

## I

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja jest obowiązkowa)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 216/2009

z dnia 11 marca 2009 r.

**w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie prowadzące połowy na określonych obszarach, innych niż północny Atlantyk, danych statystycznych o połowach nominalnych (przekształcenie)**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 285 ust. 1,

uwzględniając wniosek Komisji,

stanowiąc zgodnie z procedurą określoną w art. 251 Traktatu <sup>(1)</sup>,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (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 <sup>(2)</sup> zostało kilkakrotnie znacząco zmienione <sup>(3)</sup>. Ponieważ mają być do niego wprowadzone kolejne zmiany, należy je przerehabilitować w celu zapewnienia jasności.
- (2) Wspólnota Europejska uzyskała członkostwo w Organizacji ds. Wyżywienia i Rolnictwa Narodów Zjednoczonych (FAO).
- (3) Protokół zawarty między Radą Unii Europejskiej a Komisją Wspólnot Europejskich przewiduje obowiązek przekazywania przez Komisję do FAO wymaganych danych statystycznych.
- (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, przy czym gromadzenie danych statystycznych dotyczących

rybołówstwa oraz zapewnienie niezbędnej infrastruktury do przetwarzania i kontroli wiarygodności powyższych danych jest pierwszym i podstawowym obowiązkiem państw członkowskich.

- (5) Kilka państw członkowskich wystąpiło z wnioskiem o przedkładanie danych w innej formie albo za pomocą innych środków komunikacji niż określone w załączniku V (odpowiednik kwestionariuszy Statlant).
- (6) Środki konieczne do wykonania niniejszego rozporządzenia powinny zostać przyjęte zgodnie z decyzją Rady 1999/486/WE z dnia 28 czerwca 1999 r., ustanawiającą warunki wykonywania uprawnień wykonawczych przyznanych Komisji <sup>(4)</sup>.
- (7) W szczególności należy przyznać Komisji uprawnienie do dostosowywania wykazów statystycznych obszarów połowowych lub ich podrejonów i gatunków. Ponieważ środki te mają zasięg ogólny i mają na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, środki te muszą zostać przyjęte zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą przewidzianą w art. 5a decyzji 1999/468/WE,

PRZYJMUJĄ 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 określonych obszarach, innych niż północny Atlantyk, w poszanowaniu rozporządzenia Rady

<sup>(1)</sup> Opinia Parlamentu Europejskiego z dnia 17 czerwca 2008 r. (dotychczas nieopublikowana w Dzienniku Urzędowym) oraz decyzja Rady z dnia 26 lutego 2009 r.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 270 z 13.11.1995, s. 1.

<sup>(3)</sup> Zob. załącznik VII.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 184 z 17.7.1999, s. 23.

(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>(1)</sup>.

Dane dotyczące nominalnych połowów obejmują wszelkie produkty rybołówstwa wyładowane lub przeładowywane na morzu, niezależnie od 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 żywej wagi wyładunków lub przeładunków, w zaokrągleniu do pełnej tony.

#### Artykuł 2

1. Dane podlegające przekazaniu dotyczą nominalnych połowów na każdym z głównych obszarów połowowych oraz w podrejonach tych obszarów, wymienionych w załączniku I, opisanych w załączniku II oraz zilustrowanych w załączniku III. Dla każdego głównego obszaru połowowego gatunki, w odniesieniu do których dane są wymagane, określa załącznik IV.

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

3. Jeśli statki państw członkowskich, zgodnie z 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. Komisja może zmienić wykazy statystycznych obszarów połowowych lub ich podrejonów i gatunków.

Środki te, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 5 ust. 2.

#### Artykuł 3

O ile przepisy przyjęte w ramach wspólnej polityki rybołówstwa nie stanowią inaczej, państwo członkowskie może wykorzystywać obliczenia wrywkowe w celu uzyskiwania danych dotyczących połowów dla tych części floty, w odniesieniu do których przekazanie bardziej szczegółowych danych wymagałoby uciążliwego stosowania procedur administracyjnych.

Szczegóły dotyczące procedur obliczeń wrywkowych, 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 wypełniają swoje obowiązki zgodnie z art. 1 i 2, przekazując dane na nośniku magnetycznym, którego forma jest podana w załączniku V.

Państwa członkowskie mogą przedłożyć dane w formacie określonym w załączniku VI.

Za uprzednią zgodą Komisji państwa członkowskie mogą przekazywać dane w innej formie lub na innym nośniku.

#### Artykuł 5

1. Komisja jest wspierana przez Stały Komitet ds. Statystyki Rolnictwa ustanowiony decyzją Rady 72/279/EWG <sup>(2)</sup>, zwany dalej „komitetem”.

2. W przypadku odesłania do niniejszego ustępu stosuje się art. 5a ust. 1–4 i art. 7 decyzji 1999/468/WE, z uwzględnieniem przepisów jej art. 8.

#### Artykuł 6

1. Do dnia 14 listopada 1996 r. 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 tych sprawozdań dla ich omówienia w ramach właściwej Grupy Roboczej Komitetu.

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

3. Sprawozdania metodologiczne, dostępność i wiarygodność danych, o których mowa w ust. 1, oraz inne właściwe kwestie związane ze stosowaniem niniejszego rozporządzenia są raz w roku analizowane przez właściwą Grupę Roboczą Komitetu.

#### Artykuł 7

1. Niniejszym uchyla się rozporządzenie (WE) nr 2597/95.

2. Odesłania do uchylonego rozporządzenia traktuje się jak odesłania do niniejszego rozporządzenia i odczytuje zgodnie z tabelą korelacji w załączniku VIII.

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

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 179 z 7.8.1972, s. 1.

*Artykuł 8*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Strasburgu dnia 11 marca 2009 r.

*W imieniu Parlamentu Europejskiego*

H.-G. PÖTTERING

*Przewodniczący*

*W imieniu Rady*

A. VONDRA

*Przewodniczący*

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK I

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

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

**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 Sherbro
- 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 II

**ŚRODKOWO-WSCHODNI ATLANTYK (główny obszar połowowy 34)**

Załącznik III A przedstawia granice i podobszary, rejony i podrejonu środkowo-wschodniego Atlantyku (główny obszar połowowy 34 środkowo-wschodni Atlantyk). Opis obszaru oraz jego podobszarów, rejonów i podrejonów przedstawiony jest 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 saharyjskiego (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 Sherbro (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 punktu 6°00' szerokości geograficznej południowej i 12°00' długości geograficznej wschodniej i dalej na wschód wzdłuż równoleżnika 6°00' 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 III B 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 Czarnogórą 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 Czarnogórą, 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, 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 III C 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 III D 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, tj. wody leżące na północny wschód od linii biegnącej od Ponta 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 III E 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 (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 (zob. 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 (przyłądek 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 wschodnich wybrzeży 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.

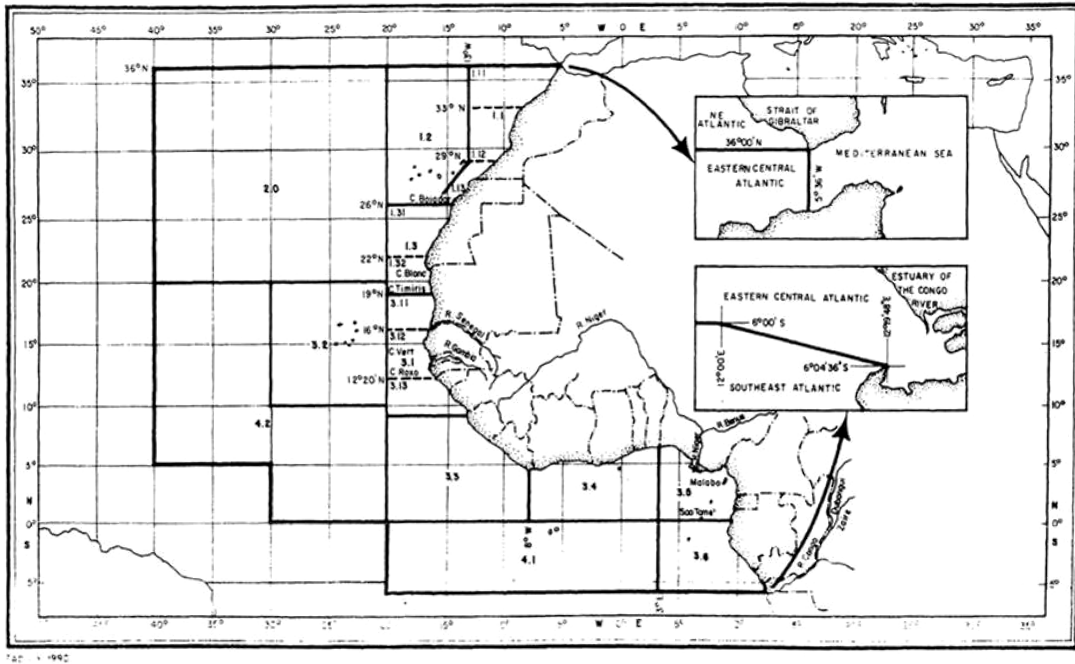
**Rejon Zambezi (rejon 51.8.2)**

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

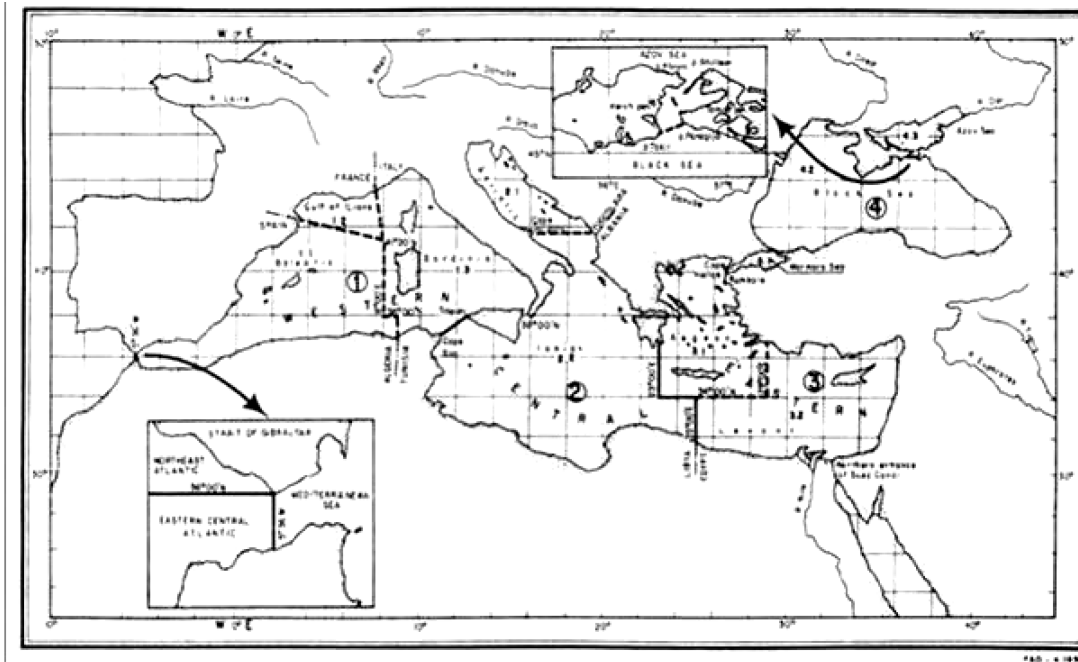
---

ZAŁĄCZNIK III

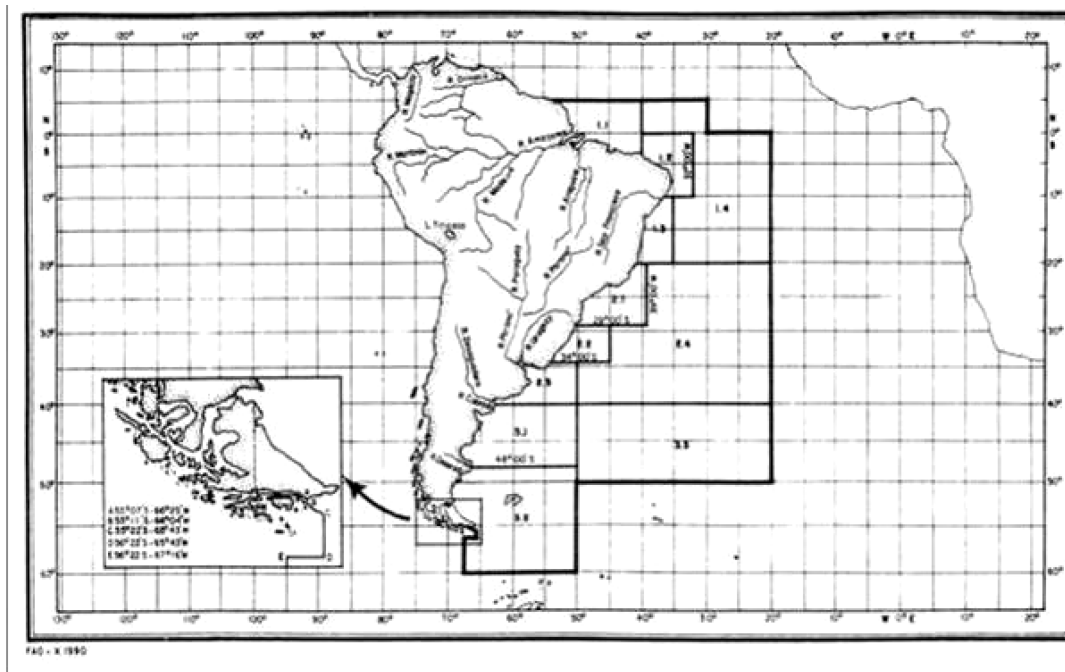
A: ŚRODKOWO-WSCHODNI ATLANTYK (główny obszar połowowy 34)



