



## **DEPARTAMENT RYBOŁÓWSTWA**

Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

**Priorytet 2: Promowanie akwakultury zrównoważonej  
środowiskowo, zasobooszczędnej, innowacyjnej,  
konkurencyjnej i opartej na wiedzy**



Gdynia, 13-14 października 2016 r.

# ZMIANY W PORÓWNANIU Z LATAMI 2007-2013

Więcej biurokratycznych obowiązków  
beneficjentów i administracji

Fundusz jest podporządkowany reformie WPRyb. z 2013 r.

Konieczność udowadniania zgodności celu inwestycji z celami reformy  
(logika interwencji)

Działania dla akwakultury cieszyły się sympatią wszystkich instytucji  
unijnych i większości państw członkowskich

Wsparcie dla akwakultury zostało rozszerzone i bardziej konkretnie  
ukierunkowane w porównaniu do PO RYBY 2007-2013

Bardziej restrykcyjne instrumenty mierzące racjonalność ekonomiczną  
inwestycji i ich wyniki (z punktu widzenia celów reformy)

Ocena projektów pod względem możliwości osiągnięcia określonych  
wskaźników (ocena w oparciu o kryteria wyboru operacji)

**Nieco trudniejszy proces  
aplikowania o środki  
finansowe**

# ALOKACJA EFMR NA AKWAKULTURĘ

## Alokacja

| Alokacja ogółem<br>2014-2020 | Wkład EFMR  |    | Wkład krajowy |    | % alokacji EFMR |
|------------------------------|-------------|----|---------------|----|-----------------|
| €                            | €           | %  | €             | %  | %               |
| <b>268 987 268</b>           | 201 740 451 | 75 | 67 246 817    | 25 | <b>37,9</b>     |

4 alokacja w UE

Podział środków między p.cz. oparty o kryteria obiektywne

- Zatrudnienie w rybołówstwie morskim
- Wartość produkcji w przetwórstwie
- Wielkość produkcji (połowy + akwakultura)

# INTENSYWNOŚĆ WSPARCIA

Co do zasady:  
**50%**

## Wyjątki

---

- Operacje finansowane przez podmioty publiczne w interesie wspólnym (innowacje, doradztwo)
- Akwakultura świadcząca usługi środowiskowe
  
- Operacje spełniające łącznie następujące kryteria:
  - są w interesie zbiorowym
  - mają zbiorowego beneficjenta
  - projekt ma innowacyjne właściwości, w stosownych przypadkach, na szczeblu lokalnym  
(promowanie kapitału ludzkiego i tworzenia sieci kontaktów)

**100%**

**50-100%**

# Działanie 2.1. Innowacje



## Beneficjenci działania

---

- Szkoły wyższe:
  - kształcące w zakresie rybactwa lub
  - prowadzące badania z dziedziny rybactwa
- Instytuty badawcze lub instytuty naukowe prowadzące badania naukowe lub prace rozwojowe w zakresie rybactwa

## Wsparcie

---

- Wsparcie finansowe przeznaczone jest na opracowanie, testowanie i wdrożenie nowych rozwiązań technicznych i technologicznych w zakresie chowu lub hodowli ryb

## Limity finansowe

---

- Zwrot poniesionych kosztów kwalifikowalnych do 100%, nie więcej jednak niż:
  - 3 000 000 zł albo
  - 6 000 000 zł w przypadku konsorcjum
- Kwota pomocy może być zwiększona o 2 000 000 zł gdy realizacja operacji przewiduje wdrożenie nowej technologii w co najmniej jednym obiekcie chowu lub hodowli ryb

## Alokacja

---

| Łącznie           | Wkład EFMR   |    | Wkład krajowy |    | % PO        |
|-------------------|--------------|----|---------------|----|-------------|
| €                 | €            | %  | €             | %  | %           |
| <b>10 000 000</b> | 7 500 000,00 | 75 | 2 500 000,00  | 25 | <b>1,41</b> |

