanthias</i>	DGS
Koleń wielkooki	<i>Squalus megalops</i>	DOP
Aniołowate (Skwatowate)	<i>Squatinae</i>	ASK
Rajokształtne (Płaszczkokszałtne) g.i.n.	<i>Rajiformes</i>	SRX
Rochowate	<i>Rhinobatidae</i>	GTF
Piłowate	<i>Pristidae</i>	SAW

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Rajowate, Płaszczkowate g.i.n.	<i>Rajidae</i>	RAJ
Raje	<i>Raja</i> spp.	SKA
Ogońcowate	<i>Dasyatidae</i> (= <i>Trygonidae</i> )	STT
Orleniowate	<i>Myliobatidae</i>	EAG
Mantowate	<i>Mobulidae</i>	MAN
Drętowate	<i>Torpedinidae</i>	TOD
Hakonos	<i>Callorhynchus capensis</i>	CHM
Hakonosowate g.i.n.	<i>Callorhynchidae</i>	CAH
Płaszczki g.i.n.	<i>Batoidimorpha</i> ( <i>Hypotremata</i> )	BAI
Rekiny g.i.n.	<i>Selachimorpha</i> ( <i>Pleurotremata</i> )	SKH
Spodouste	<i>Elasmobranchii</i>	SKX
Ryby chrzęstnoszkieletowe g.i.n.	<i>Chondrychthyes</i>	CAR
Zrosłogłowe g.i.n.	<i>Holocephali</i>	HOL
Kostnoszkieletowe ryby morskie g.i.n.	<i>Osteichthyes</i>	MZZ
Kieszoniec (Krab k.)	<i>Cancer pagurus</i>	CRE
Jonah crabs, rock crabs	<i>Cancridae</i>	CAD
Swimming crabs g.i.n.	<i>Portunidae</i>	SWM
King crabs g.i.n.	<i>Litobodidae</i>	KCX
Southern king crabs	<i>Lithodes antarcticus</i>	KCR
King crab	<i>Lithodes ferox</i>	KCA
West African geryon	<i>Geryon</i> (= <i>Chaceon</i> ) <i>maritae</i>	CGE
Geryons n.e.i.	<i>Geryon</i> spp.	GER
Deep-sea crabs, geryons	<i>Geryonidae</i>	GEY
Dziesięcionogi kroczące (Krabby morskie) g.i.n.	<i>Reptantia</i>	CRA
Langusta tropikalna	<i>Panulirus</i> spp.	SLV
Royal spiny lobster	<i>Panulirus regius</i>	LOV
Scalloped spiny lobster	<i>Panulirus homarus</i>	LOK
Caps rock lobster	<i>Jasus lalandii</i>	LBC
Tristan da Cunha rock lobster	<i>Jasus tristani</i>	LBT
Natal spiny lobster	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
South coast spiny lobster	<i>Palinurus gilchristi</i>	SLS
Langustowate g.i.n.	<i>Palinuridae</i>	VLO
Slipper lobsters	<i>Scyllaridae</i>	LOS
Indian Ocean lobsterette	<i>Nephropsis stewarti</i>	NES
True lobsters, lobsterettes	<i>Nephropidae</i>	NEX
Krewetka	<i>Penaeus kerathurus</i>	TGS
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
Krewetka natalaska	<i>Penaeus notialis</i>	SOP
Krewetki g.i.n.	<i>Penaeus</i> spp.	PEN
Krewetka głębokowodna	<i>Parapenaeus longirostris</i>	DPS
Penaeid shrimps	<i>Penaeidae</i>	PEZ
Striped red shrimp	<i>Aristeus varidens</i>	ARV
Ansteid shrimps	<i>Arsteidae</i>	ARI
Common prawn	<i>Palaemon serratus</i>	CPR
Solenocerid shrimps	<i>Solenoceridae</i>	SOZ
Knife shrimps	<i>Haliporoides</i> spp.	KNI
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Jack - knife shrimp	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Dziesięcionogi pływające g.i.n.	<i>Natantia</i>	DCP
Skorupiaki morskie g.i.n.	<i>Crustacea</i>	CRU
Ślimak z rodz. Ucho morskie	<i>Haliotis midae</i>	ABP
Giant periwinkle	<i>Turbo sarmaticus</i>	GIW
Ostrygi g.i.n.	<i>Ostrea</i> spp.	OYX
Denticulate rock oyster	<i>Ostrea denticulata</i>	ODE
Portuguese cupped oyster	<i>Crassostrea angulata</i>	OYP
Ostrygi g.i.n.	<i>Crassostrea</i> spp.	OYC
Rock mussel	<i>Perna perna</i>	MSL
Omułkowate g.i.n.	<i>Mytilidae</i>	MSX
Przegrzebek	<i>Pecten sulcicostatus</i>	PSU
Przegrzebki g.i.n.	<i>Pectinidae</i>	SCX
Smooth mactra	<i>Mactra glabrata</i>	MAG
Mactra surf clams	<i>Mactridae</i>	MAT
Venus clams	<i>Veneridae</i>	CLV
Zreńka piaskowa	<i>Dosinia orbigny</i>	DOR
Urąbki	<i>Donax</i> spp.	DON
Małż	<i>Solen capensis</i>	RAC
Razor clams, knife clams	<i>Solenidae</i>	SOI
Małże g.i.n.	<i>Bivalvia</i>	CLX