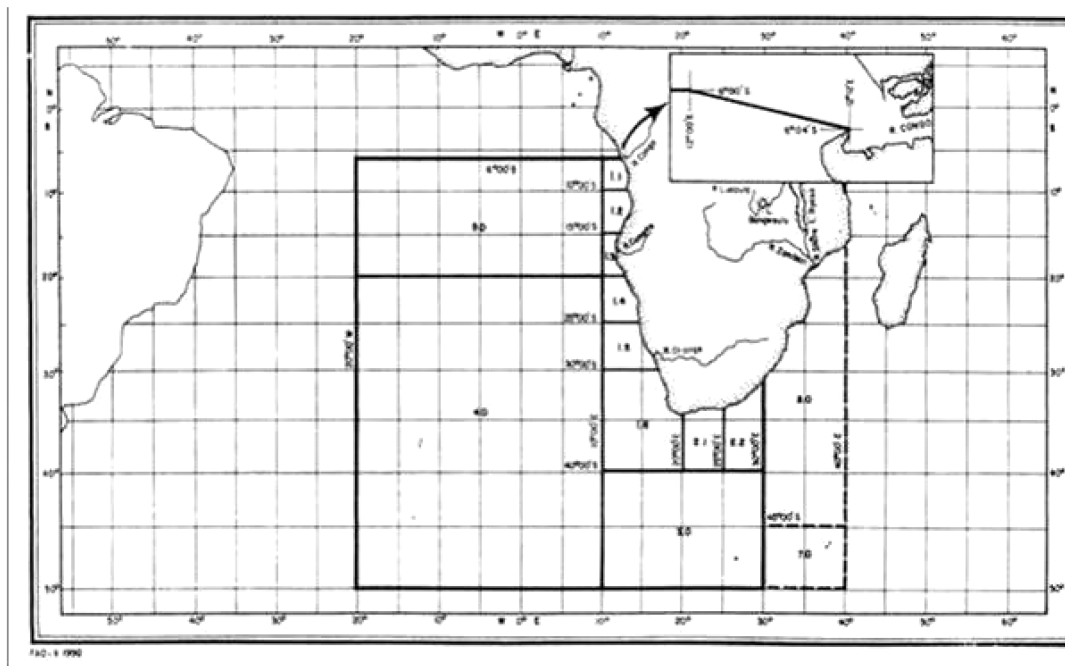
B: MORZE ŚRÓDZIEMNE I MORZE CZARNE (główny obszar połowowy 37)



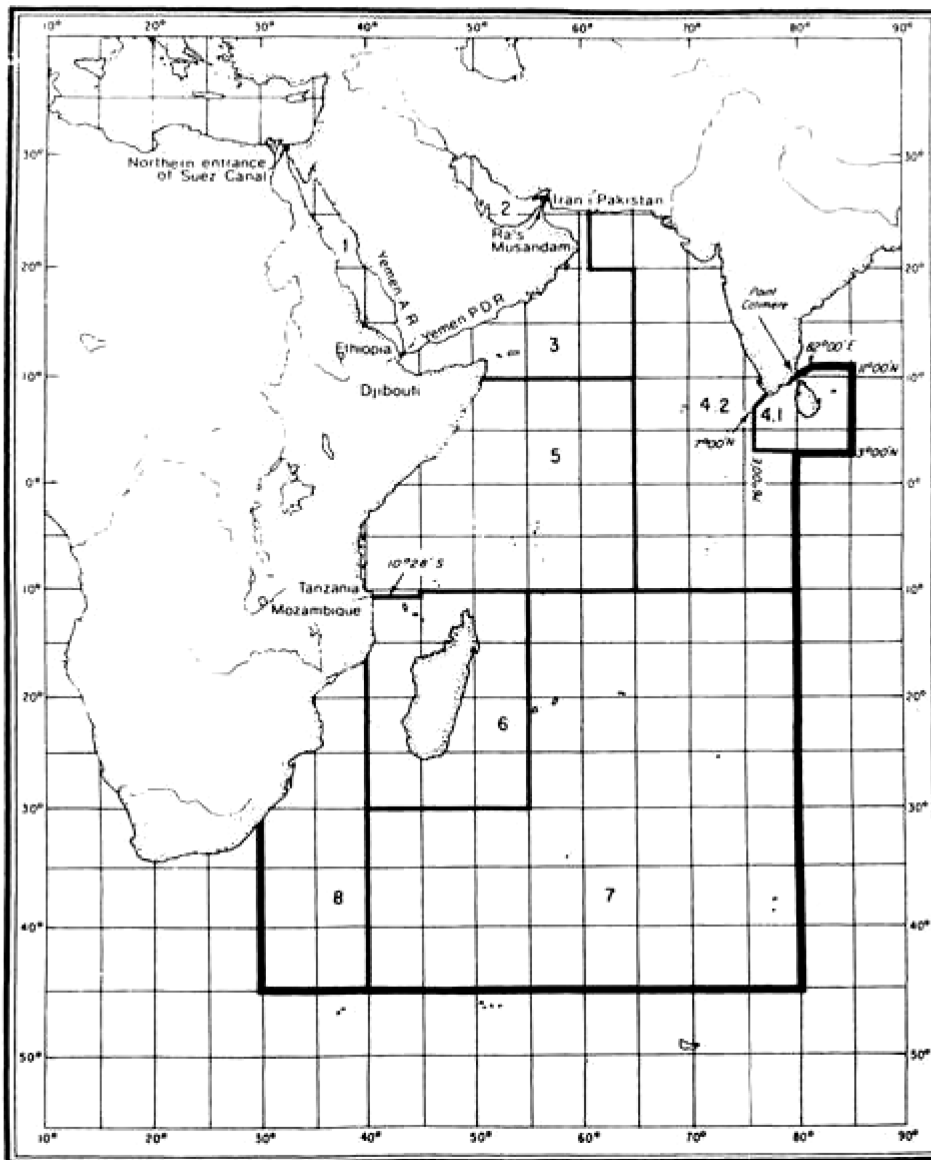
C: POŁUDNIOWO-ZACHODNI ATLANTYK (główny obszar połowowy 41)



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



E: ZACHODNI OCEAN INDYJSKI (główny obszar połowowy 51)



FAO XII-1977

## ZAŁĄCZNIK IV

## 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”.

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

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Węgorz europejski	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Alozy (gdzie indziej nieokreślone)	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Ilisza afrykańska	ILI	<i>Ilisha africana</i>	West African ilisha
Płastugokształtne	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Skarpiowate	LEF	<i>Bothidae</i>	Lefteye flounders
Sola zwyczajna	SOL	<i>Solea solea</i>	Common sole
Kunatka	CET	<i>Dicologlossa cuneata</i>	Wedge (= Senegal) sole
Solowate (gdzie indziej nieokreślone)	SOX	<i>Soleidae</i>	Soles n.e.i.
Ciosankowate (gdzie indziej nieokreślone)	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Smuklica	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Smuklica (gdzie indziej nieokreślone)	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Widlak biały	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Bielmik	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Błękitek	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Morszczuk europejski	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Morszczuk senegalski	HKM	<i>Merluccius senegalensis</i>	Senegalese hake
Morszczuki (gdzie indziej nieokreślone)	HKX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Dorszokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Ariusowate (zębaczce) (gdzie indziej nieokreślone)	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Konger	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Kongerowate (gdzie indziej nieokreślone)	COX	<i>Congridae</i>	Congereels n.e.i.
Bekaśnik	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Beryksowate	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Piotrosz	JOD	<i>Zeus faber</i>	John dory
Piotrosz amerykański	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John dory
Kaproszowate	BOR	<i>Caproidae</i>	Boar fishes
Okoniokształtne nadnaddenne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Granik wielki	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Granik szary	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Wrakoń	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Strzepielowate (gdzie indziej nieokreślone)	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Labraks centkowany	SPU	<i>Dicentrarchus punctatus</i>	Spotted seabass
Labraks	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Latarniki (gdzie indziej nieokreślone)	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Apogonowate (gdzie indziej nieokreślone)	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinal fishes n.e.i.
Latilusowate	TIS	<i>Branchiostegidae</i>	Tilefishes
Kraśniakowate	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.



Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Lucjany (gdzie indziej nieokreślone)	SNA	<i>Lutjanus</i> spp.	Snappers n.e.i.
Lucjanowate (gdzie indziej nieokreślone)	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, iobfishes, n.e.i.
Parma	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Luszczyk	BGR	<i>Pomadasys incisus</i>	Bastard grunt
Luszczyk szary	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Otoperka	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Luszczykowate (gdzie indziej nieokreślone)	GRX	<i>Haemulidae (= Pomedasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Kulbinowate	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Drum	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Kulbak czarny	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Pelin	DRS	<i>Pteroscion peli</i>	Boe drum
Pseudotolithus brachygnatus	CKL	<i>Pseudotolithus brachygnatus</i>	Law croaker
Korwin kapitański	PSS	<i>Pseudotolithus senegalensis</i>	Cassava croaker
Korwin szary	PSE	<i>Pseudotolithus elongatus</i>	Bobo croaker
Korwiny	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Kulbinowate (gdzie indziej nieokreślone)	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Morlesz boga	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Morlesz szkarłatny	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Morlesz krwisty	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Morlesz afrykański	PAR	<i>Pagellus bellottii</i>	Red pandora
Morlesze (gdzie indziej nieokreślone)	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Prażmy (gdzie indziej nieokreślone)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.
Kielczak wielkooki	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Kielec właściwy	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Kielczak angolański	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kielczak kongijski	DNC	<i>Dentex congoensis</i>	Congo dentex
Kielczanki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Kantar	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Oblada	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled seabream
Pagrus pręgacz	BSC	<i>Pagrus caeruleostictus</i>	Bluespotted seabream
Pagrus różowy	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Dorada	SBG	<i>Sparus aurata</i>	Gilthead seabream
Pikarele (sparusy, pagrusy) (gdzie indziej nieokreślone)	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams, n.e.i.
Bops	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikarele	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Barweny	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Sułtanka mauretańska	GOA	<i>Pseudopeneus prayensis</i>	West African goatfish
Barwenowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Drepana afrykańska	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Szpadelkowate	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Okoniowce (gdzie indziej nieokreślone)	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Brotula	BRD	<i>Brotula barbata</i>	Bearded brotula
Pokolcowate	SUR	<i>Acanthuridae</i>	Surgeonfishes
Kurkowate (gdzie indziej nieokreślone)	GUX	<i>Triglididae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Rogatnicowate	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Żabnica	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Żabnicowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Belonowate (gdzie indziej nieokreślone)	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes, n.e.i.

