

## I

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

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 762/2008

z dnia 9 lipca 2008 r.

w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie statystyk w dziedzinie akwakultury,  
uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 788/96

(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 788/96 z dnia 22 kwietnia 1996 r. w sprawie przekazywania przez państwa członkowskie statystyk dotyczących produkcji akwakultury <sup>(2)</sup> zobowiązuje państwa członkowskie do przekazywania rocznych danych na temat wielkości produkcji.
- (2) Rosnący udział akwakultury w całości produkcji rybackiej Wspólnoty wymaga szerszego zakresu danych na potrzeby racjonalnego rozwoju tego sektora i zarządzania nim w ramach wspólnej polityki rybackiej.
- (3) Rosnące znaczenie wylęgarni i podchowalni dla akwakultury wymaga szczegółowych danych umożliwiających odpowiednie monitorowanie tego sektora i zarządzanie nim w ramach wspólnej polityki rybackiej.
- (4) Do przeglądu i oceny rynku produktów akwakultury konieczne są informacje zarówno o wielkości, jak i o wartości produkcji.
- (5) Dla zapewnienia prowadzenia działalności w sektorze w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego wymagane są informacje na temat struktury sektora oraz stosowanych technologii.

<sup>(1)</sup> Opinia Parlamentu Europejskiego z dnia 31 stycznia 2008 r. (dotychczas nieopublikowana w Dzienniku Urzędowym) i decyzja Rady z dnia 23 czerwca 2008 r.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 108 z 1.5.1996, s. 1. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, s. 1).

(6) Należy uchylić rozporządzenie (WE) nr 788/96.

(7) W celu zapewnienia płynnego przejścia od systemu mającego zastosowanie na mocy rozporządzenia (WE) nr 788/96 niniejsze rozporządzenie powinno zezwalać na ustanowienie okresu przejściowego trwającego do trzech lat, przyznawanego państwom członkowskim, w których wdrożenie rozporządzenia do krajowych systemów statystycznych wymagałoby znacznych dostosowań i mogłoby spowodować poważne problemy natury praktycznej.

(8) Ponieważ cel niniejszego rozporządzenia, mianowicie ustanowienie wspólnych ram prawnych dla systematycznego tworzenia statystyk wspólnotowych w dziedzinie akwakultury, nie może być w wystarczającym stopniu osiągnięty przez państwa członkowskie i może być z lepszym skutkiem osiągnięty na poziomie Wspólnoty, Wspólnota może podjąć działania zgodnie z zasadą pomocniczości, określoną w art. 5 Traktatu. Zgodnie z zasadą proporcjonalności, określoną w tym artykule, niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tego celu.

(9) Rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 z dnia 17 lutego 1997 r. w sprawie statystyk Wspólnoty <sup>(3)</sup> stanowi ramy odniesienia dla statystyk w dziedzinie rybactwa. W szczególności wymaga ono poszanowania zasad bezstronności, rzetelności, przydatności, efektywności pod względem kosztów, poufności informacji statystycznych oraz przejrzystości.

(10) Gromadzenie i przekazywanie danych statystycznych stanowi narzędzie o zasadniczym znaczeniu dla prawidłowego zarządzania wspólną polityką rybacką.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 52 z 22.2.1997, s. 1. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady.

- (11) Działania niezbędne do wdrożenia niniejszego rozporządzenia powinny zostać przyjęte zgodnie z decyzją Rady 1999/468/WE z dnia 28 czerwca 1999 r. ustanawiającą warunki wykonywania uprawnień wykonawczych przyzanych Komisji <sup>(1)</sup>.
- (12) Komisja powinna w szczególności być uprawniona do przyjmowania technicznych zmian do załączników do niniejszego rozporządzenia. Ponieważ są to środki o ogólnym zakresie, mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, w tym jego uzupełnienie poprzez dodanie nowych elementów innych niż istotne, muszą one być przyjmowane zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 5a decyzji 1999/468/WE.
- (13) Komisję powinien wspomagać Stały Komitet ds. Statystyk Rolniczych, ustanowiony na mocy decyzji Rady 72/279/EWG <sup>(2)</sup>.

