

**1862****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**

z dnia 12 grudnia 2002 r.

**w sprawie wzoru oraz szczegółowego sposobu prowadzenia i składania dzienników połowowych.**

Na podstawie art. 40 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. Nr 129, poz. 1441 oraz z 2002 r. Nr 181, poz. 1514) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór dziennika połowowego statku rybackiego, zwanego dalej „dziennikiem”, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Dziennik ma nadany numer, który składa się z trzech pierwszych liter nazwy siedziby okręgowego inspektora rybołówstwa morskiego wydającego dziennik oraz z cyfr, które stanowią numer wpisu w rejestrze dzienników prowadzonych przez tego inspektora.

§ 3. 1. Dziennik ma kolejno ponumerowane strony.

2. Każda strona dziennika ma własny niepowtarzalny numer, który składa się z liter „POL” oraz 8 cyfr.

3. Czterem kolejnym kartkom dziennika nadaje się ten sam numer strony; jedna z kartek stanowi oryginał strony, a pozostałe trzy to kopie strony.

4. Oryginał strony jest oznaczony cyfrą 0 i ma jasnoniebieski kolor, natomiast kopia:

- 1) pierwsza — jest oznaczona cyfrą 1 i ma kolor różowy;
- 2) druga — jest oznaczona cyfrą 2 i ma kolor seledynowy;
- 3) trzecia — jest oznaczona cyfrą 3 i ma kolor żółty.

§ 4. Wpisów w dzienniku dokonuje się czytelnie, drukowanymi literami przy użyciu trwałego środka.

§ 5. 1. Niedopuszczalne jest usuwanie, zamazywanie oraz przerabianie wpisów w dzienniku.

2. Omyłki w treści wpisu prostuje się przez:

- 1) skreślenie w sposób nieusuwalny błędnej treści wpisu;
- 2) umieszczenie właściwej treści wpisu nad skreśloną treścią;
- 3) umieszczenie w polu, w którym dokonano skreślenia, podpisu kapitana statku rybackiego.

§ 6. Wpisów do dziennika dokonuje się:

- 1) nie później niż do godziny 24<sup>00</sup> — w odniesieniu do operacji połowowych dokonanych w ciągu doby;
- 2) każdorazowo — przed wejściem statku rybackiego do portu;
- 3) przed podjęciem przez uprawnione organy czynności kontrolnych w zakresie wykonywania rybołówstwa morskiego.

§ 7. Jeżeli:

- 1) nastąpiła zmiana rodzaju narzędzia połowowego używanego do połowu lub
- 2) nastąpiła zmiana narzędzia połowowego używanego do połowu na narzędzie tego samego rodzaju o innym wymiarze najmniejszych oczek albo haków, lub
- 3) dokonano całkowitego lub częściowego wyładunku, lub przetadunku w morzu, lub
- 4) nie ma miejsca na dokonywanie wpisów w rubrykach  
— to wpisów dokonuje się na kolejnej stronie dziennika.

§ 8. 1. Podając gatunki złowionych organizmów morskich, wpisuje się do dziennika ich polskie nazwy oraz ich kody określone przez Organizację Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa (FAO).

2. Jeżeli dany gatunek organizmów morskich nie ma polskiej nazwy, wpisuje się nazwę łacińską tego gatunku.

3. Nazwy polskie i łacińskie oraz kody FAO gatunków organizmów morskich są określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Dane dotyczące rodzaju narzędzia połowowego użytego do połowów wpisuje się do dziennika w formie kodów określonych przez Organizację Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa (FAO).

2. Liczbę operacji połowowych podaje się, wpisując liczbę:

- 1) wydań użytego do połowów narzędzia połowowego,
- 2) wydanych lub wystawionych haków i sznurów,
- 3) zastawionych wężycerzy i pułapek  
— w ciągu doby.

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 32, poz. 305).