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Ryby latające (gdzie indziej nieokreślone)	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barrakudowate	BAR	<i>Sphyrna</i> spp.	Barracudas
Loban	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Wiciak	TGA	<i>Polydactylus quadrifilis</i>	Giant African threadfin
Wiciak brodaty	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Brak nazwy polskiej	PET	<i>Pentanemus quinquarius</i>	Royal threadfin
Wiciakowate (gdzie indziej nieokreślone)	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Lufar	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Rachica	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Ostrobok pospolity	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Ostrobok (gdzie indziej nieokreślone)	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Ostrobok	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Karanks	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Karanks chropik	HMY	<i>Caranx</i>	False scad
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Selena afrykańska	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Sierpiki	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Amia, lichia	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Żółcik	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Żuwak fiatola	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Żuwakowate	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Albula	BOF	<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
Sardynela atlantycka	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Sardynela maderska	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Sardynele	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas
Etmaloza	BOA	<i>Ethmalosa fimbriata</i>	Bonga shad
Sardynka europejska	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (sardine)
Sardela europejska	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Pelamida	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Orcyn	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Makrela zachodnioafrykańska	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Tazar	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tuńczyk błękitnopłetwy	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Thunnus alalunga	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Tuńczyk żółtopłetwy	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Inne tuńczyki i pokrewne (gdzie indziej nieokreślone)	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Piłowate	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Żaglica	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Makaira niebieska	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Marlin atlantycki	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Włócznik	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Makrełowce (gdzie indziej nieokreślone)	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Pałasz	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Pałasz ogoniasty	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Pałasz czarny	BSF	<i>Aphanopus carbo</i>	Black scabbardfish
Pałaszowate (gdzie indziej nieokreślone)	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Makrela japońska	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrela atlantycka	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrele (gdzie indziej nieokreślone)	MAZ	<i>Scomber spp.</i>	„Scomber” mackerels n.e.i.
Makrelowce (gdzie indziej nieokreślone)	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Kosogon	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher shark
Alopias	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
	MAK	<i>Isurus spp.</i>	Mako sharks
Rekin błękitny	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Żarłacz jedwabisty	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Ryba młot	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Głowomłot tropikalny	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Młotowate (gdzie indziej nieokreślone)	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Liksa	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Rochowate (gdzie indziej nieokreślone)	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Mustelowate	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Rajokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Spodouste (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, n.e.i.
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Langusta tropikalna (gdzie indziej nieokreślone)	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Langusty (gdzie indziej nieokreślone)	CRW	<i>Palinurus spp.</i>	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Homarzec	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Homar europejski	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Krewetka	TGS	<i>Melicerus kerathurus</i>	Caramote prawn
Krewetka natalna	SOP	<i>Farfantepenaeus notialis</i>	Southern pink shrimp
Krewetki (gdzie indziej nieokreślone)	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Krewetka głębokowodna	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Krewetka gwinejska	GUS	<i>Parapenaeopsis atlantica</i>	Guinea shrimp
Krewetka edwarda	SSH	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	Scarlet shrimp
Krewetkowate	PAL	<i>Palaemonidae</i>	Palaemonid shrimps
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Ślimaki (gdzie indziej nieokreślone)	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Omułkowate (gdzie indziej nieokreślone)	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.
Głowonogi (gdzie indziej nieokreślone)	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Mątwą pospolita	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kalmary loligo (K. pospolite)	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Ośmiornica pospolita	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Ośmiornicowate	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Żółwie (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.

## MORZE ŚRÓDZIEMNE ORAZ MORZE CZARNE (główny obszar połowowy nr 37)

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Jesiotrowate (gdzie indziej nieokreślone)	STU	<i>Acipenseridae</i>	Sturgeons n.e.i.
Węgorz europejski	ELE	<i>Anguilla anguilla</i>	European eel
Parposz czarnomorski	SHC	<i>Alosa immaculata</i>	Pontic shad
Alozy (gdzie indziej nieokreślone)	SHD	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Kilka zwyczajna, tiulka, tiulka czarnomorskoazowska	CLA	<i>Clupeonella cultriventris</i>	Azov tyulka
Pleuronectiformes (gdzie indziej nieokreślone)	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Soletka	PLE	<i>Pleuronectes platessa</i>	European plaice
	FLE	<i>Platichthys flesus</i>	European flounder
Sola, sola zwyczajna	SOL	<i>Solea solea</i>	Common sole
Solowate (gdzie indziej nieokreślone)	SOX	<i>Solea</i> spp.	Soles n.e.i.
Smuklica	MEG	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Megrim
Smuklica czteroplama (gdzie indziej nieokreślone)	LEZ	<i>Lepidorhombus</i> spp.	Megrims n.e.i.
Skarp, turbot	TUR	<i>Psetta maxima</i>	Turbot
Skarp czarnomorski	TUB	<i>Psetta maotica</i>	Black Sea turbot
Widlak biały	GFB	<i>Phycis blennoides</i>	Greater forkbeard
Okowiel	POD	<i>Trisopterus minutus</i>	Poor cod
Bielmik	BIB	<i>Trisopterus luscus</i>	Pouting (= Bib)
Błękitek	WHB	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blue whiting (= Poutassou)
Witlinek	WHG	<i>Merlangius merlangus</i>	Whiting
Morszczuk wielkooki	HKE	<i>Merluccius merluccius</i>	European hake
Dorszokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Argentyny (srebrzyki)	ARG	<i>Argentina</i> spp.	Argentines
Saurйда wielkołuska	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Jaszczurnikowate (gdzie indziej nieokreślone)	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Konger	COE	<i>Conger conger</i>	European conger
Kongerowate (gdzie indziej nieokreślone)	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Piotrosz, paszczak	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Granik wielki	GPD	<i>Epinephelus marginatus</i>	Dusky grouper
Granik szary	GPW	<i>Epinephelus aeneus</i>	White grouper
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Wrakoń	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Kabryl	CBR	<i>Serranus cabrilla</i>	Comber
Strzepielowate (gdzie indziej nieokreślone)	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Labraks, moren, moron	BSS	<i>Dicentrarchus labrax</i>	Seabass
Labraksy (morony)	BSE	<i>Dicentrarchus</i> spp.	Seabasses
Parma	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Kulbiny	DRU	<i>Sciaena</i> spp.	Drums
Drum	COB	<i>Umbrina cirrosa</i>	Shi drum (= Corb)
Kulbin	MGR	<i>Argyrosomus regius</i>	Meagre
Kulbinowate (gdzie indziej nieokreślone)	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Bogar, morlesz, morlesz bogar	SBR	<i>Pagellus bogaraveo</i>	Red (= Blackspot) seabream
Morlesz szkarłatny	PAC	<i>Pagellus erythrinus</i>	Common pandora
Morlesz krwisty	SBA	<i>Pagellus acarne</i>	Axillary seabream
Morlesze (gdzie indziej nieokreślone)	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Sargus	SWA	<i>Diplodus sargus</i>	White seabream
Prażmy (gdzie indziej nieokreślone)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams, n.e.i.

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Kielczak wielkooki, kielczak	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Kielec właściwy	DEC	<i>Dentex dentex</i>	Common dentex
Kielczaki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Kantar	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Oblada	SBS	<i>Oblada melanura</i>	Saddled sea bream
Gowik, pagrus, pagrus różowy	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Dorada	SBG	<i>Sparus auratus</i>	Gilthead seabream
Pikarele (sparusy, pagrusy) (gdzie indziej nieokreślone)	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams, n.e.i.
Bops	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Morlesz przegowany	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Salpa	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikarel plamisty	BPI	<i>Spicara maena</i>	Blotched picarel
Pikarele	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Barwena	MUR	<i>Mullus surmuletus</i>	Red mullet
Barbata	MUT	<i>Mullus barbatus</i>	Striped mullet
Barweny	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= red mullets)
Ostrosz drakon, ostrosz	WEG	<i>Trachinus draco</i>	Greater weever
Okoniowce (gdzie indziej nieokreślone)	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Dobijaki, tobiasze	SAN	<i>Ammodytes</i> spp.	Sandeels (= Sandlances)
Chimerowate	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Babki	GOB	<i>Gobius</i> spp.	Atlantic gobies
Babkowate (gdzie indziej nieokreślone)	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Skorpenowate (gdzie indziej nieokreślone)	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Kurek jeżuk	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Kurkowate (gdzie indziej nieokreślone)	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Żabnica, nawęd, żabnica nawęd, diabeł morski	MON	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler (= Monk)
Żabnicowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Belona pospolita, belona, bocian morski	GAR	<i>Belone belone</i>	Garfish
Barrakudowate	BAR	<i>Sphyrna</i> spp.	Barracudas
Cefal, mugil cefal, loban	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Aterynowate	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (Sandmelts)
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal, lufar	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Ostrobok pospolity, ostrobok	HOM	<i>Trachurus trachurus</i>	Atlantic horse mackerel
Ostrobok śródziemnomorski	HMM	<i>Trachurus mediterraneus</i>	Mediterranean horse mackerel
Ostrobok (gdzie indziej nieokreślone)	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles n.e.i.
Seriola, seriola olbrzymia	AMB	<i>Seriola dumerili</i>	Greater amberjack
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Amia, lichia	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Ostrobokowate (gdzie indziej nieokreślone)	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Brama	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Sardynele (gdzie indziej nieokreślone)	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardynka, sardynka europejska	PIL	<i>Sardina pilchardus</i>	European pilchard (= Sardine)
Szprot	SPR	<i>Sprattus sprattus</i>	European sprat

