



**Uchwała Komitetu Monitorującego Program Operacyjny „Rybactwo  
i Morze” Nr 29/2016  
z dnia 21 marca 2016 r.**

**w sprawie zatwierdzenia kryteriów wyboru operacji  
do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego  
i Rybackiego (EFMR)  
z zakresu inwestycje produkcyjne w akwakulturę – efektywne gospodarowanie  
zasobami, zmniejszenie ilości wykorzystywanej wody lub chemikaliów,  
zamknięte systemy recyrkulacyjne minimalizujące zużycie wody  
w ramach artykułu 48 ust. 1 lit. e, i, j rozporządzenia Parlamentu Europejskiego  
i Rady (UE) nr 508/2014 z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie Europejskiego  
Funduszu Morskiego i Rybackiego**

Komitet Monitorujący Program Operacyjny „Rybactwo i Morze” akceptuje kryteria wyboru operacji do dofinansowania ze środków EFMR z zakresu inwestycje produkcyjne w akwakulturę – efektywne gospodarowanie zasobami, zmniejszenie ilości wykorzystywanej wody lub chemikaliów, zamknięte systemy recyrkulacyjne minimalizujące zużycie wody w ramach artykułu 48 ust. 1 lit. e, i, j rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenia Rady (WE) nr 2328/2003, (WE) nr 861/2006, (WE) nr 1198/2006 i (WE) nr 791/2007 oraz rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1255/2011 (Dz. Urz. UE L 149 z 20.05.2014, str. 1), określone w załączniku do uchwały.

MINISTER  
GOSPODARKI MORSKIEJ  
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

*Marek Gróbarczyk*  
Przewodniczący  
Komitetu Monitorującego  
Program Operacyjny  
„Rybactwo i Morze”



Załącznik do Uchwały nr 29/2016  
z dnia 21 marca 2016 r. Komitetu  
Monitorującego Program Operacyjny  
„Rybacko i Morze”

**Kryteria wyboru operacji do dofinansowania ze środków EFMR** z zakresu inwestycje produkcyjne w akwakulturę – efektywne gospodarowanie zasobami, zmniejszenie ilości wykorzystywanej wody lub chemikaliów, zamknięte systemy recyrkulacyjne minimalizujące zużycie wody w ramach artykułu 48 ust. 1 lit. e, i, j rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 508/2014 z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Morskiego i Rybackiego oraz uchylającego rozporządzenia Rady (WE) nr 2328/2003, (WE) nr 861/2006, (WE) nr 1198/2006 i (WE) nr 791/2007 oraz rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1255/2011 (Dz. Urz. UE L 149 z 20.05.2014, str. 1):

Komitet monitorujący rekomenduje podział rodzajów operacji realizowanych w ramach art. 48 ust. 1 lit. e, i, j w grupy wynikające z charakteru realizowanej operacji w kontekście osiąganego rezultatu:

- **Grupa 1** – operacje prowadzące do wzrostu produkcji w akwakulturze (art. 48 ust. 1 lit. j),
- **Grupa 2** – operacje nieprowadzące do wzrostu produkcji w akwakulturze (art. 48 ust. 1 lit. e, i).

- **Grupa 1**

1. Zaawansowanie formalne operacji (maks. 20 pkt):

- a) zaawansowane – prawomocna decyzja pozwolenia wodnoprawnego oraz budowlanego lub jedna z nich o ile druga nie jest wymagana – 20 pkt,
- b) średniozaawansowane – warunki środowiskowe i decyzja o warunkach zabudowy, ocena wpływu na środowisko (o ile była wymagana) – 15 pkt,
- c) początkowe – koncepcja inwestycyjna i studium wykonalności – 10 pkt,
- d) operacja przewiduje zastosowanie technologii nie przewidującej konieczności uzyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego lub/i decyzji pozwolenia na budowę – 10 pkt.

2. Wpływ operacji na zatrudnienie (maks. 10 pkt):

- a) w wyniku operacji przewidującej powstanie nowego obiektu powstaną 4 lub więcej nowych miejsc pracy – 10 pkt,





• **Grupa 2**

1. Zaawansowanie formalne operacji (maks. 25 pkt):
  - a) zaawansowane – prawomocna decyzja pozwolenia wodnoprawnego oraz budowlanego lub jedna z nich o ile druga nie jest wymagana – 25 pkt,
  - b) średniozaawansowane – warunki środowiskowe i decyzja o warunkach zabudowy, ocena wpływu na środowisko (o ile była wymagana) – 20 pkt,
  - c) początkowe – koncepcja inwestycyjna i studium wykonalności – 10 pkt,
  - d) operacja przewiduje zastosowanie technologii nie przewidującej konieczności uzyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego lub/i decyzji pozwolenia na budowę – 10 pkt.
  
2. Efektywność wykorzystania zasobów wodnych (maks. 25 pkt):
  - a) w wyniku operacji planowane jest zmniejszenie zużycia wody przez obiekt przynajmniej o 40% przy zachowaniu dotychczasowej produkcji – 25 pkt,
  - b) w wyniku operacji planowane jest zmniejszenie zużycia wody przez obiekt przynajmniej o 30% jednak nie więcej niż 40% przy zachowaniu dotychczasowej produkcji – 20 pkt,
  - c) w wyniku operacji planowane jest zmniejszenie zużycia wody przez obiekt przynajmniej o 20% jednak nie więcej niż 30% przy zachowaniu dotychczasowej produkcji – 15 pkt,
  - d) w wyniku operacji planowane jest zmniejszenie zużycia wody przez obiekt przynajmniej o 20% przy zachowaniu dotychczasowej produkcji – 10 pkt.
  