3. Kody FAO poszczególnych rodzajów narzędzi połowowych, sposób określania rozmiaru i ilości tych narzędzi oraz dane, o których mowa w ust. 2, są określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 10. 1. Oryginał strony dziennika, o którym mowa w § 3 ust. 4, składa się osobiście albo przez pełnomocnika albo pocztą, przesyłką poleconą:

- 1) okręgowemu inspektorowi rybołówstwa morskiego właściwemu dla portu macierzystego statku rybackiego, albo
- 2) Okręgowemu Inspektorowi Rybołówstwa Morskiego w Szczecinie — w przypadku statku rybackiego,

przy użyciu którego jest wykonywane rybołówstwo morskie poza Morzem Bałtyckim i Bełtami.

2. Oryginał strony dziennika może być również składany okręgowemu inspektorowi rybołówstwa morskiego, o którym mowa w ust. 1, za pośrednictwem okręgowego inspektora rybołówstwa morskiego właściwego dla portu zakończenia rejsu.

§ 11. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r. i obowiązuje do dnia przystąpienia Rzeczypospolitej Polskiej do Unii Europejskiej.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. Kalinowski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi z dnia 12 grudnia 2002 r. (poz. 1862)

**Załącznik nr 1**

WZÓR  
DZIENNIKA POŁOWOWEGO STATKU RYBACKIEGO

RZECZPOSPOLITA POLSKA



# DZIENNIK POŁOWOWY STATKU RYBACKIEGO

*Dziennik zawiera strony od numeru POL 000000000  
do numeru POL 000000000*

(Okładka)

# ***DZIENNIK POŁOWY***

Numer dziennika .....

Nazwa i oznaka rybacka .....

Port macierzysty statku rybackiego .....

Miejsce i data wydania dziennika .....

.....  
(pieczęć okręgowego inspektoratu rybołówstwa morskiego  
i czytelny podpis okręgowego inspektora rybołówstwa morskiego)

(Strona tytułowa)

Opis wzoru dziennika połowowego statku rybackiego:

1. Dziennik ma sztywną okładkę, koloru niebieskiego. Na wewnętrznej stronie okładki umieszczone są mapy, na których zaznaczone są kody rejonów połowowych określone przez Międzynarodową Radę Badań Morza (ICES) oraz kody rejonów połowowych określone przez Organizację Rybacką Północno-Zachodniego Atlantyku (NAFO).
2. Strona dziennika ma format w milimetrach — 210 x 297 (A4) i jest wykonana z papieru samokopiującego z białym poddrukem „Polska”.

Objaśnienia:

- (1) i (2) Wpisuje się informacje zgodne z wydanym zaświadczeniem o wpisie statku do ewidencji statków rybackich.
- (3) Wpisuje się imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres kapitana statku rybackiego.

W przypadku prowadzenia połowów w tukę (połowy prowadzone narzędziem ciągnionym wspólnie przez dwa statki) kapitan każdego ze statków rybackich umieszcza nazwę, międzynarodowy sygnał wywoławczy, oznakę rybacką oraz imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres kapitana statku partnerskiego w rubrykach znajdujących się poniżej rubryk przeznaczonych na informacje dotyczące własnego statku.

Kapitan każdego ze statków rybackich prowadzących połowy w tukę dokonuje wpisów do własnego dziennika statku rybackiego odnośnie do tych operacji połowowych, które zostały zakończone wybraniem narzędzia połowowego na jego statek rybacki, aby zapobiec podwójnemu zewidencjonowaniu tych samych połowów.