## Działanie 2.2. Usługi z zakresu zarządzania, zastępstw i doradztwa dla gospodarstw akwakultury



### Beneficjenci działania

- Szkoły wyższe kształcące w zakresie rybactwa oraz instytuty badawcze lub instytuty naukowe prowadzące badania naukowe lub prace rozwojowe w zakresie rybactwa
- Osoby prowadzące działalność w zakresie chowu lub hodowli ryb lub planujące podjęcie takiej działalności oraz organizacje producentów ryb

### Wsparcie

- Zakup usług doradczych (technicznych, naukowych, prawnych, ekonomicznych i środowiskowych) celem:
  - Zapewnienia zgodności działań z przepisami ochrony środowiska
  - Zapewnienia zgodności działań z przepisami dot. zdrowia i dobrostanu zwierząt
  - Zapewnienia zgodności działań ze standardami bezpieczeństwa żywności
  - Opracowania strategii biznesowych i marketingowych
- Przygotowanie kompleksowego programu doradczego dla akwakultury, którego przedmiot dotyczy dobrych praktyk, rozwoju technologicznego lub zastosowania technologii w gospodarstwach akwakultury

### Limity finansowe

- Podmioty prawa publicznego – 100%, nie więcej jednak niż 2 000 000 zł
- Uznane organizacje producentów sektora akwakultury lub związki organizacji producentów – 75%
- Podmioty prywatne – 50%

### Alokacja

| Łącznie    | Wkład EFMR |    | Wkład krajowy |    | % PO |
|------------|------------|----|---------------|----|------|
| €          | €          | %  | €             | %  | %    |
| 15 600 000 | 11 700 000 | 75 | 3 900 000     | 25 | 2,20 |

## Działanie 2.3.1. Inwestycje produkcyjne w akwakulturę

### Beneficjenci działania

---

- Uprawnieni do rybactwa w rozumieniu art. 4 ustawy o rybactwie śródlądowym lub
- Podmioty, którym wydano zezwolenie na prowadzenie chowu lub hodowli organizmów morskich w polskich obszarach morskich na podstawie przepisów o rybołówstwie, lub
- Posiadacze gruntów – w przypadku gdy operacja dotyczy budowy nowego obiektu chowu lub hodowli

### Wsparcie

---

- Na operacje:
  1. prowadzące do wzrostu produkcji w akwakulturze
  2. polegające na różnicowaniu produkcji akwakultury i hodowanych gatunków
  3. operacje modernizacyjne
  4. modernizacyjne zwiększające wartość dodaną produktów rybactwa lub dywersyfikujące dochody przedsiębiorstw akwakultury

### Limity finansowe

---

- pkt 1, – przyznaje się do kwoty 2 000 000 zł, jeśli operacja zakłada wzrost produkcji do 99 ton  
– przyznaje się do kwoty 5 000 000 zł, jeśli operacja zakłada wzrost produkcji powyżej 99 ton
- pkt 2, przyznaje się do kwoty 2 000 000 zł;
- pkt 3, przyznaje się do kwoty 1 000 000 zł;
- pkt 4, przyznaje się do kwoty 2 000 000 zł.

### Alokacja

---

| łącznie              | Wkład EFMR    |    | Wkład krajowy |    | % PO         |
|----------------------|---------------|----|---------------|----|--------------|
| €                    | €             | %  | €             | %  | %            |
| <b>83 270 600,00</b> | 62 452 950,00 | 75 | 20 817 650,00 | 25 | <b>11,76</b> |

## Działanie 2.3.2. Inwestycje produkcyjne w akwakulturę

- zwiększanie efektywności energetycznej, odnawialne źródła energii



### Beneficjenci działania

---

- Pomoc jest przyznawana na inwestycje w obiektach chowu lub hodowli ryb

### Wsparcie

---

- Wzrost efektywności energetycznej gospodarstw akwakultury
- Konwersja gospodarstw na odnawialne źródła energii

### Limity finansowe

---

Pomoc przyznaje się do kwoty nie wyższej niż:

- 500 000 zł w przypadku obiektu chowu lub hodowli ryb, którego produkcja wynosi do 99 ton rocznie
- 1 000 000 zł w przypadku obiektu chowu lub hodowli ryb, którego produkcja wynosi od 100 ton do 249 ton rocznie
- 1 500 000 zł – w przypadku obiektu chowu lub hodowli ryb, którego produkcja wynosi od 250 ton do 500 ton rocznie
- 2 000 000 zł – w przypadku obiektu chowu lub hodowli ryb, którego produkcja wynosi powyżej 500 ton rocznie.