PRZYJMUJĄ NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

### Obowiązki państw członkowskich

Państwa członkowskie przedkładają Komisji statystyki dotyczące wszelkiej działalności w dziedzinie akwakultury, prowadzonej na ich terytorium w wodach słodkich i słonych.

#### Artykuł 2

### Definicje

1. Na użytek niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:
- a) „statystyki Wspólnoty” mają znaczenie zgodne z definicją w art. 2 rozporządzenia (WE) nr 322/97;
- b) „akwakultura” ma znaczenie zgodne z definicją w art. 3 lit. d) rozporządzenia Rady (WE) nr 1198/2006 z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rybackiego <sup>(3)</sup>;
- c) „chów materiału pochodzenia naturalnego” oznacza pozyskiwanie okazów z naturalnego środowiska oraz ich późniejsze wykorzystanie w akwakulturze;
- d) „produkcja” oznacza produkty akwakultury przy pierwszej sprzedaży, w tym wprowadzaną do obrotu produkcję wylęgarni i podchowalni.
2. Wszystkie inne definicje stosowane na użytek niniejszego rozporządzenia zawarto w załączniku I.

#### Artykuł 3

### Zestawianie statystyk

1. Dane obejmujące co najmniej 90 % całkowitej wielkości produkcji wyrażonej objętościowo lub, w przypadku wylęgarni

i podchowalni, wyrażonej liczbą egzemplarzy są tworzone przez państwa członkowskie na podstawie badań lub innych potwierdzonych statystycznie metod, bez uszczerbku dla ust. 4. Dane obejmujące pozostałą część produkcji łącznej mogą pochodzić z szacunków. W celu oszacowania więcej niż 10 % całkowitej produkcji państwa członkowskie mogą złożyć wnioski o odstąpienie na warunkach określonych w art. 8.

2. Źródła inne niż badania mogą być stosowane pod warunkiem zapewnienia oceny *ex post* jakości statystycznej tych źródeł.

3. Państwo członkowskie, którego całkowita produkcja roczna wynosi poniżej 1 000 ton, może przedstawiać skrócone dane szacunkowe dotyczące całości produkcji.

4. Państwa członkowskie określają produkcję dla poszczególnych gatunków. Jednak produkcja gatunków, której wielkość nie przekracza 500 ton i nie stanowi więcej niż 5 % wagowych całkowitej produkcji danego państwa członkowskiego, może zostać oszacowana i podana łącznie. Produkcja wylęgarni i podchowalni, wyrażona liczbą egzemplarzy tych gatunków, może zostać oszacowana.

#### Artykuł 4

### Dane

Dane odnoszą się do danego roku kalendarzowego i obejmują:

- roczną produkcję akwakultury (wyrażoną w wielkości i wartości jednostkowej);
- roczny wkład do chowu materiału pochodzenia naturalnego (wyrażony w wielkości i wartości jednostkowej);
- roczną produkcję wylęgarni i podchowalni;
- strukturę sektora akwakultury.

#### Artykuł 5

### Przekazywanie danych

1. Państwa członkowskie przekazują Komisji (Eurostatowi) dane, o których mowa w załącznikach I, II i IV, w ciągu 12 miesięcy od końca roku kalendarzowego, którego dotyczą te statystyki. Pierwszym rokiem kalendarzowym, którego dotyczą przekazywane statystyki, jest rok 2008.

2. Dane dotyczące struktury sektora akwakultury, o których mowa w załączniku V, przekazywane są Komisji (Eurostatowi) co trzy lata, począwszy od danych za rok 2008, w ciągu 12 miesięcy od końca roku kalendarzowego, którego dotyczą.

#### Artykuł 6

### Ocena jakości

1. Każde państwo członkowskie przedkłada Komisji (Eurostatowi) roczne sprawozdanie dotyczące jakości przekazanych danych.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 184 z 17.7.1999, s. 23. Decyzja zmieniona decyzją 2006/512/WE (Dz.U. L 200 z 22.7.2006, s. 11).