- (4) Wpisuje się dzień, miesiąc, godzinę, rok oraz nazwę portu, z którego statek rybacki wypłynął w morze.
- (5) Wpisuje się dzień, miesiąc, godzinę, rok oraz nazwę portu, do którego statek rybacki wpłynął.
- (6) Wpisuje się dzień, miesiąc, godzinę, rok oraz nazwę portu, w którym dokonano wyładunku.
- (7) Wpisuje się dzień, miesiąc oraz wskazane w tej rubryce informacje o statku, na który dokonano przeładunku organizmów morskich w morzu.
- (8) Wpisuje się kod FAO narzędzia połowowego używanego do połowów, których dotyczą wpisy na danej stronie dziennika.
- (9) Wpisuje się:
  - 1) najmniejszy prześwit lub długość boku oczka (w zależności od sposobu uregulowania w obowiązujących przepisach minimalnych wielkości oczek narzędzi połowowych używanych do połowów danego gatunku organizmów morskich) albo
  - 2) rozmiar najmniejszych haczykównarzędzia połowowego używanego do połowów, których dotyczą wpisy na danej stronie dziennika. Prześwit, długość boku oczka i rozmiar haczyków narzędzia połowowego podaje się w milimetrach.
- (10) Wpisuje się rozmiar albo ilość użytych do połowów narzędzi połowowych.
- (11) Wpisuje się dzień i miesiąc, w którym dokonano połowów.
- (12) Wpisuje się liczbę operacji połowowych dokonanych w danym dniu.
- (13) Wpisuje się liczbę godzin spędzonych przez statek rybacki w ciągu doby w morzu; do czasu połowów nie wlicza się czasu:
  - 1) poświęconego na dotarcie na łowisko;
  - 2) przepłynięcia pomiędzy łowiskami oraz powrotu z łowiska do portu;
  - 3) sztormowania;
  - 4) postoju w dryfie niezwiązanym z dokonywaniem operacji połowowych.

Liczba godzin poświęcona na szukanie organizmów morskich (np. przy użyciu sonaru) jest wliczana do czasu połowów, nawet wtedy, gdy w danej dobie nie dokonano żadnych połowów.

(14) W części:

- 1) „Kod statystycznego kwadratu połowów” wpisuje się kod statystycznego kwadratu połowów, w którym dokonano połowów — kod ustala się na podstawie mapy umieszczonej na wewnętrznej stronie okładki dziennika;
- 2) „Kod rejonu połowowego ICES/NAFO” wpisuje się odpowiednio kod rejonu połowowego ICES albo rejonu połowowego NAFO, w której dokonano połowów: np. ICES III d, ICES IV b — kod ustala się na podstawie mapy umieszczonej na wewnętrznej stronie okładki dziennika;
- 3) „Literowy skrót strefy państwa trzeciego” wpisuje się kod:
  - a) Norwegii = N,
  - b) Kanady = CDN,
  - c) Islandii = IS,
  - d) Wysp Owczych = FR— w przypadku prowadzenia połowów na wodach znajdujących się pod jurysdykcją tych krajów albo e) morza otwartego = A.

(15) Wpisuje się masę w kg, w relacji pełnej, albo liczbę pojemników złowionych poszczególnych gatunków organizmów morskich; ilość złowionych łososi, troci i pstrągów podaje się w sztukach.

W przypadku określenia ilości organizmów morskich liczbą pojemników, należy wpisać liczbę pojemników oraz pojemność jednego pojemnika w kg — od pojemności pojemnika odejmuje się masę lodu użytego do schładzania organizmów morskich.

W przypadku użycia pojemników o różnej pojemności należy wpisać oddzielnie liczbę pojemników każdego rodzaju oraz pojemność w kg jednego pojemnika każdego rodzaju (X pojemników/Y kg).

Nazwy gatunków organizmów morskich wymienione w rubryce 15 mają charakter przykładowy i mogą być zastąpione nazwami innych gatunków.

Kapitan statku rybackiego poświadczają wiarygodność wpisywanych informacji swoim podpisem, na końcu wiersza, w którym dokonano wpisu.

Wpisów dotyczących połowów dokonuje się w oddzielnym wierszu strony dziennika, dla każdego dnia wykonywania rybołówstwa morskiego. Tego samego dnia dokonuje się wpisu w kolejnym wierszu strony dziennika, jeśli podjęto połowy w nowym rejonie połowowym ICES lub NAFO.

