

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Adresat: Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy* ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia tel: +48 587-356-232 email: rrw22@mir.gdynia.pl	RRW-22 Zestawienie dotyczące powierzchni stawów rybnych oraz ilości ryb wyprodukowanych w stawach rybnych i innych urządzeniach służących do chowu lub hodowli w roku 2025	Wysłać w terminie do 25 kwietnia 2026 r.
Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa i adres siedziby uprawnionego do rybactwa, województwo, telefon, e-mail województwa, w których znajdują się obiekty akwakultury (jeżeli inne niż adres siedziby) REGON / PESEL	Forma prawna (zaznaczyć [X] jedną pozycję) <input type="checkbox"/> osoba prawna ¹⁾ (jaka ?) <input type="checkbox"/> osoba fizyczna ²⁾ (jaka ?) <input type="checkbox"/> inna ³⁾ (jaka ?)	

* Podstawa prawna: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 5 września 2025 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2025 (Dz. U. z 12 września 2025 r., poz. 1238).

¹⁾ Spółka akcyjna (S.A.), spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (sp. z o.o.), spółdzielnia, przedsiębiorstwo państwowe, jednostki samorządu terytorialnego (gmina, powiat, województwo), kościół i jego jednostki organizacyjne, uczelnie wyższe, szkoły, jednostki naukowe, fundacje, stowarzyszenie rejestrowe (np. PZW), związek zawodowy, inne.

²⁾ Osoba fizyczna, osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą.

³⁾ Spółka cywilna (s.c.), spółka osobowa (sp. jawna, sp. partnerska), stowarzyszenie zwykłe, inne.

1. Zatrudnienie⁴⁾

Lp.	Wyszczególnienie		Samozatrudnienie i członkowie rodziny [liczba osób]	Zatrudnienie osób z zewnątrz [liczba osób]
1.1	Zatrudnieni bezpośrednio przy produkcji	Zatrudnieni na stałe		
1.2		Zatrudnieni sezonowo		
1.3	Pozostałe osoby zatrudnione na stałe			

⁴⁾ Podaje się liczbę osób zatrudnionych przy produkcji ryb na podstawie umowy o pracę (zatrudnieni na stałe) oraz liczbę osób zatrudnionych bezpośrednio przy produkcji ryb na innej podstawie niż umowa o pracę (zatrudnieni sezonowo, na umowy – zlecenia). Jeżeli prowadzone jest gospodarstwo rodzinne, należy liczbę pracujących w nim członków rodziny, w tym posiadacza gospodarstwa, uwzględnić w kolumnie „Samozatrudnienie...”. Przez liczbę pracowników pozostałych rozumie się liczbę osób niepracujących bezpośrednio przy produkcji ryb, np. pracowników biurowych, dozorców rybackich niedokonujących odłowów, osób zatrudnionych wyłącznie przy przetwórstwie ryb i w magazynach.

2. Informacja o liczbie i powierzchni stawów rybnych użytkowanych w roku sprawozdawczym

Lp.	Wyszczególnienie	Powierzchnia ewidencyjna stawów ⁵⁾ [ha]	Powierzchnia użytkowa stawów ⁶⁾ [ha]
2.1	Powierzchnia stawów ziemnych ⁷⁾		
2.2	Powierzchnia stawów betonowych ⁷⁾		

⁵⁾ Powierzchnia ewidencyjna stawów – powierzchnia stawów rybnych wykazana w ewidencji gruntów i budynków jako powierzchnia gruntów pod stawami.

⁶⁾ Powierzchnia użytkowa stawów – powierzchnia maksymalnego zalewu stawów wodą w danym roku sprawozdawczym.

⁷⁾ Stawy bez przepływu lub o niewielkim przepływie wody

3. Inne urządzenia do chowu i hodowli ryb, skorupiaków i mięczaków

Lp.	Rodzaj urządzenia	Liczba urządzeń [szt.]	Objętość całkowita urządzeń [m ³]
3.1	Aparaty inkubacyjne (wszystkie typy)		
3.2	Baseny (podchowowe, tuczowe i inne) i tory wodne ⁸⁾		
3.3	Przegrody i sadze ⁹⁾		
3.4	Klatki ¹⁰⁾		
3.5	Systemy recykulacji ¹¹⁾		
3.6	Inne (jakie)		

⁸⁾ „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 recykulacja wody.

⁹⁾ „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.

¹⁰⁾ „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.

¹¹⁾ „Systemy recykulacji” oznaczają systemy, w których woda jest wykorzystywana ponownie (zawracana) po oczyszczeniu (np. przez filtrowanie).

Dotyczy ryb łososiowatych, jesiotrowatych, suma afrykańskiego, tilapii, baramundi i.t.p.

8. Stan ilościowy materiału zarybieniowego na 1 stycznia roku sprawozdawczego

gatunek	klasy wielkości (gramy)					
	do 10 g		10 do 100		powyżej 100	
	ilość [kg]	średnia masa [g]	ilość [kg]	średnia masa [g]	ilość [kg]	średnia masa [g]
Pstrąg tęczowy						
Pstrąg źródlany						
Palia (golec zwyczajny, pstrąg alpejski)						
Pstrąg potokowy						
Troć wędrowna						
Łosoś						
Jesiotr rosyjski						
Jesiotr syberyjski						
Sum afrykański (klarias, stawada)						

9. Stan ilościowy materiału zarybieniowego na 31 grudnia roku sprawozdawczego

gatunek	klasy wielkości (gramy)					
	do 10 g		10 do 100		powyżej 100	
	ilość [kg]	średnia masa [g]	ilość [kg]	średnia masa [g]	ilość [kg]	średnia masa [g]
Pstrąg tęczowy						
Pstrąg źródlany						
Palia (golec zwyczajny, pstrąg alpejski)						
Pstrąg potokowy						
Troć wędrowna						
Łosoś						
Jesiotr rosyjski						
Jesiotr syberyjski						
Sum afrykański (klarias, stawada)						

10. Sprzedaż materiału zarybieniowego

gatunek	klasy wielkości [gramy]									Metoda produkcji ²¹⁾				
	do 10 g			10 do 100			powyżej 100			S	B	P	K	R
	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena ²²⁾ [PLN/kg]	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena ²²⁾ [PLN/kg]	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena ²²⁾ [PLN/kg]					
Pstrąg tęczowy														
Pstrąg źródlany														
Palia (golec zwyczajny, pstrąg alpejski)														
Pstrąg potokowy														
Troć wędrowna														
Łosoś														
Jesiotr rosyjski														
Jesiotr syberyjski														
Sum afrykański (klarias, stawada)														

²¹⁾ Proszę wpisać szacunkowy udział (%) poszczególnych metod produkcji. Metody: S - stawy (ziemne i betonowe), B - baseny i tory wodne, P - przegrody i sadze, K - Klatki, R - systemy recyrkulacji

²²⁾ Cena netto (bez VAT)

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnienia formularza	1		minut
Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie formularza	2		minut