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Sardela, sardela europejska, chamsa	ANE	<i>Engraulis encrasicolus</i>	European anchovy
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Pelamida	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Orcyn	BOP	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Plain bonito
Tazar, tuńczyk makrelowy	FRZ	<i>Auxis thazard A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tunek, tunek atlantycki	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Bonito, tuńczyk pasiasty, tuńczyk skoczek	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tuńczyk, tuńczyk pospolity, tuńczyk zwykły, tuńczyk błękitnopłetwy, tuńczyk niebieskopłetwy, ton, tuńczyk czerwony	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Albakora, tuńczyk biały, tuńczyk albakora, termon, tuńczyk długopłetwy	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Inne tuńczyki i pokrewne (gdzie indziej nieokreślone)	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Żaglica	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Włócznik, ryba miecz	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfishes
Makrelowce (gdzie indziej nieokreślone)	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Kulbin	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Kolias, makrela japońska, makrela kolias	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrela, makrela atlantycka	MAC	<i>Scomber scombrus</i>	Atlantic mackerel
Makrele (gdzie indziej nieokreślone)	MAZ	<i>Scomber spp.</i>	Scomber mackerels n.e.i.
Makrelowce (gdzie indziej nieokreślone)	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Długoszczar, żarłacz olbrzymi, rekin gigantyczny, rekin olbrzymi	BSK	<i>Cetorhinus maximus</i>	Basking shark
Kosogon	ALV	<i>Alopias vulpinus</i>	Thresher
Ostronos	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Piłogon, pilak	SHO	<i>Galeus melastomus</i>	Blackmouth catshark
Rekin błękitny, żarłacz błękitny, żarłacz ludojad, rekin szary	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Żarłacz brunatny atlantycki	CCP	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Sandbar shark
Rekin młot, głowomłot pospolity, ryba młot	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Głowomłot tropikalny	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
	QUB	<i>Squalus blainville</i>	Longnose spurdog
Kewaczo, koleń kewaczo	GUP	<i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark
Liksa	SCK	<i>Dalatias licha</i>	Kitefin shark
Kolczak, kolczak czarny	ETX	<i>Etmopterus spinax</i>	Velvet belly
Raja nabijana, raja ciernista, płaszczka nabijana	RJC	<i>Raja clavata</i>	Thornback ray
Ogończa pastynak, ogończa	JDP	<i>Dasyatis pastinaca</i>	Common stingray
Lamna, żarłacz śledziowy	POR	<i>Lamna nasus</i>	Porbeagle
Rekinki	SCL	<i>Scyliorhinus spp.</i>	Catsharks, nursehound
Mustele	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Koleń	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Koleniowate (gdzie indziej nieokreślone)	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Ryna	AGN	<i>Squatina squatina</i>	Angelshark
Aniołowate, skwatowate	ASK	<i>Squatinae</i>	Angelsharks, sand devils
	SHX	<i>Squaliformes</i>	Large sharks n.e.i.
Rochowate	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Raje	SKA	<i>Raja spp.</i>	Skates
Rajokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays n.e.i.
Spodouste (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays and skates etc.
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Kieszeniec	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Raczniec estuariowy	CMR	<i>Carcinus aestuarii</i>	Mediterranean shore crab
Pająk morski	SCR	<i>Maja squinado</i>	Spinous spider crab
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Atlantrop	PSL	<i>Palinurus mauritanicus</i>	Pink spiny lobster
Langusta	SLO	<i>Palinurus elephas</i>	Common spiny lobster
Langusty (gdzie indziej nieokreślone)	CRW	<i>Palinurus spp.</i>	Palinurid spiny lobsters n.e.i.
Homarzec	NEP	<i>Nephrops norvegicus</i>	Norway lobster
Homar europejski	LBE	<i>Homarus gammarus</i>	European lobster
Krewetka	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
Krewetka głębokowodna	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp
Krewetka edwarda	SSH	<i>Aristaeopsis edwardsiana</i>	Scarlet shrimp
Krewetka	ARA	<i>Aristeus antennatus</i>	Blue and red shrimp
Krewetka pospolita	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
Krewetka pospolita	CSH	<i>Crangon crangon</i>	Common shrimp
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
	MTS	<i>Squilla mantis</i>	Mantis squillid
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Ślimaki (gdzie indziej nieokreślone)	GAS	<i>Gastropoda</i>	Gastropods n.e.i.
Pobrzeżek	PEE	<i>Littorina littorea</i>	Periwinkle
Ostryga jadalna	OYF	<i>Ostrea edulis</i>	European flat oyster
Ostryga	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster
Omulek śródziemnomorski	MSM	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	Mediterranean mussel
Przegrzebek pospolity (P. św. Jakuba)	SJA	<i>Pecten jacobaeus</i>	Great scallop
Rozkolce	MUE	<i>Murex spp.</i>	Murex
Sercówka jadalna (S. lamarcka)	COC	<i>Cerastoderma edule</i>	Common cockle
Wenus	SVE	<i>Chamelea gallina</i>	Striped Venus
	CTG	<i>Ruditapes decussatus</i>	Grooved carpetshell
	CTS	<i>Venerupis pullastra</i>	Carpetshell
	TPS	<i>Tapes spp.</i>	Carpetshells n.e.i.
Urąbki	DON	<i>Donax spp.</i>	Donax clams
Małże różnozębne	RAZ	<i>Solen spp.</i>	Razor clams
Małże (gdzie indziej nieokreślone)	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Głównonogi (gdzie indziej nieokreślone)	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Mątwą pospolita	CTC	<i>Sepia officinalis</i>	Common cuttlefish
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kalmary loligo (K. pospolite)	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Kalmar todarodes	SQE	<i>Todarodes sagittatus</i>	European flying squid
Ośmiornica pospolita	OCC	<i>Octopus vulgaris</i>	Common octopus
Ośmiornica (gdzie indziej nieokreślone)	OCM	<i>Eledone spp.</i>	Horned and musky octopuses n.e.i.
Ośmiornicowate	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Żółwie (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Brak nazwy polskiej	SSG	<i>Microcosmus sulcatus</i>	Grooved sea-squirt
Jeżowiec skalny	URM	<i>Paracentrotus lividus</i>	Stony sea-urchin
Meduzy	JEL	<i>Rhopilema spp.</i>	Jellyfishes

## POŁUDNIOWO-ZACHODNI ATLANTYK (główny obszar połowowy nr 41)

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Alozy (gdzie indziej nieokreślone)	SHZ	<i>Alosa</i> spp.	Shads n.e.i.
Płastugokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Poskarpny	BAX	<i>Paralichthys</i> spp.	Bastard halibuts
Ciosankowate (gdzie indziej nieokreślone)	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Salilota patagońska	SAO	<i>Salilota australis</i>	Tadpole codling
Morowate	MOR	<i>Moridae</i>	Moras
Widlak brazylijski	HKU	<i>Urophycis brasiliensis</i>	Brazilian codling
Błękitek falklandzki, błękitek południowy	POS	<i>Micromesistius australis</i>	Southern blue whiting
Morszczuk argentyński	HKP	<i>Merluccius hubbsi</i>	Argentine hake
Morszczuk falklandzki	HKN	<i>Merluccius australis</i>	Patagonian hake
Morszczukowate (gdzie indziej nieokreślone)	HXX	<i>Merluccius</i> spp.	Hakes n.e.i.
Miruna patagońska, makruronus	GRM	<i>Macruronus magellanicus</i>	Patagonian grenadier
Miruny	GRS	<i>Macruronus</i> spp.	Blue grenadiers
Buławiki	GRV	<i>Macrourus</i> spp.	Grenadiers
Dorszokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Ariusowate (gdzie indziej nieokreślone)	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Sauryda tumbil	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Konger argentyński	COS	<i>Conger orbignyanus</i>	Argentine conger
Okoniokształtne nadnaddenne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Żuchwiaki (gdzie indziej nieokreślone)	ROB	<i>Centropomus</i> spp.	Snooks (= Robalos) n.e.i.
Perki	GPB	<i>Mycteroperca</i> spp.	Brazilian groupers
Granik morio	GPR	<i>Epinephelus mario</i>	Red grouper
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Meru brazylijski, strzępiel brazylijski	BSZ	<i>Acanthistius brasiliensis</i>	Argentine seabass
Strzępielowate (gdzie indziej nieokreślone)	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Lucjan purpurowy	SNC	<i>Lutjanus purpureus</i>	Southern red snapper
Chryzor	SNY	<i>Ocyurus chrysurus</i>	Yellowtail snapper
Lucjanowate (gdzie indziej nieokreślone)	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Konodon	BRG	<i>Conodon nobilis</i>	Barred grunt
Luszczowate (gdzie indziej nieokreślone)	GRX	<i>Haemulidae</i> (= <i>Pomadasyidae</i> )	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Cynoscion	WKS	<i>Cynoscion striatus</i>	Striped weakfish
Kulbińce (gdzie indziej nieokreślone)	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Mikun	CKA	<i>Micropogonias undulatus</i>	Atlantic croaker
Umbryna amerykańska	KGB	<i>Menticirrhus americanus</i>	Southern kingcroaker
Drum argentyński	CKY	<i>Urnbrina canasai</i>	Argentine croaker
Makrodon	WKK	<i>Macrodon ancylodon</i>	King weakfish
Chroma	BDM	<i>Pogonias cromis</i>	Black drum
Kulbinowate (gdzie indziej nieokreślone)	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Prażmy (gdzie indziej nieokreślone)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Kielczaki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Gowik, pagrus, pagrus różowy	RPG	<i>Pagrus pagrus</i>	Red porgy
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Barwena	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mulletts)
Kastanieta	CTA	<i>Nemadactylus bergi</i>	Castaneta
Okonie piaskowe	SPB	<i>Pinguipes</i> spp.	Brazilian sandperches
Plaskogłów brazylijski	FLA	<i>Percophis brasiliensis</i>	Brazilian flathead
Elegina	BLP	<i>Eleginops maclovinus</i>	Patagonian blennie



Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Antar patagoński, klykacz	TOP	<i>Dissostichus eleginoides</i>	Patagonian toothfish
Nototenia żółta	NOG	<i>Gobiotopen gibberifrons</i>	Humped rockcod
Nototenia skwama, skwama	NOS	<i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Grey rockcod
Żółtopiórka	NOT	<i>Patagonotothen brevicauda</i>	Patagonian rockcod
Nototenia falklandzka	PAT	<i>Patagonotothen ramsayi</i>	Cod icefish
Nototeniowate (gdzie indziej nieokreślone)	NOX	<i>Nototheriidae</i>	Antarctic rockcods, noties n.e.i.
Borel, szczekacz	SSI	<i>Chaenocephalus aceratus</i>	Blackfin icefish
Kergulena	ANI	<i>Champscephalus gunnari</i>	Mackerel icefish
Bielankowate (gdzie indziej nieokreślone)	ICX	<i>Channichthyidae</i>	Icefishes n.e.i.
Okoniowce (gdzie indziej nieokreślone)	PRC	<i>Percoidei</i>	Percoids n.e.i.
Abadecho, miętus nowozelandzki	CUS	<i>Genypterus blacodes</i>	Pink cusk-eel
Pompilowate (gdzie indziej nieokreślone)	CEN	<i>Centrolophidae</i>	Ruffs, barrelfishes n.e.i.
Sankor, sebdak, sinik	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Skorpenowate (gdzie indziej nieokreślone)	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes n.e.i.
Kurki	SRA	<i>Prionotus</i> spp.	Atlantic searobins
Półdziobiec brazylijski	BAL	<i>Hemiramphus brasiliensis</i>	Ballyhoo halfbeak
Ptaszorzowate, ryby latające (gdzie indziej nieokreślone)	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flying fishes n.e.i.
Barrakudowate	BAR	<i>Sphyrna</i> spp.	Barracudas
Cefalowate, mugilowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Aterynowate	SIL	<i>Atherinidae</i>	Silversides (= Sandmelts)
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal, lufar	BLU	<i>Pometomus saltatrix</i>	Bluefish
Ostrobok czarny	JAA	<i>Trachurus picturatus</i>	Blue jack mackerel
Ostrobok (gdzie indziej nieokreślone)	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Parona	PAO	<i>Parona signata</i>	Parona leatherjack
Ostrobokowate (gdzie indziej nieokreślone)	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Błyszczki	BTG	<i>Pepilus</i> spp.	Gulf butterfish, harvestfishes
Żuwakowate	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes silver pomfrets
Elops złotawy, oszczer złotawy, oszczer złotawy	LAD	<i>Elops saurus</i>	Ladyfish
Tarpon	TAR	<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon
Sardinella brazylijska	BSR	<i>Sardinella janeiro</i>	Brazilian sardinella
Sardynela (gdzie indziej nieokreślone)	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Menhaden brazylijski	MHS	<i>Brevoortia aurea</i>	Brazilian menhaden
Menhaden argentyński	MHP	<i>Brevoortia pectinata</i>	Argentine menhaden
Śledzianki	SAS	<i>Harengula</i> spp.	Scaled sardines
Śledź patagoński (śledź falklandzki)	FAS	<i>Sprattus fuegensis</i>	Falkland sprat
Sardela argentyńska	ANA	<i>Engraulis anchoita</i>	Argentine anchoita
Sardelowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Pelamida	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Solandra, waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Kawala, makrela kawala	KGM	<i>Scomberomorus cavalla</i>	King mackerel
Makrela hiszpańska	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Atlantic Spanish mackerel
Makrele królewskie (gdzie indziej nieokreślone)	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Tazar, tuńczyk makrelowy	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tunek	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Bonito, tuńczyk pasiasty, tuńczyk skoczek	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tuńczyk, tuńczyk pospolity, tuńczyk zwykły, tuńczyk błękitnopłetwy, tuńczyk niebieskopłetwy, ton, tuńczyk czerwony	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Tuńczyk czarnopłetwy	BLF	<i>Thunnus atlanticus</i>	Blackfin tuna
Albakora, tuńczyk biały, tuńczyk albakora, termon, tuńczyk długopłetwy	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Tuńczyk południowy, takoja	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Tuńczyk żółtopłetwy, tuńczyk złoty	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Inne tuńczyki i pokrewne (gdzie indziej nieokreślone)	TUN	<i>Thunnini</i>	Tunas n.e.i.
Żaglica	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Marlin błękitny, makaira błękitna, makaira niebieska	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Marlin biały, marlin srebrzysty, marlin atlantycki	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Włócznik, ryba miecz	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Tuńczykowce (gdzie indziej nieokreślone)	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Pałasz	WSM	<i>Thyrstitops lepidopoides</i>	White snake mackerel
Kolias, makrela japońska, makrela kolias	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Alopias	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Ostronos	BTH	<i>Alopias superciliosus</i>	Bigeye thresher
Rekin błękitny, żarłacz błękitny, żarłacz ludojad, rekin szary	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Żarłacz jedwabisty	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Żarłacz miedziany	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark
Rekin młot, głowomłot pospolity, ryba młot	BRO	<i>Carcharhinus brachyurus</i>	Copper shark
Głowomłot tropikalny	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Rekin szary, żarłacz szary	SPL	<i>Sphyrna lewini</i>	Scalloped hammerhead
Koleń	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Aniłowate, skwatowate (gdzie indziej nieokreślone)	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked dogfish
Rocha	ASK	<i>Squatinae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Piłowate	GUD	<i>Rhinobatos percellens</i>	Chola guitarfish
Hakonosy (gdzie indziej nieokreślone)	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Mustel argentyński	CAH	<i>Callorhynchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Mustele	SDP	<i>Mustelus schmitti</i>	Patagonian smoothhound
Żarłacz	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smoothhounds
Rajokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	LSK	<i>Galeorhinus spp.</i>	Liveroil sharks
Spodouste	SRX	<i>Rajiformes</i>	Skates and rays, n.e.i.
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc.
	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
	CRZ	<i>Callinectes danae</i>	Dana swimcrab
	KCR	<i>Lithodes santolla</i>	Southern kingcrab
	PAG	<i>Paralomis granulosa</i>	Softshell red crab
Geryons (gdzie indziej nieokreślone)	GER	<i>Geryon spp.</i>	Geryons n.e.i.
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Homar	SLC	<i>Panulirus argus</i>	Caribbean spiny lobster
Langusta tropikalna (gdzie indziej nieokreślone)	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
Krewetka	ABS	<i>Penaeus aztecus</i>	Northern brown shrimp
Krewetka	PNB	<i>Penaeus brasiliensis</i>	Redspotted shrimp
Krewetki (gdzie indziej nieokreślone)	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
	BOB	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i>	Atlantic seabob
	ASH	<i>Artemesia longinaris</i>	Argentine stiletto shrimp
	LAA	<i>Pleoticus muelleri</i>	Argentine red shrimp