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Mątwy	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	CTL
Chokker squid	<i>Loligo reynaudi</i>	CHO
Angolan flying squid	<i>Todarodes sagittatus angolensis</i>	SQG
Kalmary loligo (K. pospolite)	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Ośmiornice	<i>Octopodidae</i>	OCT
Kalmary g.i.n.	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	SQU
Mięczaki (morskie) g.i.n.	<i>Mollusca</i>	MOL
South African fur seal	<i>Arctocephalus pusillus</i>	SEK
Red bait	<i>Pyura stolonifera</i>	SSR
Jeżowiec (bez n. gatunkowej)	<i>Parechinus angulosus</i>	URR
Strzykwy g.i.n.	<i>Holothurioidae</i>	CUX
Bezkręgowce morskie Aquatic invertebrates g.i.n.	<i>Invertebrata</i>	INV

## ZACHODNI OCEAN INDYJSKI (Główny obszar połowowy 51)

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Hilza kele	<i>Hilsa kelee</i>	HIX
Ilisza indyjska	<i>Tenualosa ilisha</i>	HIL
Chanos	<i>Chanos chanos</i>	MIL
Lates	<i>Lates calcarifer</i>	GIP
Plastugokształtne g.i.n.	<i>Pleuronectiformes</i>	FLX
Jęzor indyjski	<i>Psettodes erumei</i>	HAI
Ciosankowate g.i.n.	<i>Cynoglossidae</i>	TOX
Bregmaceron pospolity	<i>Bregmaceros maccllellandi</i>	UNC
Dorszokształtne g.i.n.	<i>Gadiformes</i>	GAD
Harpadon bombil (Bombajka)	<i>Harpadon nehereus</i>	BUC
Ariusowate (Zębacze) g.i.n.	<i>Ariidae</i>	CAX
Sauryda tumbil	<i>Saurida tumbil</i>	LIG
Sauryda wielkołuska	<i>Saurida undosquamis</i>	LIB
Jaszczurnikowate g.i.n.	<i>Synodontidae</i>	LIX
Mureny g.i.n.	<i>Muraenesox spp.</i>	PCX
Kongerowate g.i.n.	<i>Congridae</i>	COX
Beryksy	<i>Beryx spp.</i>	ALF
Piotrosz japoński	<i>Zeus japonicus</i>	JJD
Okoniokształtne naddenne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	DPX
Graniki g.i.n.	<i>Epinephelus spp.</i>	GPX
Strzępielowate g.i.n.	<i>Serranidae</i>	BSX
Latarniki g.i.n.	<i>Priacanthus spp.</i>	BIG
Sylagusowate	<i>Sillaginidae</i>	WHS
Mlecznik	<i>Lactarius lactarius</i>	TRF
Kraśnikowate	<i>Emmelichthyidae</i>	EMT
Lucjan gambra	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	RES
Lucjany g.i.n.	<i>Lutjanus spp.</i>	SNA
Lucjanowate g.i.n.	<i>Lutjanidae</i>	SNX
Niteczniki	<i>Nemipterus spp.</i>	THB
Nitecznikowate	<i>Nemipteridae</i>	THD
Mydliczkowate g.i.n.	<i>Leiognathidae</i>	POY
Luszczowate g.i.n.	<i>Haemulidae (= Pomadasysidae)</i>	GRX
Kulbin	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	KOB
Kulbiniec złotousty	<i>Atractoscion aequidens</i>	AWE
Kulbinowate g.i.n.	<i>Sciaenidae</i>	CDX
Letrowate	<i>Lethrinidae</i>	EMP
Morlesze g.i.n.	<i>Pagellus spp.</i>	PAX
Kielczaki g.i.n.	<i>Dentex spp.</i>	DEX
Argyrus kolczasty	<i>Argyrops spinifer</i>	KBR
Prażma	<i>Cheimerius nufar</i>	SLD
Petrak	<i>Petrus rupestris</i>	RER
Pagrusy g.i.n.	<i>Chrysoblephus spp.</i>	RSX
Prażmowate g.i.n.	<i>Sparidae</i>	SBX
Barweny	<i>Mullus spp.</i>	MUX
Barweny	<i>Upeneus spp.</i>	GOX
Barwenowate g.i.n.	<i>Mullidae</i>	MUM
Drepana	<i>Drepane punctata</i>	SPS