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

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 223 z 15.8.2006, s. 1.

2. Przy przekazaniu danych każde państwo członkowskie przekazuje Komisji szczegółowe sprawozdanie dotyczące zastosowanych metod. W sprawozdaniu tym państwa członkowskie opisują sposób gromadzenia i zestawiania danych. Sprawozdanie zawiera szczegółowe informacje o zastosowanych technikach wrywkowych, metodach szacowania oraz o wykorzystanych źródłach innych niż badania, a także ocenę jakości otrzymanych danych szacunkowych. Proponowany format sprawozdania zawiera załącznik VI.

3. Komisja bada przedłożone sprawozdania i przedstawia swoje wnioski odpowiedniej grupie roboczej Stałego Komitetu ds. Statystyk Rolniczych, ustanowionego decyzją 72/279/EWG.

#### Artykuł 7

### Okres przejściowy

1. Zgodnie z procedurą zarządzania, o której mowa w art. 10 ust. 2, państwom członkowskim mogą zostać przyznane okresy przejściowe, liczone w pełnych latach kalendarzowych, w celu wdrożenia niniejszego rozporządzenia, trwające maksymalnie trzy lata od dnia 1 stycznia 2009 r., jeżeli stosowanie niniejszego rozporządzenia do krajowych systemów statystycznych wymaga poważnych adaptacji i może wiązać się ze znacznymi problemami praktycznymi.

2. W tym celu państwo członkowskie przedstawia Komisji należycie uzasadniony wniosek do dnia 31 grudnia 2008 r.

#### Artykuł 8

### Odstępstwa

1. W przypadkach, w których włączenie określonego sektora akwakultury do statystyk sprawiłoby władzom krajowym problemy niewspółmierne do znaczenia tego sektora, możliwe jest przyznanie, zgodnie z procedurą zarządzania, o której mowa w art. 10 ust. 2, odstępstwa.

Odstępstwo takie umożliwia państwu członkowskiemu wyłączenie danych dla tego sektora z ogółu przekazywanych danych lub zastosowanie metody szacowania w celu dostarczenia danych dotyczących więcej niż 10 % całkowitej produkcji.

2. Państwa członkowskie na poparcie wszelkich wniosków o odstępstwa, które muszą być złożone przed terminem pierwszego przekazania danych, przesyłają Komisji sprawozdanie dotyczące problemów w zakresie stosowania rozporządzenia.

3. Jeśli na skutek zmiany sytuacji w zakresie gromadzenia danych władze krajowe napotkają nieprzewidziane trudności, możliwe jest złożenie przez dane państwo członkowskie odpowiednio uzasadnionego wniosku o odstępstwo po terminie pierwszego przekazania danych.

#### Artykuł 9

### Przepisy techniczne

1. Środki mające na celu zmianę elementów innych niż istotne niniejszego rozporządzenia, między innymi poprzez jego uzupełnienie, dotyczące zmian technicznych w załącznikach, przyjmuje się zgodnie z procedurą regulacyjną połączoną z kontrolą, o której mowa w art. 10 ust. 3.

2. Format przekazywania danych statystycznych przyjmuje się zgodnie z procedurą zarządzania, o której mowa w art. 10 ust. 2.

#### Artykuł 10

### Procedura komitetu

1. Komisję wspomaga Stały Komitet ds. Statystyk Rolniczych.

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

Okres ustanowiony w art. 4 ust. 3 decyzji 1999/468/WE wynosi trzy miesiące.

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

#### Artykuł 11

### Ocena

W terminie do dnia 31 grudnia 2011 r., a następnie co trzy lata Komisja przedkłada Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie oceniające na temat danych statystycznych zestawianych zgodnie z niniejszym rozporządzeniem, a w szczególności na temat ich przydatności i jakości.

Takie sprawozdanie obejmuje również analizę stosunku kosztów do korzyści wprowadzonego systemu gromadzenia i opracowywania danych statystycznych oraz wskazuje najlepsze praktyczne sposoby zmniejszenia obciążenia państw członkowskich oraz poprawy użyteczności i jakości danych.