(16) Wpisuje się masę w kg organizmów morskich danego gatunku wyrzuconych za burtę.

(17), (18) i (19) Pod nazwą gatunku, wymienionego w rubryce 15, wpisuje się stopień przetworzenia, masę w kg, w relacji wyładunkowej, albo liczbę pojemników organizmów morskich wyładowanych albo przetładowanych w morzu; ilość wyładowanych albo przetładowanych w morzu łososi, troci i pstrągów podaje się w sztukach.

W przypadku określenia ilości wyładowanych albo przetładowanych organizmów morskich liczbą pojemników, należy wpisać ich liczbę, oraz pojemność jednego pojemnika w kg — od pojemności pojemnika odejmuje się masę lodu użytego do schładzania organizmów morskich.

W przypadku użycia pojemników o różnej pojemności należy wpisać oddzielnie liczbę pojemników każdego rodzaju oraz pojemność w kg jednego pojemnika każdego rodzaju (X pojemników/Y kg).

(20) Umieszcza się podpis kapitana albo osoby przez niego upoważnionej do podpisania dziennika.

(21) Wpisuje się imię, nazwisko, miejsce zamieszkania i adres osoby upoważnionej przez kapitana do podpisania dziennika.

(22) Wypełnia się w sposób określony w pkt (14).

**Strona Nr POL**

Nazwa i międzynarodowy sygnał  
wywoławczy statku (ów) (1)

Oznaka rybacka (2)

**Dziennik połowowy**

Imię i nazwisko kapitana (ów) (3)

Miejsce zamieszkania i adres kapitana (ów)

Dzień Miesiąc Godzina Rok

Wyjście (4)  
w morze  
Powrót do  
portu (5)

Wyładunek (6)

Narzędzie połowowe (8) Wielkość oczka (9) Rozmiar albo ilość użytych  
narzędzi połowowych (10)

Nazwa, międzynarodowy sygnał wywoławczy

oznaczenie

W przypadku przedłunku (7) Dzień Miesiąc i przynależność statku przejmującego organizmy morskie

Liczba w sztukach/ masa w kg/ liczba pojemników złowionych organizmów morskich \* (15)

| Data połowów (11) | Liczba operacji połowowych (12) | Czas połowów (13) | Rejon połowowy (14)                  |                                 |   |  | Sępnot | Śledź | Dorsz | Łosoś | Troć | Pstrąg | Stomia | Masa w kg danego gatunku organizmów morskich znajdujących się w jednym pojemniku | Podpis kapitana |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|--------|-------|-------|-------|------|--------|--------|--|-----------------|
|                   |                                 |                   | Kod stałszysejnego kwadrantu połowów | Kod rejonu połowowego ICES/NAFO | Literowy skrót strefy państwa trzeciego | Masa/ liczba organizmów morskich danego gatunku wyrzuconych za burtę statku (16) |        |       |       |       |      |        |        |  |                 |
|                   |                                 |                   |                                      |                                 |   |  |        |       |       |       |      |        |        |  |                 |
|                   |                                 |                   |                                      |                                 |   |  |        |       |       |       |      |        |        |  |                 |
|                   |                                 |                   |                                      |                                 |   |  |        |       |       |       |      |        |        |  |                 |
|                   |                                 |                   |                                      |                                 |   |  |        |       |       |       |      |        |        |  |                 |
|                   |                                 |                   |                                      |                                 |   |  |        |       |       |       |      |        |        |  |                 |
|                   |                                 |                   |                                      |                                 |   |  |        |       |       |       |      |        |        |  |                 |
|                   |                                 |                   |                                      |                                 |   |  |        |       |       |       |      |        |        |  |                 |