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Kryl (gdzie indziej nieokreślone)	KRI	<i>Euphausia</i> spp.	Antarctic krill n.e.i.
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	Crustacea	Marine crustaceans n.e.i.
Ślimaki (gdzie indziej nieokreślone)	GAS	Gastropoda	Gastropods n.e.i.
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.
	MSR	<i>Mytilus platensis</i>	River Plata mussel
	MSC	<i>Aulacomya ater</i>	Magellan mussel
Przegrzebki (gdzie indziej nieokreślone)	SCX	Pectinidae	Scallops n.e.i.
Urąbki	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams
Małże (gdzie indziej nieokreślone)	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Mątwy	CTL	Sepiidae, Sepiolidae	Cuttlefishes, bobtail squids
Kalmar patagoński	SQP	<i>Loligo gahi</i>	Patagonian squid
Kalmary loligo (kalmary pospolite)	SQC	<i>Loligo</i> spp.	Common squids
Kalmar illeks	SQA	<i>Illex argentinus</i>	Argentine shortfin squid
	SQS	<i>Martialia hyadesii</i>	Sevenstar flying squid
Ośmiornicowate	OCT	Octopodidae	Octopuses
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	Loliginidae, Ommastrephidae	Squids n.e.i.
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	Mollusca	Marine molluscs n.e.i.
Żółwie (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	TTX	Testudinata	Marine turtles n.e.i.

## POŁUDNIOWO-WSCHODNI ATLANTYK (główny obszar połowowy nr 47)

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Płastugokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Sola południowoafrykańska	SOW	<i>Austroglossus microlepis</i>	West coast sole
Pektorynka	SOE	<i>Austroglossus pectoralis</i>	Mud sole
Solowate Atlantyku Połud.-Wschod. (gdzie indziej nieokreślone)	SOA	<i>Austroglossus</i> spp.	Southeast Atlantic soles n.e.i.
Ciosankowate (gdzie indziej nieokreślone)	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Morszczuk angolański	HKB	<i>Merluccius polli</i>	Benguela hake
Morszczuk kapski, morszczuk przyładkowy	HKK	<i>Merluccius capensis</i>	Shallow-water Cape hake
Morszczuk głębokowodny	HKO	<i>Merluccius paradoxus</i>	Deepwater Cape hake
Morszczuk kapski (morszczuk głębokowodny)	HKC	<i>Merluccius capensis</i> , <i>M. paradoxus</i>	Cape hakes
Morszczukowate	HKZ	<i>Merlucciidae</i>	Merluccid hakes
Dorszokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiforms n.e.i.
Przeżreniowate	HAF	<i>Sternoptychidae</i>	Hatchetfishes
Świetliki (gdzie indziej nieokreślone)	MAU	<i>Maurolucus</i> spp.	Lightfishes n.e.i.
Mauryk	MAV	<i>Maurolucus muelleri</i>	Silver lightfish
Zielonookowate	GRE	<i>Chlorophthalmidae</i>	Greeneyes
Sumik kapski	GAT	<i>Galeichthys feliceps</i>	White barbel
Arius wąskousty	SMC	<i>Arius heudeloti</i>	Smoothmouth sea catfish
Ariusowate (zębaczce) (gdzie indziej nieokreślone)	CAX	<i>Ariidae</i>	Sea catfishes n.e.i.
Sauryda tumbil	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Jaszczurnikowate (gdzie indziej nieokreślone)	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Kongerowate (gdzie indziej nieokreślone)	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Bekaśnik	SNS	<i>Macroramphosus scolopax</i>	Slender snipefish
Bekaonikowate	SNI	<i>Macroramphosidae</i>	Snipefishes
Beryksowate	ALF	<i>Beryx</i> spp.	Alfonsinos
Beryksowate (gdzie indziej nieokreślone)	BRX	<i>Berycidae</i>	Alfonsinos n.e.i.

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Piotrosz, paszczak	JOD	<i>Zeus faber</i>	John Dory
Zenops, piotrosz amerykański	JOS	<i>Zenopsis conchifer</i>	Silvery John Dory
Piotroszowate (gdzie indziej nieokreślone)	ZEX	<i>Zeidae</i>	Dories n.e.i.
Kaproszowate	BOR	<i>Caproidae</i>	Boarfishes
Kaprosz	BOC	<i>Capros aper</i>	Boarfish
Okoniokształtne nadnaddenne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus</i> spp.	Groupers n.e.i.
Wrakoń	WRF	<i>Polyprion americanus</i>	Wreckfish
Strzepielowate (gdzie indziej nieokreślone)	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Latarniki (gdzie indziej nieokreślone)	BIG	<i>Priacanthus</i> spp.	Bigeyes n.e.i.
Latarnikowate	PRI	<i>Priacanthidae</i>	Bigeyes, glasseyes, bulleeyes
Apogonowate (gdzie indziej nieokreślone)	APO	<i>Apogonidae</i>	Cardinalfishes n.e.i.
Skalnikowate	ACR	<i>Acropomatidae</i>	Glow-bellies, splitfins
Apogon japoński	SYN	<i>Synagrops japonicus</i>	Blackmouth splitfin
Apogony (gdzie indziej nieokreślone)	SYS	<i>Synagrops</i> spp.	Splitfins n.e.i.
Kraśniak, kraśniak koralowy	EMM	<i>Emmelichthys nitidus</i>	Cape bonnetmouth
Kraśnikowate	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Lucjanowate (gdzie indziej nieokreślone)	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Niteczniki	THB	<i>Nemipterus</i> spp.	Threadfin breams
Nitecznikowate	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle, dwarf breams
Otoperka	GRB	<i>Brachydeuterus auritus</i>	Bigeye grunt
Parma	GBR	<i>Plectorhinchus mediterraneus</i>	Rubberlip grunt
Luszc szary	BUR	<i>Pomadasys jubelini</i>	Sompat grunt
Luszczone (gdzie indziej nieokreślone)	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Kulbin południowy	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= kob)
Kulbiniec złotousty, gelbek	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Otol różowy	LKR	<i>Otolithes ruber</i>	Tigertooth croaker
Korwiny	CKW	<i>Pseudotolithus</i> spp.	West African croakers
Kulbinowate (gdzie indziej nieokreślone)	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Drum kanaryjski	UCA	<i>Umbrina canariensis</i>	Canary drum (= baardman)
Kulbińce (gdzie indziej nieokreślone)	WKX	<i>Cynoscion</i> spp.	Weakfishes n.e.i.
Morlesz natalski	TJO	<i>Pagellus natalensis</i>	Natal pandora
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams n.e.i.
Morlesze (gdzie indziej nieokreślone)	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Zebryle (gdzie indziej nieokreślone)	SRG	<i>Diplodus</i> spp.	Sargo breams n.e.i.
Kielczak wielkooki, kielczak	DEL	<i>Dentex macrophthalmus</i>	Large-eye dentex
Kielczak angolański	DEA	<i>Dentex angolensis</i>	Angolan dentex
Kielczak kanaryjski	DEN	<i>Dentex canariensis</i>	Canary dentex
Kielczaki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Kantar	BRB	<i>Spondyliosoma cantharus</i>	Black seabream
Kapnar	SLF	<i>Argyrozona argyrozona</i>	Carpenter seabream
Prażma	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Petrak	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Pangafer	PGA	<i>Pterogymnus laniarius</i>	Panga seabream
Pagrus pęgowaty	WSN	<i>Rhabdosargus globiceps</i>	White stumpnose
Pikarele (sparusy, pagrusy) (gdzie indziej nieokreślone)	SBP	<i>Pagrus</i> spp.	Pargo breams n.e.i.
Bops	BOG	<i>Boops boops</i>	Bogue
Pagrusy (dagarele) (gdzie indziej nieokreślone)	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraadbrems, n.e.i.
Morlesz przyładkowy (morlesz srebrzysty)	SNW	<i>Lithognathus lithognathus</i>	Whitesteenbras