#### Artykuł 12

### Uchylenie

1. Bez uszczerbku dla ust. 3 niniejszym uchyla się rozporządzenie (WE) nr 788/96.

2. Odesłania do uchylonego rozporządzenia uznaje się za odesłania do niniejszego rozporządzenia.

3. W drodze odstępstwa od art. 13 akapit drugi niniejszego rozporządzenia państwo członkowskie, któremu przyznano okres przejściowy zgodnie z art. 7 niniejszego rozporządzenia, nadal stosuje przepisy rozporządzenia (WE) nr 788/96 podczas przyznanego okresu przejściowego.

*Artykuł 13***Wejście w życie**

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2009 r.

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

Sporządzono w Strasburgu dnia 9 lipca 2008 r.

*W imieniu Parlamentu Europejskiego*

H.-G. PÖTTERING

*Przewodniczący*

*W imieniu Rady*

J.-P. JOUYET

*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK I

**Definicje stosowane na potrzeby przekazywania danych w dziedzinie akwakultury**

1. „Woda słodka” oznacza wodę o stałym nieznacznym zasoleniu.
2. „Woda słona” oznacza wodę o znacznym zasoleniu. Termin ten może oznaczać wodę o stałym wysokim zasoleniu (np. wodę morską) lub wodę, której zasolenie jest znaczne, ale nie utrzymuje się stale na wysokim poziomie (np. wodę stonawą) – może ono podlegać okresowym wahaniom spowodowanym napływem wody słodkiej bądź morskiej.
3. „Gatunki” oznaczają gatunki organizmów wodnych określone za pomocą międzynarodowego kodu alpha-3 wprowadzonego przez FAO (wykaz gatunków do celów statystyki rybackiej ASFIS).
4. „Główne obszary FAO” oznaczają obszary geograficzne określone za pomocą międzynarodowego dwucyfrowego kodu wprowadzonego przez FAO (Przewodnik po normach statystycznych stosowanych w rybactwie opracowany przez roboczą grupę koordynacyjną ds. statystyki rybackiej. Sekcja H: Obszary połowowe do celów statystycznych). Główne obszary FAO, objęte dla celów niniejszego rozporządzenia, są następujące:

Kod	Obszar
01	Wody śródłądowe (Afryka)
05	Wody śródłądowe (Europa)
27	Atlantyk Północno-Wschodni
34	Atlantyk Środkowo-Wschodni
37	Morze Śródziemne i Morze Czarne
...	Inne obszary (do określenia)

5. „Stawy” oznaczają stosunkowo płytkie i przeważnie małe akweny wody stojącej lub o niewielkiej wymienności, zwykle stworzone sztucznie, ale termin ten może również odnosić się do naturalnych zbiorników wodnych, niewielkich jezior, sadzawek i innych akwenów o niewielkich rozmiarach.
6. „Wylęgarnie i podchowalnie” oznaczają miejsca sztucznego rozmnażania, wylęgu organizmów wodnych oraz odchovu ich wczesnych form. Do celów statystycznych w przypadku wylęgarni bierze się pod uwagę wyłącznie produkcję zapłodnionej ikry. Pierwsze, wczesne stadia rozwoju organizmów wodnych uznaje się za produkcję podchowalni.
7. „Przegrody i sadze” oznaczają obszary akwenów ograniczone siatkami i innymi barierami pozwalającymi na swobodny przepływ wody. Ich cechą charakterystyczną jest to, że zajmują całą wysokość słupa wody od dna do powierzchni, co obejmuje zwykle stosunkowo dużą objętość wody.
8. „Klatki” oznaczają struktury zamknięte, odkryte lub zakryte, zbudowane z siatki lub innego materiału przepuszczalnego umożliwiającego naturalny przepływ wody. Mogą to być struktury unoszące się na wodzie, zawieszane bądź przymocowane do podłoża z możliwością przepływu wody od spodu.
9. „Baseny i tory wodne” oznaczają sztuczne jednostki zbudowane powyżej lub poniżej poziomu gruntu, umożliwiające wysoki przepływ wody lub charakteryzujące się dużą wymianą wody i ściśle kontrolowanym środowiskiem, lecz w których nie występuje recyrkulacja wody.
10. „Systemy recyrkulacji” oznaczają systemy, w których woda jest wykorzystywana ponownie po przetworzeniu (np. poprzez filtrowanie).
11. „Przeniesienie do środowiska kontrolowanego” oznacza celowe uwolnienie w celu dalszych czynności w ramach akwakultury.
12. „Uwolnienie do środowiska naturalnego” oznacza celowe uwolnienie w ramach zarybienia rzek, jezior i innych wód dla celów innych niż czynności w ramach akwakultury. Uwolnione organizmy mogą następnie być odławiane.