Liczba w sztukach/ masa w kg / liczba pojemników – jeden pojemnik .....kg, oraz stopień przetworzenia organizmów morskich wyładowanych ze statku rybackiego/ przedłowanymi w morzu \* (18)

| Stopień przetworzenia (17) | Ilość (19) | Stopień przetworzenia (17) | Ilość (19) | Stopień przetworzenia (17) | Ilość (19) | Stopień przetworzenia (17) | Ilość (19) |
|----------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|----------------------------|------------|
|                            |            |                            |            |                            |            |                            |            |
|                            |            |                            |            |                            |            |                            |            |
|                            |            |                            |            |                            |            |                            |            |
|                            |            |                            |            |                            |            |                            |            |
|                            |            |                            |            |                            |            |                            |            |

Czytelny podpis kapitana albo osoby upoważnionej do podpisu (20)  
Imię, nazwisko i adres osoby upoważnionej do podpisu (21)

• Niepotrzebnie skreślić.  
Komentarz:

## Załącznik nr 2

Tabela 1

NAZWY POLSKIE I ŁACIŃSKIE ORAZ KODY FAO GATUNKÓW ORGANIZMÓW  
MORSKICH WYSTĘPUJĄCYCH W POŁOWACH BAŁTYCKICH

| Nazwa polska              | Nazwa łacińska                                 | Kod FAO |
|---------------------------|--|---------|
| 1. Babka bycza            | <i>Neogobius melanostomus</i>                  | GPA     |
| 2. Belona                 | <i>Belone belone</i>                           | GAR     |
| 3. Cerna                  | <i>Vimba vimba</i>                             | VIV     |
| 4. Ciosa                  | <i>Pelecus cultratus</i>                       | FSC     |
| 5. Dobijaki               | <i>Ammodytes</i> spp. i <i>Hyperoplus</i> spp. | SAN     |
| 6. Dorsz bałtycki         | <i>Gadus morhua callarias</i>                  | COD     |
| 7. Gładzica               | <i>Pleuronectes platessa</i>                   | PLE     |
| 8. Leszcz                 | <i>Abramis brama</i>                           | FBM     |
| 9. Łosoś                  | <i>Salmo salar</i>                             | SAL     |
| 10. Makrela               | <i>Scomber scombrus</i>                        | MAC     |
| 11. Motela                | <i>Rhinonemus cimbricus</i>                    | MOT     |
| 12. Okoń                  | <i>Perca fluviatilis</i>                       | FPE     |
| 13. Płoc                  | <i>Rutilus rutilus</i>                         | FRO     |
| 14. Pstrąg tęczowy        | <i>Oncorhynchus mykiss</i>                     | TRR     |
| 15. Sandacz               | <i>Stizostedion lucioperca</i>                 | FPP     |
| 16. Sieja                 | <i>Coregonus lavaretus</i>                     | PLN     |
| 17. Skarp                 | <i>Psetta maxima</i>                           | FSA     |
| 18. Stornia               | <i>Platichthys flesus</i>                      | FLH     |
| 19. Stynka                | <i>Osmerus eperlanus</i>                       | SME     |
| 20. Szczupak              | <i>Esox lucius</i>                             | FPI     |
| 21. Szprot bałtycki       | <i>Sprattus sprattus balticus</i>              | SPR     |
| 22. Śledź bałtycki        | <i>Clupea harengus membras</i>                 | HER     |
| 23. Troć wędrowna         | <i>Salmo trutta</i>                            | TRO     |
| 24. Węgorz                | <i>Anguilla anguilla</i>                       | ELE     |
| 25. Węgorzyca             | <i>Zoarces viviparus</i>                       | ELP     |
| 26. Inne ryby morskie     | <i>Osteichthyes</i>                            | MZZ     |
| 27. Inne ryby słodkowodne | <i>Osteichthyes</i>                            | FRF     |