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Morlesze z rodziny <i>Lithognathus</i> (gdzie indziej nieokreślone)	STW	<i>Lithognathus</i> spp.	Steenbrasses, n.e.i.
Morlesz pęgowany	SSB	<i>Lithognathus mormyrus</i>	Sand steenbras
Kantary	CPP	<i>Pachymetopon</i> spp.	Copper breams
Salpa	SLM	<i>Sarpa salpa</i>	Salema (= Strepie)
Pagrusy (kielczaki) (gdzie indziej nieokreślone)	PLY	<i>Polysteganus</i> spp.	Polystegan seabreams n.e.i.
Pagrus natalski	SCM	<i>Polysteganus praeorbitalis</i>	Scotsman seabream
Pagrus zachodnioafrykański	SEV	<i>Polysteganus undulosus</i>	Seventyfour seabream
Pagrus błękitny	SBU	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i>	Blueskin seabream
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Pikarele	PIC	<i>Spicara</i> spp.	Picarels
Barwenowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mullets n.e.i.
Barweny	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mullets)
Galjonowate (gdzie indziej nieokreślone)	COT	<i>Dichistiidae</i>	Galjoens n.e.i.
Dambra	GAJ	<i>Dichistius capensis</i>	Galjoen
Szpadelkowate	SPA	<i>Ephippidae</i>	Spadefishes
Drepana afrykańska	SIC	<i>Drepane africana</i>	African sicklefish
Wyślizgowate (gdzie indziej nieokreślone)	OPH	<i>Ophidiidae</i>	Cuskeels, brotulas n.e.i.
Miętus królewski, miętusiak, miętus kapski	KCP	<i>Genypterus capensis</i>	Kingclip
Babkowate (gdzie indziej nieokreślone)	GPA	<i>Gobiidae</i>	Gobies n.e.i.
Karmazyn przyładkowy	REC	<i>Sebastes capensis</i>	Cape redfish
Sebdaki (gdzie indziej nieokreślone)	ROK	<i>Helicolenus</i> spp.	Rosefishes n.e.i.
Sankor, sebdak, sinik	BRF	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blackbelly rosefish
Skorpenowate (gdzie indziej nieokreślone)	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Skorpenowate	GUN	<i>Trigla lyra</i>	Piper gurnard
Kurek przyładkowy	GUC	<i>Chelidonichthys capensis</i>	Cape gurnard
Kurkowate (gdzie indziej nieokreślone)	GUX	<i>Triglidae</i>	Gurnards, searobins n.e.i.
Kurki	GUY	<i>Trigla</i> spp.	Gurnards
Rogatnicowate	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Żabnica zachodnioafrykańska	MOK	<i>Lophius upsicephalus</i>	Cape monk
Żabnicowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANF	<i>Lophiidae</i>	Anglerfishes n.e.i.
Świetlik Hektora	LAN	<i>Lampanyctodes hectoris</i>	Lanternfish
Świetlikowate	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Belonowate (gdzie indziej nieokreślone)	BEN	<i>Belonidae</i>	Needlefishes n.e.i.
Tyrusy (tylozury)	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Makreloszowate (gdzie indziej nieokreślone)	SAX	<i>Scomberesocidae</i>	Sauries n.e.i.
Makrelosz	SAU	<i>Scomberesox saurus</i>	Atlantic saury
Barrakudy	BAR	<i>Sphyaena</i> spp.	Barracudas
Barrakudowate	BAZ	<i>Sphyaenidae</i>	Barracudas
Cefalowate, mugilowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Wiciakowate (gdzie indziej nieokreślone)	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Wiciak brodaty	GAL	<i>Galeoides decadactylus</i>	Lesser African threadfin
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tassergal, lufar	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Tasergalowate (gdzie indziej nieokreślone)	POT	<i>Pomatomidae</i>	Bluefishes n.e.i.
Rachica	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Rachicowate (gdzie indziej nieokreślone)	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias n.e.i.
Ostrobok przyładkowy	HMC	<i>Trachurus capensis</i>	Cape horse mackerel
Ostrobok afrykański	HMZ	<i>Trachurus trecae</i>	Cunene horse mackerel
Ostrobok (gdzie indziej nieokreślone)	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Trzogony	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Karanks, karanks atlantycki	CVJ	<i>Caranx hippos</i>	Crevalle jack
Karanks chropik	HMY	<i>Caranx rhonchus</i>	False scad
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Selena afrykańska	LUK	<i>Selene dorsalis</i>	Lookdown fish
Sierpiki	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Seriolanda, seriela, seriola lalanda	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Amia, lichia	LEE	<i>Lichia amia</i>	Leerfish (= Garrick)
Żółcik	BUA	<i>Chloroscombrus chrysurus</i>	Atlantic bumper
Ostrobokowate (gdzie indziej nieokreślone)	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Bramowane (gdzie indziej nieokreślone)	BRZ	<i>Bramidae</i>	Pomfrets, ocean breams n.e.i.
Brama	POA	<i>Brama brama</i>	Atlantic pomfret
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Koryfenowate (gdzie indziej nieokreślone)	DOX	<i>Coryphaenidae</i>	Dolphinfishes n.e.i.
Żuwak, żuwak fiatola	BLB	<i>Stromateus fiatola</i>	Blue butterfish
Żuwakowate	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silverpomfrets
Albulowate	ALU	<i>Albulidae</i>	Bonefishes
Belotka	BNF	<i>Pterothrissus belloci</i>	Longfin bonefish
Sardynela atlantycka, sardynela	SAA	<i>Sardinella aurita</i>	Round sardinella
Sardynela maderska, eba, sagan	SAE	<i>Sardinella maderensis</i>	Madeiran sardinella
Sardynka, sardynka południowoafrykańska, sardynops	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Śledź obły białogłowy	WRR	<i>Etrumeus whiteheadi</i>	Whitehead's round herring
Sardela kapska	ANC	<i>Engraulis capensis</i>	Southern African anchovy
Sardelowate (gdzie indziej nieokreślone)	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Śledziowate (gdzie indziej nieokreślone)	CLP	<i>Clupeidae</i>	Herrings, sardines n.e.i.
Sardynele (gdzie indziej nieokreślone)	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Pelamida	BON	<i>Sarda sarda</i>	Atlantic bonito
Solandra, waho	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Tazar, tuńczyk makrelowy	FRI	<i>Auxis thazard</i>	Frigate tuna
Tazar (tazar marun)	FRZ	<i>Auxis thazard</i> , <i>A. rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Makrela indyjska, makrela czarnotka	COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Makrela kawala	SSM	<i>Scomberomorus maculatus</i>	King mackerel
Makrela zachodnioafrykańska	MAW	<i>Scomberomorus tritor</i>	West African Spanish mackerel
Makrela kanadi	KAK	<i>Scomberomorus plurilineatus</i>	Kanadi kingfish
Makrele królewskie (gdzie indziej nieokreślone)	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Tunek, tunek atlantycki	LTA	<i>Euthynnus alletteratus</i>	Atlantic black skipjack
Tunek wschodni	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Bonito, tuńczyk pasiasty, tuńczyk skoczek	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tuńczyk, tuńczyk pospolity, tuńczyk zwykły, tuńczyk błękitnopłetwy, tuńczyk niebieskopłetwy, ton, tuńczyk czerwony	BFT	<i>Thunnus thynnus</i>	Northern bluefin tuna
Albakora, tuńczyk biały, tuńczyk albakora, Germon, tuńczyk długopłetwy	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Tuńczyk błękitny (południowy)	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Tuńczyk żółtopłetwy, tuńczyk złoty	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Żaglica	SAI	<i>Istiophorus albicans</i>	Atlantic sailfish
Marlin błękitny, makaira błękitna, makaira niebieska	BUM	<i>Makaira nigricans</i>	Atlantic blue marlin
Marlin czarny, makaira czarna	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Marlin biały, marlin srebrzysty, marlin atlantycki	WHM	<i>Tetrapturus albidus</i>	Atlantic white marlin

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Włócznik, ryba miecz	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Włócznikowate	XIP	<i>Xiphiidae</i>	Swordfishes
Makrełowce (gdzie indziej nieokreślone)	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Gempylowate (gdzie indziej nieokreślone)	GEP	<i>Gempylidae</i>	Snake mackerels, escolars n.e.i.
Ratun, atun, snek, tyrzytes	SNK	<i>Thyrstites atun</i>	Snoek
Pałasz	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Pałaszowate (gdzie indziej nieokreślone)	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes n.e.i.
Pałasz ogoniasty	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Kolias, makrela japońska, makrela kolias	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Makrełowate (gdzie indziej nieokreślone)	MAX	<i>Scombridae</i>	Mackerels n.e.i.
Makrełowce (gdzie indziej nieokreślone)	MXK	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Ostronos	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Rekin młot, głowomłot pospolity, ryba młot	SPZ	<i>Sphyrna zygaena</i>	Smooth hammerhead
Mustele (gdzie indziej nieokreślone)	SDV	<i>Mustelus spp.</i>	Smooth-hounds n.e.i.
Rekin szary, żarłacz szary	GAG	<i>Galeorhinus galeus</i>	Tope shark
Aniłowate, skwatowate (gdzie indziej nieokreślone)	ASK	<i>Squatinae</i>	Angel sharks, sand devils n.e.i.
Raje (gdzie indziej nieokreślone)	SKA	<i>Raja spp.</i>	Raja rays n.e.i.
Rajokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Hakonos	CHM	<i>Callorhynchus capensis</i>	Cape elephantfish
Spodouste (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Lamnowate	MSK	<i>Lamnidae</i>	Mackerel sharks, porbeagles
Rekinkowate	SYX	<i>Scyliorhinidae</i>	Catsharks
Żarłaczowate	RSK	<i>Cercharhinidae</i>	Requiem sharks
Młotowate	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Bonnethead, hammerhead sharks
Mustel siwy, siwosz, rekin siwosz	SMD	<i>Mustelus mustelus</i>	Smoothhound
Koleniowate (gdzie indziej nieokreślone)	DGX	<i>Squalidae</i>	Dogfish sharks n.e.i.
Koleń	DGS	<i>Squalus acanthias</i>	Picked (= Spiny) dogfish
Koleń wielkooki	DOP	<i>Squalus megalops</i>	Shortnose dogfish
Rochowate	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes
Piłowate	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Rajowate (gdzie indziej nieokreślone)	RAJ	<i>Rajidae</i>	Skates n.e.i.
Raje	SKA	<i>Raja spp.</i>	Skates
Ogońcowate	STT	<i>Dasyaididae (= Trygonidae)</i>	Stingrays, butterfly rays
Orleniowate	EAG	<i>Myliobatidae</i>	Eagle rays
Mantowate	MAN	<i>Mobulidae</i>	Mantas
Drętwowate	TOD	<i>Torpedinidae</i>	Torpedo (= Electric) rays
Hakonosowate (gdzie indziej nieokreślone)	CAH	<i>Callorhynchidae</i>	Elephantfishes n.e.i.
Płaszczki (gdzie indziej nieokreślone)	BAI	<i>Batoidomorpha (Hypotremata)</i>	Rays, skates, mantas n.e.i.
Rekiny (gdzie indziej nieokreślone)	SKH	<i>Selachimorpha (Pleurotremata)</i>	Various sharks n.e.i.
Spodouste	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates etc.
Ryby chrząstnoszkieletowe (gdzie indziej nieokreślone)	CAR	<i>Chondrichthyes</i>	Cartilaginous fishes n.e.i.
Zrosłogłowe (gdzie indziej nieokreślone)	HOL	<i>Chimaeriformes</i>	Chimaeras n.e.i.
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Kieszonic	CRE	<i>Cancer pagurus</i>	Edible crab
	CAD	<i>Cancriidae</i>	Jonah crabs, rock crabs
	SWM	<i>Portunidae</i>	Swimming crabs n.e.i.
	KCX	<i>Lithodidae</i>	King crabs n.e.i.

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska	
Geryons (gdzie indziej nieokreślone)	KCR	<i>Lithodes santolla</i>	Southern king crabs	
	KCA	<i>Lithodes ferox</i>	King crab	
	CGE	<i>Chaceon maritae</i>	West African geryon	
	GER	<i>Geryon</i> spp.	Geryons n.e.i.	
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	GEY	<i>Geryonidae</i>	Deep-sea crabs, geryons	
	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.	
Langusta tropikalna (gdzie indziej nieokreślone)	SLV	<i>Panulirus</i> spp.	Tropical spiny lobsters n.e.i.	
	LOY	<i>Panulirus regius</i>	Royal spiny lobster	
	LOK	<i>Panulirus homarus</i>	Scalloped spiny lobster	
	LBC	<i>Jasus lalandii</i>	Cape rock lobster	
	LBT	<i>Jasus tristani</i>	Tristan da Cunha rock lobster	
	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster	
	SLS	<i>Palinurus gilchristi</i>	South coast spiny lobster	
	Langustowate (gdzie indziej nieokreślone)	VLO	<i>Palinuridae</i>	Spiny lobsters n.e.i.
		LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
		NES	<i>Nephropsis stewarti</i>	Indian Ocean lobsterette
		NEX	<i>Nephropidae</i>	True lobsters, lobsterettes
	Krewetka	TGS	<i>Melicertus kerathurus</i>	Caramote prawn
PNI		<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn	
Krewetka natalna	SOP	<i>Penaeus notiatidis</i>	Southern pink shrimp	
Krewetki (gdzie indziej nieokreślone)	PEN	<i>Penaeus</i> spp.	Penaeus shrimps n.e.i.	
	DPS	<i>Parapenaeus longirostris</i>	Deepwater rose shrimp	
Krewetka głębokowodna	PEZ	<i>Penaeidae</i>	Penaeid shrimps	
	ARV	<i>Aristeus varidens</i>	Striped red shrimp	
	ARI	<i>Aristeidae</i>	Aristeid shrimps	
	Krewetka pospolita	CPR	<i>Palaemon serratus</i>	Common prawn
		SOZ	<i>Solenoceridae</i>	Solenocerid shrimps
	KNI	<i>Haliporoides</i> spp.	Knife shrimps	
	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp	
	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp	
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.	
	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.	
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	ABP	<i>Haliotis midae</i>	Perlemoen abalone	
Ślimak z rodz. Ucho morskie (gdzie indziej nieokreślone)	GIW	<i>Turbo sarmaticus</i>	Giant periwinkle	
	Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYX	<i>Ostrea</i> spp.	Flat oysters n.e.i.
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	ODE	<i>Ostrea denticulata</i>	Denticulate rock oyster	
	OYG	<i>Crassostrea gigas</i>	Pacific cupped oyster	
	OYC	<i>Crassostrea</i> spp.	Cupped oysters n.e.i.	
	MSL	<i>Perna perna</i>	Rock mussel	
Omułkowate (gdzie indziej nieokreślone)	MSX	<i>Mytilidae</i>	Sea mussels n.e.i.	
Przeźrebek	PSU	<i>Pecten sulcicostatus</i>	...	
Przeźrebki (gdzie indziej nieokreślone)	SCX	<i>Pectinidae</i>	Scallops n.e.i.	
	MAG	<i>Mactra glabrata</i>	Smooth mactra	
Wenus	MAT	<i>Mactridae</i>	Mactra surf clams	
	CLV	<i>Veneridae</i>	Venus clams	
Zreńka piaskowa	DOR	<i>Dosinia orbigny</i>	...	
Urąbki	DON	<i>Donax</i> spp.	Donax clams	
Małż	RAC	<i>Solen capensis</i>	Cape razor clams	
	SOI	<i>Solenidae</i>	Razor clams, knife clams	



Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Małże (gdzie indziej nieokreślone)	CLX	<i>Bivalvia</i>	Clams n.e.i.
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
	CHO	<i>Loligo reynaudisagittatus</i>	Chokker squid
Kalmar angolański	SQG	<i>Todarodes angolensis</i>	Angolan flying squid
Kalmary loligo (kalmary pospolite)	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Ośmiornicowate	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loliginidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
	SEK	<i>Arctocephalus pusillus</i>	South African fur seal
	SSR	<i>Pyura stolonifera</i>	Red bait
Jeżowiec (gdzie indziej nieokreślone)	URR	<i>Parechinus angulosus</i>	...
Strzykwy (gdzie indziej nieokreślone)	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea-cucumbers n.e.i.
Bezkręgowce morskie (gdzie indziej nieokreślone)	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

## ZACHODNI OCEAN INDYJSKI (główny obszar połowowy nr 51)

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Hilza kele	HIX	<i>Hilsa kelee</i>	Kelee shad
Ilisa indyjska	HIL	<i>Tenulosa ilisha</i>	Hilsa shad
Chanos	MIL	<i>Chanos chanos</i>	Milkfish
Lates	GIP	<i>Lates calcarifer</i>	Giant seaperch (= Barramundi)
Płastugokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	FLX	<i>Pleuronectiformes</i>	Flatfishes n.e.i.
Jęzorz indyjski	HAI	<i>Psettodes erumei</i>	Indian halibut
Ciosankowate (gdzie indziej nieokreślone)	TOX	<i>Cynoglossidae</i>	Tonguefishes n.e.i.
Bregmaceron pospolity	UNC	<i>Bregmaceros maclellandi</i>	Unicorn cod
Dorszokształtne (gdzie indziej nieokreślone)	GAD	<i>Gadiformes</i>	Gadiformes n.e.i.
Harpadon (Bombajka)	BUC	<i>Harpadon nehereus</i>	Bombay duck
Ariusowate (Zębacz) (gdzie indziej nieokreślone)	CAX	<i>Ariidae</i>	Seacatfishes n.e.i.
Sauryda tumbil	LIG	<i>Saurida tumbil</i>	Greater lizardfish
Sauryda wielkołuska	LIB	<i>Saurida undosquamis</i>	Brushtooth lizardfish
Jaszczurnikowate (gdzie indziej nieokreślone)	LIX	<i>Synodontidae</i>	Lizardfishes n.e.i.
Mureny (gdzie indziej nieokreślone)	PCX	<i>Muraenesox spp.</i>	Pike congers n.e.i.
Kongerowate (gdzie indziej nieokreślone)	COX	<i>Congridae</i>	Conger eels n.e.i.
Beryksy	ALF	<i>Beryx spp.</i>	Alfonsinos
Piotrosz japoński	JOD	<i>Zeus faber</i>	Japanese John Dory
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	DPX	<i>Perciformes</i>	Demersal percomorphs n.e.i.
Graniki (gdzie indziej nieokreślone)	GPX	<i>Epinephelus spp.</i>	Groupers n.e.i.
Strzępielowate (gdzie indziej nieokreślone)	BSX	<i>Serranidae</i>	Groupers, seabasses n.e.i.
Latarniki (gdzie indziej nieokreślone)	BIG	<i>Priacanthus spp.</i>	Bigeyes n.e.i.
Sylagusowate	WHS	<i>Sillaginidae</i>	Sillago whittings
Mlecznik	TRF	<i>Lactarius lactarius</i>	False trevally
Kraśnikowate	EMT	<i>Emmelichthyidae</i>	Bonnetmouths, rubyfishes, etc.
Gambra	RES	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
Lucjany (gdzie indziej nieokreślone)	SNA	<i>Lutjanus spp.</i>	Snappers n.e.i.
Lucjanowate (gdzie indziej nieokreślone)	SNX	<i>Lutjanidae</i>	Snappers, jobfishes, n.e.i.
Niteczniki	THB	<i>Nemipterus spp.</i>	Threadfin breams
Nitecznikowate	THD	<i>Nemipteridae</i>	Threadfin, monocle dwarf breams
Mydliczkowate (gdzie indziej nieokreślone)	POY	<i>Leiognathus</i>	Ponyfishes (= Slipmouths) n.e.i.

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Luszczywate (gdzie indziej nieokreślone)	GRX	<i>Haemulidae (= Pomadasyidae)</i>	Grunts, sweetlips, n.e.i.
Kulbin południowy	KOB	<i>Argyrosomus hololepidotus</i>	Southern meagre (= Kob)
Kulbiniec złotousty	AWE	<i>Atractoscion aequidens</i>	Geelbek croaker
Kulbinowate (gdzie indziej nieokreślone)	CDX	<i>Sciaenidae</i>	Croakers, drums n.e.i.
Letrowate	EMP	<i>Lethrinidae</i>	Emperors (Scavengers)
Morlesze (gdzie indziej nieokreślone)	PAX	<i>Pagellus</i> spp.	Pandoras n.e.i.
Kielczaki (gdzie indziej nieokreślone)	DEX	<i>Dentex</i> spp.	Dentex n.e.i.
Argyrus kolczasty	KBR	<i>Argyrops spinifer</i>	King soldier bream
Brak nazwy polskiej	SLD	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
Petrak	RER	<i>Petrus rupestris</i>	Red steenbras
Pagrusy (dagarele) (gdzie indziej nieokreślone)	RSX	<i>Chrysoblephus</i> spp.	Stumpnose, dageraad breams, n.e.i.
Prażmowate (gdzie indziej nieokreślone)	SBX	<i>Sparidae</i>	Porgies, seabreams, n.e.i.
Barweny	MUX	<i>Mullus</i> spp.	Surmulletts (= Red mulletts)
Sułtanki	GOX	<i>Upeneus</i> spp.	Goatfishes
Barwenowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUM	<i>Mullidae</i>	Goatfishes, red mulletts n.e.i.
Drepana	SPS	<i>Drepane punctata</i>	Spotted sicklefish
Wargaczowate	WRA	<i>Labridae</i>	Wrasses, hogfishes, etc.
Geresy	MOJ	<i>Gerres</i> spp.	Mojarras (= Silver-biddies)
Okoniowce (gdzie indziej nieokreślone)	PRC	<i>Percoidae</i>	Percoids n.e.i.
Sygany	SPI	<i>Siganus</i> spp.	Spinefeet (= Rabbitfishes)
Skorpenowate (gdzie indziej nieokreślone)	SCO	<i>Scorpaenidae</i>	Scorpionfishes, n.e.i.
Płaskogłowowate	FLH	<i>Platycephalidae</i>	Flatheads
Rogatnicowate	TRI	<i>Balistidae</i>	Triggerfishes, durgons
Świetlikowate	LXX	<i>Myctophidae</i>	Lanternfishes
Tyrusy (tylozury)	NED	<i>Tylosurus</i> spp.	Needlefishes
Półdziobce (gdzie indziej nieokreślone)	HAX	<i>Hemiramphus</i> spp.	Halfbeaks n.e.i.
Ptaszorowate (gdzie indziej nieokreślone)	FLY	<i>Exocoetidae</i>	Flyingfishes n.e.i.
Barrakudy	BAR	<i>Sphyrna</i> spp.	Barracudas
Cefal (mugil cefal, loban)	MUF	<i>Mugil cephalus</i>	Flathead grey mullet
Cefalowate (gdzie indziej nieokreślone)	MUL	<i>Mugilidae</i>	Mulletts n.e.i.
Wiciak wielki	FOT	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	Fourfinger threadfin
Wiciakowate (gdzie indziej nieokreślone)	THF	<i>Polynemidae</i>	Threadfins, tasselfishes n.e.i.
Okoniokształtne pelagiczne (gdzie indziej nieokreślone)	PPX	<i>Perciformes</i>	Pelagic percomorphs n.e.i.
Tasergal	BLU	<i>Pomatomus saltatrix</i>	Bluefish
Rachica	CBA	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Rachicowate (gdzie indziej nieokreślone)	CBX	<i>Rachycentridae</i>	Cobias, n.e.i.
Ostroboki (gdzie indziej nieokreślone)	JAX	<i>Trachurus</i> spp.	Jack and horse mackerels n.e.i.
Trzogon indyjski	RUS	<i>Decapterus russelli</i>	Indian scad
Trzogony	SDX	<i>Decapterus</i> spp.	Scads
Karanksy (gdzie indziej nieokreślone)	TRE	<i>Caranx</i> spp.	Jacks, crevalles, n.e.i.
Sierpiki	POX	<i>Trachinotus</i> spp.	Pompanos
Seriola lalanda	YTC	<i>Seriola lalandi</i>	Yellowtail amberjack
Seriloe (gdzie indziej nieokreślone)	AMX	<i>Seriola</i> spp.	Amberjacks n.e.i.
Elagata	RRU	<i>Elagatis bipinnulata</i>	Rainbow runner
Złotawka	GLT	<i>Gnathanodon speciosus</i>	Golden trevally
Panga	HAS	<i>Megalaspis cordyla</i>	Torpedo scad
Talangi	QUE	<i>Scomberoides (= Chorinemus)</i> spp.	Queenfishes
Selar wielkooki	BIS	<i>Selar crumenophthalmus</i>	Bigeye scad
Brak nazwy polskiej	TRY	<i>Selaroides leptolepis</i>	Yellowstripe scad