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Wargaczowate	<i>Labridae</i>	WRA
Geresy	<i>Gerres</i> spp.	MOJ
Okoniowce g.i.n.	<i>Percoidei</i>	PRC
Sygany	<i>Siganus</i> spp.	SPI
Skorpenowate g.i.n.	<i>Scorpaenidae</i>	SCO
Płaskogłowowate g.i.n.	<i>Platycephalidae</i>	FLH
Rogatnicowate	<i>Balistidae</i>	TRI
Świelikowate	<i>Myctophidae</i>	LXX
Tylozury	<i>Tylosurus</i> spp.	NED
Półdziobce	<i>Hemirhamphus</i> spp.	HAX
Ptaszorzowate g.i.n.	<i>Exocoetidae</i>	FLY
Barrakudy	<i>Sphyaena</i> spp.	BAR
<i>Mugil cephal</i>	<i>Mugil cephalus</i>	MUF
Mugilowate (Cefalowate) g.i.n.	<i>Mugilidae</i>	MUL
Wiciak wielki	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	FOT
Wiciakowate g.i.n.	<i>Polynemidae</i>	THF
Okoniokształtne pelagiczne g.i.n.	<i>Perciformes</i>	PPX
Tasergal	<i>Pomatomus saltatrix</i>	BLU
Rachica	<i>Rachycentron canadum</i>	CBA
Rachicowate g.i.n.	<i>Rachycentridae</i>	CBX
Ostroboki g.i.n.	<i>Trachurus</i> spp.	JAX
Trzogon indyjski	<i>Decapterus russelli</i>	RUS
Trzogony	<i>Deceperus</i> spp.	SDX
Karanksy g.i.n.	<i>Caranx</i> spp.	TRE
Sierpiki	<i>Trachinotus</i> spp.	POX
Seriola lalanda	<i>Seriola lalandi</i>	YTC
Serirole g.i.n.	<i>Seriola</i> spp.	AMX
Elegata	<i>Elagatis bipinnulata</i>	RRU
Złotawka	<i>Gnatanodon speciosus</i>	GLT
Panga	<i>Megalaspis cordyla</i>	HAS
Talangi	<i>Scomberoides</i> (= <i>Chorinemus</i> ) spp.	QUE
Selar wielkooki	<i>Selar crumenophthalmus</i>	BIS
Yellowstripe scad	<i>Selaroides leptolepis</i>	TRY
Ostrobokowate g.i.n.	<i>Carangidae</i>	CGX
Black pomfret	<i>Formio niger</i>	POB
Koryfena	<i>Coryphaena hippurus</i>	DOL
Błyszczyc srebrzysty	<i>Pampus argenteus</i>	SIP
Żuwakowate	<i>Stromateidae</i>	BUX
Sardynela złotopaska	<i>Sardinella gibbosa</i>	SAG
Sardynela oleista	<i>Sardinella longiceps</i>	IOS
Sardynele g.i.n.	<i>Sardinella</i> spp.	SIX
Sardynka południowoafrykańska	<i>Sardinops ocellatus</i>	PIA
Śledź obły (Ś. okrągły)	<i>Etrumeus teres</i>	RRH
Sardeliny	<i>Stolephorus</i> spp.	STO
Sardelowate g.i.n.	<i>Engraulidae</i>	ANX
Śledziowce g.i.n.	<i>Clupeoidei</i>	CLU
Dorab	<i>Chirocentrus dorab</i>	DOB
Doraby	<i>Chirocentrus</i> spp.	DOS
Solandra	<i>Acanthocybium solandri</i>	WAH
Makrela komerson (Cybiusz)	<i>Scomberomorus commerson</i>	COM
Makrela indyjska	<i>Scomberomorus guttatus</i>	GUT
Makrela smugowa	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	STS
Makrele g.i.n.	<i>Scomberomorus</i> spp.	KGX
Tazar, Tazar marun	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	FRZ
Tunek wschodni	<i>Euthynnus affinis</i>	KAW
Bonito (Tuńczyk pasiasty)	<i>Katsuwonus pelamis</i>	SKJ
Tuńczyk tengol	<i>Thunnus tonggol</i>	LOT
Tuńczyk biały (Albakora)	<i>Thunnus alalunga</i>	ALB
Tuńczyk południowy	<i>Thunnus maccoyii</i>	SBF
Tuńczyk złotopłetwy	<i>Thunnus albacares</i>	YFT
Opastun	<i>Thunnus obesus</i>	BET
Żąglica	<i>Istiophorus platypterus</i>	SFA
Marlin smugowy	<i>Makaira mazara</i>	BLZ
Marlin czarny	<i>Makaira indica</i>	BLM
Marlin pasiasty	<i>Tetrapturus audax</i>	MLS
Żąglicowate	<i>Istiophoridae</i>	BIL
Włócznik	<i>Xiphias gladius</i>	SWO
Tuńczykowce	<i>Scombroidei</i>	TUX

