

<b>Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej</b>		
<b>Wypełniony druk przesłać na adres: Instytut Rybactwa Śródlądowego ul. Oczapowskiego 10 10-719 Olsztyn</b>	<b>RRW-22</b> Zestawienie dotyczące powierzchni stawów rybnych oraz ilości ryb wyprodukowanych w stawach rybnych i innych urządzeniach służących do chowu lub hodowli	<b>Termin przekazania: zgodnie z PBSSP 2016 r.</b>
	<b>w 2016 r.</b>	
Imię i nazwisko oraz adres zamieszkania albo nazwa i adres siedziby uprawnionego do rybactwa, województwo, telefon, e-mail	Forma prawna (zaznaczyć [X] jedną pozycję) [ ] osoba prawna <sup>1)</sup> (jaka ?) ..... ..... [ ] osoba fizyczna <sup>2)</sup> (jaka ?) ..... ..... [ ] inna <sup>3)</sup> (jaka ?) ..... .....	
województwo, w którym znajduje się obiekt akwakultury (jeżeli inne niż adres siedziby)		
REGON / PESEL		

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Osoba fizyczna, osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą.

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

### 1. Zatrudnienie<sup>4)</sup>

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			

<sup>4)</sup> 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 <sup>5)</sup> [ha]	Powierzchnia użytkowa stawów <sup>6)</sup> [ha]
2.1	Powierzchnia stawów ziemnych <sup>7)</sup>		
2.2	Powierzchnia stawów betonowych <sup>7)</sup>		

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

<sup>6)</sup> Powierzchnia użytkowa stawów – powierzchnia maksymalnego zalewu stawów wodą w danym roku sprawozdawczym.

<sup>7)</sup> 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 <sup>3</sup> ]
3.1	Aparaty inkubacyjne (wszystkie typy)		
3.2	Baseny (podchowowe, tuczowe i inne) i tory wodne <sup>8)</sup>		
3.3	Przegrody i sadze <sup>9)</sup>		
3.4	Klatki <sup>10)</sup>		
3.5	Systemy recyrkulacji <sup>11)</sup>		
3.6	Inne (jakie)		

<sup>8)</sup> „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.

<sup>9)</sup> „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 stupa wody od dna do powierzchni, co obejmuje zwykle stosunkowo dużą objętość wody.

<sup>10)</sup> „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.

<sup>11)</sup> „Systemy recyrkulacji” oznaczają systemy, w których woda jest wykorzystywana ponownie (zawracana) po oczyszczeniu (np. przez filtrowanie).

**4. Produkcja ryb, skorupiaków, mięczaków oraz ikry przeznaczonych do konsumpcji pochodzących z chowu lub hodowli w stawach i innych urządzeniach w roku sprawozdawczym**

Gatunek	Ikra przeznaczona do konsumpcji [kg]	Produkcja całkowita <sup>12)</sup> [kg]	Produkcja sprzedana <sup>13)</sup> [kg]	Cena netto (bez VAT) [PLN / kg]		Metoda produkcji <sup>14)</sup>					
				ikry	ryb	S	B	P	K	R	
karp											
amur											
tołpyga biała											
tołpyga pstra											
karaś <sup>15)</sup>											
lin											
szczupak											
sum europejski											
sandacz											
pstrąg tęczowy											
palia											
pstrąg źródłany											
pstrąg potokowy											
troć											
jesiotr <sup>16)</sup>											
sum <sup>17)</sup>											
raki											

<sup>12)</sup> Wielkość produkcji ryb wyhodowanych w gospodarstwie.

<sup>13)</sup> Wielkość sprzedaży ryb wyhodowanych w gospodarstwie.

<sup>14)</sup> 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.

<sup>15)</sup> Łącznie dla wszystkich ryb z rodzaju *Carassius*.

<sup>16)</sup> Łącznie dla wszystkich ryb jesiotrowatych z rodzaju *Acipenser*.

<sup>17)</sup> Łącznie dla wszystkich sumów oprócz ryb z gatunku *Silurus glanis*.

**5. Produkcja wylęgarni i podchowalni**

Gatunek	Ikra	Osobniki młode (wylęg, wylęg podchowany, narybek)
	szt.	szt.

Proszę podać całkowitą liczbę ikry i osobników młodych wyprodukowanych w roku sprawozdawczym.

**Nie dotyczy ryb łososiowatych, jesiutowatych, suma afrykańskiego, tilapii, baramundi i.t.p.**

**6. Produkcja materiału obsadowego ryb, skorupiaków i mięczaków pochodzących z chowu lub hodowli**

Gatunek	Ikra zaoczkowana		Wylęg		Narybek letni 0+ <sup>18)</sup>		Narybek jesienny 0+ <sup>18)</sup>		Narybek wiosenny 0+ <sup>18)</sup>		Kroczek		Metoda produkcji <sup>19)</sup>				
	szt.		szt.		kg	szt.	kg	szt.	kg	szt.	kg	S	B	P	K	R	
karp																	
amur																	
tołpyga biała																	
tołpyga pstra																	
karaś <sup>15)</sup>																	
lin																	
szczupak																	
sum europejski																	
sandacz																	
raki																	

<sup>18)</sup> Materiał obsadowy oznaczony „0+” – ryby, które nie przekroczyły jednego roku życia.  
<sup>19)</sup> 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.

**7. Sprzedaż materiału obsadowego ryb, skorupiaków i mięczaków pochodzących z chowu lub hodowli**

Gatunek	Ikra zaoczkowana		Wylęg		Narybek letni 0+ <sup>18)</sup>		Narybek jesienny 0+ <sup>18)</sup>		Narybek wiosenny 0+ <sup>18)</sup>			Kroczek			
	szt.	cena [PLN]	szt.	cena [PLN]	szt.	cena [PLN]	kg	szt.	cena <sup>20)</sup> [PLN]	kg	szt.	cena <sup>20)</sup> [PLN]	kg	szt.	cena <sup>20)</sup> [PLN]
karp															
amur															
tołpyga biała															
tołpyga pstra															
karaś <sup>15)</sup>															
lin															
szczupak															
sum europejski															
sandacz															
raki															

<sup>20)</sup> Proszę podać czy podana cena jest ceną za kilogram czy za sztukę, cena netto (bez VAT).

## 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						
pstrąg potokowy						
troć						
łosoś						
jesiotr <sup>16)</sup>						
sum <sup>17)</sup>						

## 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						
pstrąg potokowy						
troć						
łosoś						
jesiotr <sup>16)</sup>						
sum <sup>17)</sup>						

## 10. Sprzedaż materiału zarybieniowego

Gatunek	Klasy wielkości [gramy]									Metoda produkcji <sup>21)</sup>				
	do 10 g			10 do 100			powyżej 100			S	B	P	K	R
	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena <sup>22)</sup> [PLN/kg]	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena <sup>22)</sup> [PLN/kg]	ilość [kg]	średnia masa [g]	cena <sup>22)</sup> [PLN/kg]					
pstrąg tęczowy														
pstrąg źródlany														
palia														
pstrąg potokowy														
troć														
łosoś														
jesiotr <sup>16)</sup>														
sum <sup>17)</sup>														

<sup>21)</sup> 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 recykulacji.

<sup>22)</sup> Cena netto (bez VAT).

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

.....  
/imię nazwisko i telefon osoby, która sporządziła sprawozdanie/

.....  
/miejscowość, data/

.....  
/pieczętka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy/\*