13. „Wielkość” oznacza:
- a) w przypadku ryb, skorupiaków i mięczaków oraz innych zwierząt wodnych – ekwiwalent żywej wagi produktów. W przypadku mięczaków w żywą wagę wlicza się wagę muszli;
  - b) w przypadku roślin wodnych – wagę produktu w postaci mokrej.
14. „Wartość jednostkowa” oznacza całkowitą wartość produkcji (po odliczeniu zafakturowanego podatku od wartości dodanej), wyrażoną w walucie krajowej, podzieloną przez całkowitą wielkość produkcji.
-

## ZAŁĄCZNIK II

Produkcja akwakultury z wyjątkiem wylęgarni i podchowalni <sup>(a)</sup>

Kraj: \_\_\_\_\_ Rok: \_\_\_\_\_

Gatunki produkowane				Główny obszar FAO	Woda słodka		Woda słona		Ogółem	
Kod 3-alpha	Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Wielkość (w tonach metrycznych)		Wartość jed- nostkowa (w walucie kra- jowej)	Wielkość (w tonach metrycznych)	Wartość jed- nostkowa (w walucie kra- jowej)	Wielkość (w tonach metrycznych)	Wartość jednostkowa (w walucie krajowej)	
RYBY										
Stawy										
Baseny i tory wodne										
Przegrody i sadze										
Klatki										
Systemy recyrkulacji										
Inne metody										
SKORUPIAKI										
Stawy										
Baseny i tory wodne										
Przegrody i sadze										
Inne metody										
MIĘCZAKI										
Na dnie										
Poza dnem										
Inne metody										
WODOROSTY MORSKIE										
Wszelkie metody										

Kraj:

Rok:

Gatunki produkowane				Główny obszar FAO	Woda słodka		Woda słona		Ogółem	
Kod 3-alpha	Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Wielkość (w tonach metrycznych)		Wartość jed- nostkowa (w walucie kra- jowej)	Wielkość (w tonach metrycznych)	Wartość jed- nostkowa (w walucie kra- jowej)	Wielkość (w tonach metrycznych)	Wartość jednostkowa (w walucie krajowej)	
IKRA (przeznaczona do spożycia) <sup>(b)</sup>										
Wszelkie metody										
INNE ORGANIZMY WODNE										
Wszelkie metody										

<sup>(a)</sup> Z wyjątkiem gatunków akwariowych i ozdobnych.  
<sup>(b)</sup> Ikra przeznaczona do spożycia, wchodząca w zakres tej pozycji, to wyłącznie ikra pozyskana w celu spożycia przy pierwszej sprzedaży.



ZAŁĄCZNIK III

Wkład do chowu materiału pochodzenia naturalnego <sup>(a)</sup>

Kraj:

Rok:

Gatunek		Jednostka (określić) <sup>(b)</sup>	Wartość jednostkowa (w walucie krajowej)
Kod 3-alpha	Nazwa zwyczajowa		

RYBY


SKORUPIAKI


MIĘCZAKI


<sup>(a)</sup> Z wyjątkiem gatunków akwariowych, ozdobnych i roślin.

<sup>(b)</sup> Waga lub liczba sztuk; w przypadku podania liczb należy podać również współczynnik przeliczenia na żywą wagę.