### Alokacja

---

| łącznie           | Wkład EFMR |    | Wkład krajowy |    | % PO        |
|-------------------|------------|----|---------------|----|-------------|
| €                 | €          | %  | €             | %  | %           |
| <b>27 300 000</b> | 20 475 000 | 75 | 6 825 000     | 25 | <b>3,85</b> |

## Działanie 2.3.3. Inwestycje produkcyjne w akwakulturę

- efektywne gospodarowanie zasobami, zmniejszenie zużycia wody i chemikaliów, systemy recyrkulacji minimalizujące zużycie wody



### Wsparcie

- Operacje prowadzące do wzrostu produkcji w akwakulturze (systemy recyrkulacyjne) - budowa nowego obiektu chowu lub hodowli ryb z zamkniętym obiegiem wody lub przebudowa, rozbudowa, adaptacja istniejącego obiektu, wyposażenie obiektu w maszyny i urządzenia techniczne. Przez obiekt chowu lub hodowli ryb z zamkniętym obiegiem wody rozumie się obiekt, w którym występuje ciągła rotacja wody, a jej wymiana następuje nie częściej niż raz na dobę.
- Operacje nieprowadzące do wzrostu produkcji w akwakulturze dotyczące zmniejszenia oddziaływania na środowisko

### Limity finansowe

- pkt 1 – przyznaje się do kwoty:
  - nie wyższej niż 3 000 000 zł w przypadku operacji zakładających wzrost produkcji do 99 ton rocznie
  - nie wyższej niż 8 000 000 zł w przypadku operacji zakładających wzrost produkcji powyżej 99 ton, z tym że pomoc powyżej kwoty 3 000 000 zł nie może być większa niż 15 000 zł na każdą tonę wzrostu produkcji powyżej 99 ton.
- pkt 2 – przyznaje się do kwoty nie wyższej niż 2 000 000 zł.

### Alokacja

| łącznie           | Wkład EFMR |    | Wkład krajowy |    | % PO        |
|-------------------|------------|----|---------------|----|-------------|
| €                 | €          | %  | €             | %  | %           |
| <b>27 100 000</b> | 20 325 000 | 75 | 6 775 000     | 25 | <b>3,83</b> |

## Działanie 2.4. Zachęcanie nowych hodowców do rozpoczęcia działalności w sektorze zrównoważonej akwakultury



### Beneficjenci

- Osoby fizyczne, które po raz pierwszy zakładają przedsiębiorstwo chowu lub hodowli ryb oraz posiadają:
  - wykształcenie wyższe lub zawodowe w zakresie rybactwa lub
  - co najmniej trzyletnie doświadczenie w pracy w obiektach chowu lub hodowli ryb
- Spółki, które po raz pierwszy zostały wpisane do rejestru spółek kapitałowych w celu prowadzenia chowu lub hodowli ryb, oraz w których co najmniej 50% wspólników spółki i co najmniej 50% członków zarządu spółki posiada doświadczenie, o którym mowa powyżej

### Wsparcie

- Operacje dotyczą budowy, zakupu lub remontu zakupionego obiektu chowu lub hodowli ryb, wyposażenie w maszyny i urządzenia techniczne obiektu oraz zakup środków transportu wewnętrznego lub środków transportu zewnętrznego
- Pomoc obejmuje również zakup materiału obsadowego
- Pomoc na realizację operacji przyznaje się w formie zwrotu poniesionych kosztów kwalifikowalnych w wysokości do 50% tych kosztów, jednak nie więcej niż 2 000 000 zł