Tabela 2

NAZWY POLSKIE I ŁACIŃSKIE ORAZ KODY FAO GATUNKÓW ORGANIZMÓW  
MORSKICH WYSTĘPUJĄCYCH W POŁOWACH POZABAŁTYCKICH

| Nazwa polska                         | Nazwa łacińska                                   | Kod FAO |
|--------------------------------------|--|---------|
| 1. Antar patagoński                  | <i>Dissostichus eleginoides</i>                  | TOP     |
| 2. Beryksy niezidentyfikowane        | <i>Beryx</i> spp.                                | ALF     |
| 3. Błękitek północny                 | <i>Micromesistius poutassou</i>                  | WHB     |
| 4. Błękitek południowy               | <i>Micromesistius australis</i>                  | POS     |
| 5. Buławik czarny                    | <i>Coryphaenoides rupestris</i>                  | RNG     |
| 6. Buławiki niezidentyfikowane       | <i>Macrourus</i> spp.                            | GRS     |
| 7. Czarniak                          | <i>Pollachius virens</i>                         | POK     |
| 8. Dorsz atlantycki                  | <i>Gadus morhua morhua</i>                       | COD     |
| 9. Dziesięcionogi pływające          | <i>Natantia</i>                                  | DCP     |
| 10. Halibut niebieski                | <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>              | GHL     |
| 11. Inne ryby morskie                | <i>Osteichthyes</i>                              | MZZ     |
| 12. Inne ryby słodkowodne            | <i>Osteichthyes</i>                              | FRF     |
| 13. Kalmar patagoński                | <i>Loligo gahi</i>                               | SQP     |
| 14. Kalmar argentyński               | <i>Illex argentinus</i>                          | SQA     |
| 15. Karmazyny atlantyckie            | <i>Sebastes</i> spp.                             | RED     |
| 16. Kergulena                        | <i>Champsocephalus gunnari</i>                   | ANI     |
| 17. Kryl                             | <i>Euphasia superba</i>                          | KRI     |
| 18. Kurki niezidentyfikowane         | <i>Triglidae</i>                                 | GUX     |
| 19. Łosoś atlantycki                 | <i>Salmo salar</i>                               | SAL     |
| 20. Makrela                          | <i>Scomber scombrus</i>                          | MAC     |
| 21. Makrela kolias                   | <i>Scomber japonicus</i>                         | MAS     |
| 22. Mintaj                           | <i>Theragra chalcogramma</i>                     | ALK     |
| 23. Miruna nowozelandzka             | <i>Macruronus novaezelandiae</i>                 | GRN     |
| 24. Miruna patagońska                | <i>Macruronus magellanicus</i>                   | GRM     |
| 25. Morszczuk australijski           | <i>Merluccius australis</i>                      | HKN     |
| 26. Morszczuk chilijski              | <i>Merluccius gayi</i>                           | PHA     |
| 27. Morszczuk kapski                 | <i>Merluccius capensis</i> , <i>M. paradoxus</i> | HKC     |
| 28. Morszczuk senegalski             | <i>Merluccius senegalensis</i>                   | HKM     |
| 29. Nototeniowate niezidentyfikowane | <i>Nototheniidae</i>                             | NOX     |

|                                     |                                 |     |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----|
| 30. Okowiel                         | <i>Trisopterus esmarkii</i>     | NOP |
| 31. Ostrobok pospolity              | <i>Trachurus trachurus</i>      | HOM |
| 32. Ostrobok kapski                 | <i>Trachurus capensis</i>       | HMC |
| 33. Ostroboki niezidentyfikowane    | <i>Trachurus</i> spp.           | JAX |
| 34. Pagrus                          | <i>Pagrus pagrus</i>            | RPG |
| 35. Pelamida                        | <i>Sarda sarda</i>              | BON |
| 36. Plamiak                         | <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | HAD |
| 37. Płastugi niezidentyfikowane     | Pleuronectiformes               | FLX |
| 38. Prazmowate niezidentyfikowane   | Sparidae spp.                   | SBX |
| 39. Raje niezidentyfikowane         | <i>Raja</i> spp.                | SKA |
| 40. Sardynela atlantycka            | <i>Sardinella aurita</i>        | SAA |
| 41. Sardynele niezidentyfikowane    | <i>Sardinella</i> spp.          | SIX |
| 42. Sardynka                        | <i>Sardina pilchardus</i>       | PIL |
| 43. Skorpenowate niezidentyfikowane | Scorpenidae                     | SCO |
| 44. Spodouste                       | Elasmobranchii                  | SKX |
| 45. Szprot atlantycki               | <i>Sprattus sprattus</i>        | SPR |
| 46. Śledź atlantycki                | <i>Clupea harengus</i>          | HER |
| 47. Trzogony niezidentyfikowane     | Decapterus spp.                 | SDX |
| 48. Tuńczyki niezidentyfikowane     | Scomboidei                      | TUX |
| 49. Witlinek                        | <i>Merlangius merlangus</i>     | WHG |
| 50. Zębacz pospolity                | <i>Anarchichas lupus</i>        | CAA |