Nazwa polska	Nazwa łacińska	Identyfikator 3-literowy
Atun	<i>Thyrsites atun</i>	SNK
Pałasz	<i>Trichiurus lepturus</i>	LHT
Pałasz ogoniasty	<i>Lepidopus caudatus</i>	SFS
Pałaszowate g.i.n.	Trichiuridae	CUT
Makrela koolias (Makrela japońska)	<i>Scomber japonicus</i>	MAS
Kanagurta	<i>Rastrellinger kanagurta</i>	RAG
Kanagurty	<i>Rastrellinger spp.</i>	RAX
Makrełowce g.i.n.	Scombroidei	MKX
Żarłacz jedwabisty	<i>Carcharhinus falciformis</i>	FAL
Żarłaczowate	Carcharhinidae	RSK
Rochowate	Rhinobatidae	GTF
Piłowate	Pristidae	SAW
Rajokształtne (Płaszczkokszałtne) g.i.n.	Rajiformes	SRX
Spodosute g.i.n.	Elasmobranchii	SKX
Kostnoszkieletowe ryby morskie g.i.n.	Osteichthyes	MZZ
Kraby pełnomorskie	<i>Portunus spp.</i>	CRS
Krab błotny	<i>Scylla serrata</i>	MUD
Geryony n.e.i.	<i>Geryon spp.</i>	GER
Dziesięcionogi kroczące (Kraby morskie)	Reptantia	CRA
Langusta tropikalna	<i>Panulirus spp.</i>	SLV
Langusta natalna	<i>Palinurus delagoae</i>	SLN
Slipper lobsters	Scyllaridae	LOS
Andaman lobster	<i>Metanephrops andamanicus</i>	NEA
Giant tiger prawn	<i>Penaeus monodon</i>	GIT
Green tiger prawn	<i>Penaeus semisulcatus</i>	TIP
Indian white prawn	<i>Penaeus indicus</i>	PNI
Krewetki	<i>Penaeus spp.</i>	PEN
Knife shrimp	<i>Haliporoides triarthrus</i>	KNS
Jack-knife shrimp	<i>Haliporoides sibogae</i>	JAQ
Knife shrimps	<i>Haliporoides spp.</i>	KNI
Dziesięcionogi pływające	<i>Natantia</i>	DCP
Skorupiaki morskie	Crustacea	CRU
Brzuchonogi (Ślimaki z rodzaju Uszy morskie)	<i>Haliotis spp.</i>	ABX
Rock-cupped oyster	<i>Crassostrea cuculiata</i>	CSC
Ostrygi	<i>Crassostrea spp.</i>	OYC
Głównonogi n.e.i	Cephalopoda	CEP
Mątwy	Sepiidae, Sepiolidae	CTL
Kalmary loligo (K. pospolite)	<i>Loligo spp.</i>	SQC
Ośmiornicowate	Octopodidae	OCT
Kalmary g.i.n.	Loliginidae, Ommastrephidae	SQU
Mięczaki morskie, g.i.n.	Mollusca	MOL
Zielony żółw morski	<i>Chelonia mydas</i>	TUG
Żółwie morskie g.i.n.	Testudinata	TTX
Strzykwy	Holothuriodea	CUX
Bezkręgowce morskie	Invertebrata	INV



## ZAŁĄCZNIK 5

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

*Taśmy komputerowe:* dziewięćcieśzkie 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”.

*Dyskietki:* 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-literowy)	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:**

- a) 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.
- b) Połów powinien być zapisany jako równowartość w relacji pełnej wyładunków, w zaokrągleniu do pełnej tony.
- c) Ilości (19-26 bajtów) mniejsze niż połowa jednostki powinny być zapisane jako „-1”.
- d) Nieznane ilości (19-26 bajtów) powinny być zapisane jako „-2”.