### Alokacja

| łącznie           | Wkład EFMR |    | Wkład krajowy |    | % PO        |
|-------------------|------------|----|---------------|----|-------------|
| €                 | €          | %  | €             | %  | %           |
| <b>10 000 000</b> | 7 500 000  | 75 | 2 500 000     | 25 | <b>1,41</b> |

## Działanie 2.5. Akwakultura świadcząca usługi środowiskowe



### Beneficjenci

Pomoc przyznaje się posiadaczowi obiektu chowu lub hodowli ryb, który zobowiąże się do realizowania przez 5 lat zobowiązań wykraczających poza podstawowe zasady dobrej praktyki rybackiej.

### Warunki

- Zasady dobrej praktyki rybackiej (Pakiet 0 – kryteria dostępu):
  - stosowanie minimalnych obsad ryb
  - terminową realizację obowiązków statystycznych
  - prowadzenie księgi stawowej
  - posiadanie przez cały okres realizacji operacji:
    - ważnego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód
    - weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego
    - dokumentu potwierdzającego ukończenie kursu lub szkolenia z zakresu dobrostanu ryb
- Pomoc przyznaje się na obiekt chowu lub hodowli ryb o wielkości co najmniej 1 ha powierzchni ogroblowanej
- Wnioskodawca zobowiązał się do realizacji operacji w całym obiekcie chowu lub hodowli ryb lub co najmniej na jednym stawie, przy jednoczesnym spełnieniu podstawowych zasad dobrej praktyki rybackiej w całym obiekcie chowu lub hodowli ryb

### Alokacja

| Łącznie              | Wkład EFMR    |    | Wkład krajowy |    | % PO         |
|----------------------|---------------|----|---------------|----|--------------|
| €                    | €             | %  | €             | %  | %            |
| <b>92 716 668,52</b> | 69 537 501,39 | 75 | 23 179 167,13 | 25 | <b>13,09</b> |

## Działanie 2.5. Akwakultura świadcząca usługi środowiskowe



### Pakiet 1 – bazowy

---

- Dwa wymogi, które muszą być łącznie i nieprzerwanie realizowane przez okres pięciu lat. Spełnienie wymogów Pakietu 1 jest warunkiem podjęcia realizacji wymogów zaproponowanych w ramach Pakietów 2 i 3:
  - 1) roczny całkowity przyrost masy ryb poniżej 1500 kg/ha powierzchni ogroblowanej obiektu chowu lub hodowli ryb
  - 2) wykaszanie nie mniej niż  $\frac{1}{2}$  długości koron grobli na szerokość nie mniejszą niż 1 metr, co najmniej dwukrotnie w sezonie, w terminie do dnia 15 września

### Pakiet 2 – rozszerzony

---

- Wymóg 2.1 – produkcja dodatkowych cennych gatunków ryb w ilości co najmniej 3% masy rocznej produkcji karpia w danym obiekcie chowu lub hodowli ryb
- Wymóg 2.2 – wapnowanie wapnem palonym (tlenkowym) o zawartości nie mniejszej niż 60% CaO w ilości co najmniej 0,5t na hektar powierzchni ogroblowanej stawu
- Wymóg 2.3 – utrzymanie i udostępnienie co najmniej jednej ścieżki edukacyjnej nie krótszej niż 2 tys. metrów bieżących łącznie, na której zlokalizowanych jest co najmniej 5 przystanków edukacyjnych
- Wymóg 2.4 – utrzymanie nie mniej niż 50% powierzchni lustra wody wolnej od porostu roślinności wynurzonej (twardej) w okresie od dnia 1 czerwca do dnia 31 lipca