## Załącznik nr 3

KODY FAO POSZCZEGÓLNYCH RODZAJÓW NARZĘDZI POŁOWYCH, SPOSÓB  
OKREŚLANIA ROZMIARU I ILOŚCI TYCH NARZĘDZI ORAZ LICZBA OPERACJI POŁOWYCH

| Rodzaj narzędzia połowowego      | Kod FAO narzędzia połowowego | Rozmiar albo ilość narzędzi połowowych                         | Liczba operacji połowowych                     |
|----------------------------------|------------------------------|--|--|
| Włók rozpornicowy denny          | OTB                          | Rodzaj włoka <sup>1)</sup>                                     | Liczba wydań narzędzia połowowego w ciągu doby |
| Włók rozprzowy                   | TBB                          | Długość belki - liczba belek                                   |  |
| Draga                            | DRB                          | Szerokość - liczba drag  |  |
| Tuka denna                       | PTB                          | Rodzaj tuki <sup>1)</sup>                                      |  |
| Niewód duński (kotwiczony)       | SDN                          | Ogólna liczba sznurów niewodu                                  |  |
| Niewód duński (ciągniony)        | SSC                          | Ogólna liczba sznurów niewodu                                  |  |
| Włók rozpornicowy pelagiczny     | OTM                          | Rodzaj włoka <sup>1)</sup>                                     | Liczba wydań narzędzia połowowego w ciągu doby |
| Włók rozprzowy pelagiczny        | PTM                          | Rodzaj włoka <sup>1)</sup>                                     |  |
| Okrężnica                        | PS                           | Długość, wysokość  | Liczba wydań narzędzia połowowego w ciągu doby |
| Sieć skrzelowa                   | GN                           | Długość, wysokość  | Liczba wydań narzędzia połowowego w ciągu doby |
| Sieć skrzelowa (stawna)          | GNS                          | Długość, wysokość  |  |
| Sieć skrzelowa (dryfująca)       | GND                          | Długość, wysokość  |  |
| Sieć trójścienna (drygawica)     | GTR                          | Długość, wysokość  |  |
| Takle kotwiczne                  | LL                           | Liczba haków i sznurów wydanych w ciągu doby                   |  |
| Takle kotwiczne (stawne)         | LLS                          |  |  |
| Takle kotwiczne (dryfujące)      | LLD                          |  |  |
| Wędy ręczne z wędziskiem lub bez | LHP                          | Liczba haków i sznurów wystawionych w ciągu doby <sup>2)</sup> |  |
| Więcierze drewniane              | FPO                          | Liczba więcierzy zastawionych w ciągu doby                     |  |
| Narzędzia pułapkowe              | FIX                          | Liczba pułapek zastawionych w ciągu doby                       |  |
| Narzędzia różne                  | MIS                          |  |  |

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Podać model włoka/tuki poprzez podanie jego nazwy fabrycznej albo obwodu gardzieli (obwód gardzieli = liczba oczek na obwodzie gardzieli x wymiar oczka).
- <sup>2)</sup> Podać liczbę haków przypadających na jeden sznur.