3. Zaawansowanie technologiczne (maks. 30 pkt):
  - a) operacja przewiduje zastosowanie technologii aquaponicznej – 15 pkt,
  - b) operacja przewiduje zastosowanie technologii wymiany ciepłej lub wykorzystania energii ciepłej pochodzącej z innych źródeł – 15 pkt,
  - c) operacja przewiduje zastosowanie systemu multitroficznego – 15 pkt,
  - d) operacja przewiduje wykorzystanie OZE – 15 pkt.
  
4. Inwestycje (maks. 20 pkt) o wartości dofinansowania do:
  - a) 300 tys. zł – 20 pkt,
  - b) powyżej 300 tys. zł do 400 tys. zł – 10 pkt,
  - c) powyżej 400 tys. zł – 5 pkt.



- b) w wyniku operacji przewidującej powstanie nowego obiektu powstanie od 2 do 3 nowych miejsc pracy – 7 pkt,
- c) w wyniku operacji przewidującej powstanie nowego obiektu powstanie 1 nowego miejsca pracy – 5 pkt,
- d) w wyniku operacji nie przewidującej powstania nowego obiektu powstanie powyżej 1 nowego miejsca pracy – 7 pkt,
- e) w wyniku operacji nie przewidującej powstania nowego obiektu utrzymane zostanie dotychczasowe zatrudnienie przy jednoczesnym wzroście produkcji – 5 pkt.

3. Efektywność produkcyjna operacji (maks. 30 pkt – nie dotyczy obiektów wylęgarniczo-podchowowych):

- a) w wyniku operacji planowany jest wzrost produkcji powyżej 300 ton rocznie – 30 pkt,
- b) w wyniku operacji planowany jest wzrost produkcji od 200 do 300 ton rocznie – 25 pkt,
- c) w wyniku operacji planowany jest wzrost produkcji od 100 do 199 ton rocznie – 20 pkt,
- d) w wyniku operacji planowany jest wzrost produkcji od 50 do 99 ton rocznie – 15 pkt,

albo (w przypadku obiektów wylęgarniczo-podchowowych maks. 70 pkt):

- e) w wyniku operacji planowane jest uzyskanie rocznej zdolności obsady aparatów inkubacyjnych na poziomie min. 100 litrów ikry – 70 pkt,
- f) w wyniku operacji planowane jest uzyskanie rocznej zdolności obsady aparatów inkubacyjnych na poziomie od min. 60 do 99 litrów ikry – 60 pkt,
- g) w wyniku operacji planowane jest uzyskanie rocznej zdolności obsady aparatów inkubacyjnych na poziomie od min. 10 do 59 litrów ikry – 50 pkt.

4. Efektywność wykorzystania zasobów wodnych (maks. 40 pkt – nie dotyczy obiektów wylęgarniczo-podchowowych):

- a) w wyniku operacji planowane jest osiągnięcie przez obiekt rocznej produkcji powyżej 10 ton z 1 l/s poboru wody – 40 pkt,
- b) w wyniku operacji planowane jest osiągnięcie przez obiekt rocznej produkcji od 7,5 do 10 ton z 1 l/s poboru wody – 35 pkt,
- c) w wyniku operacji planowane jest osiągnięcie przez obiekt rocznej produkcji od 5 do poniżej 7,5 tony z 1 l/s poboru wody – 30 pkt,
- d) w wyniku operacji planowane jest osiągnięcie przez obiekt rocznej produkcji od 3 do poniżej 5 ton z 1 l/s poboru wody – 25 pkt.





## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 113 rozporządzenia 508/2014 komitet monitorujący w terminie 6 miesięcy od wydania decyzji zatwierdzającej program, uczestniczy w konsultacjach i zatwierdza kryteria wyboru dla finansowania operacji.

Operacje realizowane w zakresie działania inwestycje produkcyjne w akwakulturę – efektywne gospodarowanie zasobami, zmniejszenie ilości wykorzystywanej wody lub chemikaliów, zamknięte systemy recyrkulacyjne minimalizujące zużycie wody w ramach artykułu 48 ust. 1 lit. e, i, j rozporządzenia 508/2014 ma na celu wsparcie operacji służących zarówno zwiększaniu produkcji – poprzez budowę obiektów hodujących ryby w obiegach recyrkulowanych, jak i poprawę efektywności gospodarowania wodami i zmniejszanie wpływu na środowisko.

Aby ułatwić ocenę jakości poszczególnych konkursów, a także ułatwić prace nad modyfikacją wag poszczególnych kryteriów w ramach zarządzania wdrażaniem Programu, proponuje się zastosowanie stałej sumy maksymalnej liczby punktów. Przyjęcie takiego założenia pozwoli na ujednoczenie punktacji, a także wykluczy przypadkowe wartości kryteriów dla poszczególnych kryteriów, co może mieć miejsce podczas zmiany zapisów w trakcie zarządzania Programem. Założenie to pozwala na zmianę wag poszczególnych kryteriów, jednak zwiększenie punktacji jednej grupy kryteriów będzie musiało wiązać się ze zmniejszeniem punktacji w drugiej grupie – co powinno uczynić proces ewentualnej modyfikacji wag bardziej przejrzystym. Również podczas analizy uruchomionego już procesu aplikacyjnego stały poziom maksymalnej punktacji pozwoli ocenić dopasowanie kryteriów do realiów – jeśli większość wniosków osiągała będzie bardzo niskie, lub bardzo wysokie wartości punktów – pozwoli to na weryfikację kryteriów i ich wag, poprzez odpowiednie zaostrożenie lub liberalizację systemu oceny. Biorąc pod uwagę powyższe argumenty proponuje się stałą maksymalną sumę punktów w ramach niniejszego działania – **wynoszącą 100 pkt.**