### Pakiet 3 – NATURA 2000

---

- Obejmuje wypełnianie wymogu położenia stawów na obszarze NATURA 2000

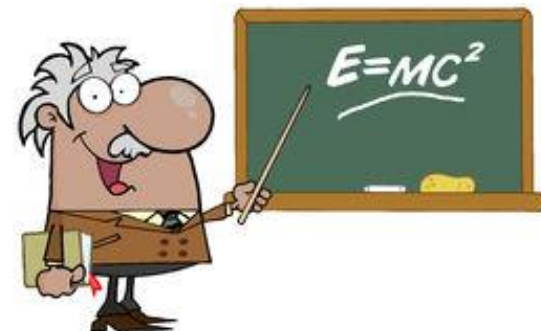
## Działanie 2.5. Akwakultura świadcząca usługi środowiskowe



### Wysokość rekompensaty

| <b>Pakiet/wymóg</b>               | <b>Stawka rekompensaty (zł/ha/rok)</b> |
|-----------------------------------|--|
| <b>Pakiet 1 – bazowy</b>          | <b>478,00</b>                          |
| <b>Pakiet 2 - rozszerzony</b>     |  |
| Wymóg 2.1 – dodatkowe gatunki ryb | <b>301,00</b>                          |
| Wymóg 2.2 – wapnowanie            | <b>181,00</b>                          |
| Wymóg 2.3 – ścieżki edukacyjne    | <b>10 056,00</b><br>EUR/rok/ścieżkę    |
| Wymóg 2.4 – roślinność wynurzona  | <b>124,00</b>                          |
| <b>Pakiet 3 – Natura 2000</b>     | <b>223,00</b>                          |

## Działanie 2.6. Promowanie kapitału ludzkiego i tworzenia sieci kontaktów



### Beneficjenci

- szkoły wyższe kształcące lub prowadzące badania w zakresie rybactwa
- instytuty prowadzącym badania naukowe lub prace rozwojowe w zakresie rybactwa
- szkoły ponadgimnazjalne prowadzące kształcenie zawodowe w zakresie rybactwa
- organizacje producentów i ich związki
- stowarzyszenia, fundacje, organizacje pożytku publicznego oraz inne organizacje społeczne i zawodowe, realizujące statutowe zadania w zakresie rybactwa

### Wsparcie

- Szkolenia zawodowe, upowszechnianie wiedzy naukowej i technicznej, w tym innowacji
- Zdobywanie nowych kwalifikacji zawodowych
- Wymiana doświadczeń i dobrych praktyk

### Dofinansowanie

- Zwrot kosztów kwalifikowalnych do 50%
- Zwrot kosztów kwalifikowalnych do 90% - operacje spełniają łącznie warunki: interes zbiorowy, zbiorowy beneficjent, projekt ma innowacyjne właściwości
- O pomoc finansową beneficjent może ubiegać się tylko raz w danym roku kalendarzowym

### Alokacja

| łącznie          | Wkład EFMR |    | Wkład krajowy |    | % PO        |
|------------------|------------|----|---------------|----|-------------|
| €                | €          | %  | €             | %  | %           |
| <b>2 000 000</b> | 1 500 000  | 75 | 500 000       | 25 | <b>0,28</b> |

## Działanie 2.7. Ubezpieczenie zasobów akwakultury



### Cele

---

- Zabezpieczenie dochodów gospodarstw na okoliczność
  - Katastrof naturalnych
  - Niekorzystnych zdarzeń klimatycznych
  - Występowania chorób
  - Nieoczekiwanych zmian ilości i jakości wody, niezawinionych przez przedsiębiorcę
  - Zniszczenia lub uszkodzeń w gospodarstwie, niezawinionych przez przedsiębiorcę

### Warunki

---

- Wsparcie dla umów ubezpieczeniowych na pokrycie strat
- Straty muszą przekraczać 30% średniego rocznego przychodu gospodarstwa, obliczonego na podstawie średniej z 3 ostatnich lat

### Dofinansowanie

---

- 50% zwrotu kosztów polisy ubezpieczeniowej

### Alokacja

---

| łącznie          | Wkład EFMR |    | Wkład krajowy |    | % PO        |
|------------------|------------|----|---------------|----|-------------|
| €                | €          | %  | €             | %  | %           |
| <b>1 000 000</b> | 750 000    | 75 | 250 000       | 25 | <b>0,14</b> |

**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ!**