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Ostrobokowate (gdzie indziej nieokreślone)	CGX	<i>Carangidae</i>	Carangids n.e.i.
Brak nazwy polskiej	POB	<i>Parastromateus niger</i>	Black pomfret
Koryfena	DOL	<i>Coryphaena hippurus</i>	Common dolphinfish
Błyszczyc srebrzysty	SIP	<i>Pampus argenteus</i>	Silver pomfret
Żuwakowate	BUX	<i>Stromateidae</i>	Butterfishes, silver pomfrets
Sardynela złotopaska	SAG	<i>Sardinella gibbosa</i>	Goldstripe sardinella
Sardynela oleista	IOS	<i>Sardinella longiceps</i>	Indian oil sardine
Sardynela (gdzie indziej nieokreślone)	SIX	<i>Sardinella</i> spp.	Sardinellas n.e.i.
Sardynka południowoafrykańska	PIA	<i>Sardinops ocellatus</i>	Southern African pilchard
Śledź obły (śledź okrągły)	RRH	<i>Etrumeus teres</i>	Redeye round herring
Sardeliny	STO	<i>Stolephorus</i> spp.	Stolephorus anchovies
Sardelowe (gdzie indziej nieokreślone)	ANX	<i>Engraulidae</i>	Anchovies n.e.i.
Śledziowce (gdzie indziej nieokreślone)	CLU	<i>Clupeoidei</i>	Clupeoids n.e.i.
Dorab	DOB	<i>Chirocentrus dorab</i>	Dorab wolf-herring
Doraby	DOS	<i>Chirocentrus</i> spp.	Wolf-herrings
Solandra	WAH	<i>Acanthocybium solandri</i>	Wahoo
Makrela komerson	COM	<i>Scomberomorus commerson</i>	Narrow-barred Spanish mackerel
Makrela indyjska	GUT	<i>Scomberomorus guttatus</i>	Indo-Pacific king mackerel
Makrela smugowa	STS	<i>Scomberomorus lineolatus</i>	Streaked seerfish
Makrele królewskie (gdzie indziej nieokreślone)	KGX	<i>Scomberomorus</i> spp.	Seerfishes n.e.i.
Tazar (tazar marun)	FRZ	<i>Auxis thazard, A rochei</i>	Frigate and bullet tunas
Tunek wschodni	KAW	<i>Euthynnus affinis</i>	Kawakawa
Tuńczyk pasiasty	SKJ	<i>Katsuwonus pelamis</i>	Skipjack tuna
Tuńczyk tengol	LOT	<i>Thunnus tonggol</i>	Longtail tuna
Tuńczyk biały	ALB	<i>Thunnus alalunga</i>	Albacore
Tuńczyk błękitny (południowy)	SBF	<i>Thunnus maccoyii</i>	Southern bluefin tuna
Tuńczyk żółtopłetwy	YFT	<i>Thunnus albacares</i>	Yellowfin tuna
Opastun	BET	<i>Thunnus obesus</i>	Bigeye tuna
Żaglica pacyficzna	SFA	<i>Istiophorus platypterus</i>	Indo-Pacific sailfish
Marlin smugowy	BLZ	<i>Makaira mazara</i>	Indo-Pacific blue marlin
Marlin czarny	BLM	<i>Makaira indica</i>	Black marlin
Marlin pasiasty	MLS	<i>Tetrapturus audax</i>	Striped marlin
Żaglicowate	BIL	<i>Istiophoridae</i>	Marlins, sailfishes, spearfishes
Tuńczykowce (gdzie indziej nieokreślone)	TUX	<i>Scombroidei</i>	Tuna-like fishes n.e.i.
Atun	SNK	<i>Thyrsites atun</i>	Snoek
Pałasz	LHT	<i>Trichiurus lepturus</i>	Largehead hairtail
Pałasz ogoniasty	SFS	<i>Lepidopus caudatus</i>	Silver scabbardfish
Pałaszowate (gdzie indziej nieokreślone)	CUT	<i>Trichiuridae</i>	Hairtails, cutlassfishes, n.e.i.
Makrela kolias	MAS	<i>Scomber japonicus</i>	Chub mackerel
Kanagurta	RAG	<i>Rastrelliger kanagurta</i>	Indian mackerel
Kanagurty (gdzie indziej nieokreślone)	RAX	<i>Rastrelliger</i> spp.	Indian mackerels n.e.i.
Makrełowce (gdzie indziej nieokreślone)	MKX	<i>Scombroidei</i>	Mackerel-like fishes n.e.i.
Włócznik	SWO	<i>Xiphias gladius</i>	Swordfish
Ostronos	SMA	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Shortfin mako
Rekin błękitny	BSH	<i>Prionace glauca</i>	Blue shark
Żarłacz białopłetwy	OCS	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Oceanic whitetip shark
	CCQ	<i>Carcharhinus sorrah</i>	Spot-tail shark
Żarłacz ciemnoskóry, Rekin brązowy	DUS	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Dusky shark
Żarłacz jedwabisty	FAL	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Silky shark

Nazwa polska	Trzyliterowy identyfikator	Nazwa naukowa	Nazwa angielska
Żarłaczowate (gdzie indziej nieokreślone)	RHA	<i>Rhizoprionodon acutus</i>	Milk shark
Młotowate (gdzie indziej nieokreślone)	RSK	<i>Carcharhinidae</i>	Requiem sharks n.e.i.
Rochowate (gdzie indziej nieokreślone)	SPY	<i>Sphyrnidae</i>	Hammerhead sharks, etc. n.e.i.
Piłowate	GTF	<i>Rhinobatidae</i>	Guitarfishes, etc. n.e.i.
Płaszczkokszałtne (gdzie indziej nieokreślone)	SAW	<i>Pristidae</i>	Sawfishes
Spodouste (gdzie indziej nieokreślone)	SRX	<i>Rajiformes</i>	Rays, stingrays, mantas n.e.i.
Kostnoszkieletowe ryby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	SKX	<i>Elasmobranchii</i>	Sharks, rays, skates, etc. n.e.i.
Kraby pełnomorskie	MZZ	<i>Osteichthyes</i>	Marine fishes n.e.i.
Krab błotny	CRS	<i>Portunus spp.</i>	Swimcrabs
Geryons (gdzie indziej nieokreślone)	MUD	<i>Scylla serrata</i>	Mud crab
Kraby morskie (gdzie indziej nieokreślone)	GER	<i>Geryon spp.</i>	Geryons n.e.i.
Langusta tropikalna (gdzie indziej nieokreślone)	CRA	<i>Brachyura</i>	Marine crabs n.e.i.
Langusta natalaska	SLV	<i>Panulirus spp.</i>	Tropical spiny lobsters n.e.i.
	SLN	<i>Palinurus delagoae</i>	Natal spiny lobster
	LOS	<i>Scyllaridae</i>	Slipper lobsters
	NEA	<i>Metanephrops andamanicus</i>	Andaman lobster
	GIT	<i>Penaeus monodon</i>	Giant tiger prawn
Brak nazwy polskiej	TIP	<i>Penaeus semisulcatus</i>	Green tiger prawn
Brak nazwy polskiej	PNI	<i>Penaeus indicus</i>	Indian white prawn
Krewetki (gdzie indziej nieokreślone)	PEN	<i>Penaeus spp.</i>	Penaeus shrimps n.e.i.
Brak nazwy polskiej	KNS	<i>Haliporoides triarthrus</i>	Knife shrimp
Brak nazwy polskiej	JAQ	<i>Haliporoides sibogae</i>	Jack-knife shrimp
Brak nazwy polskiej	KNI	<i>Haliporoides spp.</i>	Knife shrimps
Dziesięcionogi pływające (gdzie indziej nieokreślone)	DCP	<i>Natantia</i>	Natantian decapods n.e.i.
Skorupiaki morskie (gdzie indziej nieokreślone)	CRU	<i>Crustacea</i>	Marine crustaceans n.e.i.
Ślimaki z rodz. Uszy morskie	ABX	<i>Haliotis spp.</i>	Abalones n.e.i.
Brak nazwy polskiej	CSC	<i>Saccostrea cucullata</i>	Rock-cupped oyster
Ostrygi (gdzie indziej nieokreślone)	OYC	<i>Crassostrea spp.</i>	Cupped oysters n.e.i.
Głownogi (gdzie indziej nieokreślone)	CEP	<i>Cephalopoda</i>	Cephalopods n.e.i.
Mątwy	CTL	<i>Sepiidae, Sepiolidae</i>	Cuttlefishes, bobtail squids
Kalmary loligo (K. pospolite)	SQC	<i>Loligo spp.</i>	Common squids
Ośmiornicowate	OCT	<i>Octopodidae</i>	Octopuses
Kalmary (gdzie indziej nieokreślone)	SQU	<i>Loligimidae, Ommastrephidae</i>	Squids n.e.i.
Mięczaki (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	MOL	<i>Mollusca</i>	Marine molluscs n.e.i.
Zielony żółw morski	TUG	<i>Chelonia mydas</i>	Green turtle
Żółwie (morskie) (gdzie indziej nieokreślone)	TTX	<i>Testudinata</i>	Marine turtles n.e.i.
Strzykwy (gdzie indziej nieokreślone)	CUX	<i>Holothuroidea</i>	Sea cucumbers n.e.i.
	INV	<i>Invertebrata</i>	Aquatic invertebrates n.e.i.

## ZAŁĄCZNIK V

**FORMAT DO PRZEKAZYWANIA DANYCH DOTYCZĄCYCH POŁOWÓW 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”.

*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 (trzyliterowy kod ISO)	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	Trzyliterowy identyfikator
19-26	Półów	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 równość w relacji pełnej wyładunków, w zaokrągleniu do pełnej tony.
- Ilości (19-26 bajtów) mniejsze niż połowa jednostki powinny być zapisane jako „-1”.
- Nieznanne ilości (19-26 bajtów) powinny być zapisane jako „-2”.

## ZAŁĄCZNIK VI

**FORMAT DLA PRZEKAZYWANIA DANYCH DOTYCZĄCYCH POŁOWÓW NA NOŚNIKACH  
MAGNETYCZNYCH, DLA REGIONÓW INNYCH NIŻ ATLANTYK PÓŁNOCNY**

## A. FORMAT KODOWANIA

Dane powinny być przekazywane w zapisach o zróżnicowanej długości z dwukropkiem (:) pomiędzy polami zapisu. Poniżej wymienione pola powinny zostać włączone do każdego zapisu:

Obszar	Uwagi
Kraj	Trzyliterowy kod (np. FRA = Francja)
Rok	np. 2001 albo 01
Główny obszar połowowy FAO	np. 34 = środkowo-wschodni Atlantyk
Rejon	np. 3.3 = rejon 3.3
Gatunek	Trzyliterowy identyfikator
Połowowy	Tony

- a) Połów jest zapisywany w ekwiwalencie żywej wagi wyładunków z dokładnością do najbliższej tony metrycznej.
- b) Ilości poniżej połowy jednostki należy zapisywać jako „-1”.
- c) Kody państw:

Austria	AUT
Belgia	BEL
Bułgaria	BGR
Cypr	CYP
Republika Czeska	CZE
Niemcy	DEU
Dania	DNK
Hiszpania	ESP
Estonia	EST
Finlandia	FIN
Francja	FRA
Zjednoczone Królestwo	GBR
Anglia i Walia	GBRA
Szkocja	GBRB
Irlandia Północna	GBRC
Grecja	GRC
Węgry	HUN
Irlandia	IRL
Islandia	ISL
Włochy	ITA
Litwa	LTU
Luksemburg	LUX
Łotwa	LVA
Malta	MLT
Niderlandy	NLD
Norwegia	NOR
Polska	POL

---

Portugalia	PRT
Rumunia	ROU
Słowacja	SVK
Słowenia	SVN
Szwecja	SWE
Turcja	TUR

B. METODA PRZEKAZYWANIA DANYCH DO KOMISJI EUROPEJSKIEJ

W możliwie najszerszym zakresie dane powinny być przekazywane w formacie elektronicznym (na przykład załącznik e-mail). Jeżeli to niemożliwe, dopuszcza się przedkładanie plików na dyskietce 3,5" HD.

---

## ZAŁĄCZNIK VII

**Uchylone rozporządzenie oraz wykaz jego kolejnych zmian**

Rozporządzenie Rady (WE) nr 2597/95  
(Dz.U. L 270 z 13.11.1995, s. 1)

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1638/2001  
(Dz.U. L 222 z 17.8.2001, s. 29)

Rozporządzenie (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Euro-  
pejskiego i Rady  
(Dz.U. L 284 z 31.10.2003, s. 1)

Jedynie załącznik III pkt 57

---



## ZAŁĄCZNIK VIII

## Tabela korelacji

Rozporządzenie (WE) nr 2597/95	Niniejsze rozporządzenie
Artykuł 1	Artykuł 1
Artykuł 2	Artykuł 2
Artykuł 3	Artykuł 3
Artykuł 4 akapit pierwszy	Artykuł 4 akapit pierwszy
—	Artykuł 4 akapit drugi
Artykuł 4 akapit drugi	Artykuł 4 akapit trzeci
Artykuł 5 ust. 1 i 2	Artykuł 5 ust. 1 i 2
Artykuł 5 ust. 3	—
Artykuł 6 ust. 1	Artykuł 6 ust. 1
Artykuł 6 ust. 2	Artykuł 6 ust. 2
Artykuł 6 ust. 3	—
Artykuł 6 ust. 4	Artykuł 6 ust. 3
—	Artykuł 7
Artykuł 7	Artykuł 8
Załącznik 1	Załącznik I
Załącznik 2	Załącznik II
Załącznik 3	Załącznik III
Załącznik 4	Załącznik IV
Załącznik 5	Załącznik V
—	Załącznik VI
—	Załącznik VII
—	Załącznik VIII