## ZAŁĄCZNIK IV

Produkcja wylęgarni i podchowalni <sup>(a)</sup>

Kraj:

Rok:

Gatunek			Stadium rozwoju		Przeznaczenie			
Kod 3-alpha	Nazwa zwyczajowa	Nazwa systematyczna	Ikra (w mln)	Osobniki młode (w mln)	Przeniesienie do środowiska kontrolowanego (w celu dalszego wzrostu) <sup>(b)</sup> (w mln)		Uwolnienie do środowiska naturalnego <sup>(b)</sup> (w mln)	
					Ikra	Osobniki młode	Ikra	Osobniki młode

<sup>(a)</sup> Z wyjątkiem gatunków akwariowych i ozdobnych.<sup>(b)</sup> Dobrowolne.

## ZAŁĄCZNIK V

Dane dotyczące struktury sektora akwakultury <sup>(a)</sup> <sup>(d)</sup>

Kraj:	Główny obszar FAO	Woda słodka		Woda słona		Ogółem		Rok:
		Wielkość obiektu (°)		Wielkość obiektu (°)		Wielkość obiektu (°)		
		tys. m <sup>3</sup>	ha	tys. m <sup>3</sup>	ha	tys. m <sup>3</sup>	ha	
RYBY								
Stawy								
Baseny i tory wodne								
Przegrody i sadze								
Klatki								
Systemy recyrkulacji								
Inne metody								
SKORUPIAKI								
Stawy								
Baseny i tory wodne								
Przegrody i sadze								
Inne metody								
MIĘCZAKI								
Na dnie <sup>(b)</sup>								
Poza dnem <sup>(b)</sup>								
Inne metody <sup>(b)</sup>								

Kraj:

Rok:

	Główny obszar FAO	Woda słodka		Woda słona		Ogółem	
		Wielkość obiektu <sup>(*)</sup>		Wielkość obiektu <sup>(*)</sup>		Wielkość obiektu <sup>(*)</sup>	
		tys. m <sup>3</sup>	ha	tys. m <sup>3</sup>	ha	tys. m <sup>3</sup>	ha

## WODOROSTY MORSKIE

Wszelkie metody							
-----------------	--	--	--	--	--	--	--

<sup>(\*)</sup> Z wyjątkiem gatunków akwariowych i ozdobnych.

<sup>(b)</sup> W przypadku hodowli na linach można zastosować jednostkę długości.

<sup>(c)</sup> Należy uwzględnić potencjalną wielkość.

<sup>(d)</sup> Zacięniowane pola wskazują, gdzie informacje nie mają zastosowania.

## ZAŁĄCZNIK VI

**Format sprawozdań dotyczących metod stosowanych w ramach krajowych systemów statystyk w dziedzinie akwakultury**

1. Organizacja krajowego systemu statystyk w dziedzinie akwakultury.
    - Organy odpowiedzialne za gromadzenie i przetwarzanie danych oraz zakresy ich kompetencji.
    - Ustawodawstwo krajowe odnoszące się do gromadzenia danych w dziedzinie akwakultury.
    - Jednostka odpowiedzialna za przekazywanie danych do Komisji.
  2. Metody gromadzenia, przetwarzania i zestawiania danych dotyczących akwakultury.
    - Wskazać źródło każdego typu danych.
    - Opisać metody gromadzenia danych (np. kwestionariusz rozsyłany pocztą, rozmowy bezpośrednie, spisy, badania wrywkowe, częstość badań, metody szacowania) w odniesieniu do każdej części sektora akwakultury.
    - Opisać sposób przetwarzania i zestawiania danych oraz czas potrzebny na przeprowadzenie tych działań.
  3. Aspekty jakościowe zgodnie z „Kodeksem postępowania dotyczącym Europejskiego Systemu Statystycznego”.
    - Jeśli w odniesieniu do niektórych elementów danych stosowane są techniki szacowania – opisać zastosowane metody oraz oszacować poziom stosowania i rzetelność tych metod.
    - Wskazać ewentualne braki w systemach krajowych, sposoby ich zniwelowania oraz, w uzasadnionych przypadkach, harmonogram działań naprawczych.
-