



**Uchwała Komitetu Monitorującego Program Operacyjny „Rybactwo  
i Morze” Nr 27/2016**  
z dnia 21 marca 2016 r.

**w sprawie zatwierdzenia kryteriów wyboru operacji  
do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Morskiego  
i Rybackiego (EFMR)  
z zakresu innowacje w ramach artykułu 47  
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 innowacje w ramach artykułu 47 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 27/2016  
z dnia 21 marca 2016 r. Komitetu  
Monitorującego Program Operacyjny  
„Rybactwo i Morze”

**Kryteria wyboru operacji do dofinansowania ze środków EFMR** z zakresu innowacje w ramach artykułu 47 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):

1. Wnioskodawca jest jednostką naukową (maks. 10 pkt):
  - a) realizującą statutowo zadania z zakresu rozwoju rybactwa śródlądowego – 10 pkt,
  - b) której zakład będący beneficjentem statutowo lub na podstawie długoterminowej delegacji realizuje zadania z zakresu rozwoju rybactwa śródlądowego – 7 pkt,
  - c) realizującą zadania mogące służyć rozwojowi rybactwa śródlądowego, w zakresie medycyny weterynaryjnej, ochrony i oczyszczania wód, genetyki ryb, żywienia ryb, utylizacji odpadów, a także innych wynikających z opisu projektu – 5 pkt.
  
2. Projekt realizowany jest w konsorcjum (maks. 15 pkt):
  - a) z co najmniej trzema jednostkami naukowymi i trzema przedsiębiorstwami akwakultury – 10 pkt,
  - b) z co najmniej dwoma jednostkami naukowymi i dwoma przedsiębiorstwami akwakultury – 8 pkt,
  - c) z co najmniej jedną jednostką naukową i jednym przedsiębiorstwem akwakultury – 5 pkt,
  - d) z co najmniej jednym przedsiębiorstwem akwakultury – 2 pkt,

– w przypadku gdy projekt jest realizowany w konsorcjum, w którym przynajmniej jedna to zagraniczna jednostka naukowa – 5 pkt.
  
3. Projekt przewiduje zaangażowanie osób kształcących się zawodowo w kierunku rybackim (maks. 5 pkt):



- a) udział słuchaczy szkół wyższych lub średnich o profilu rybackim przewidziany jest na każdym etapie projektu – 5 pkt,
- b) udział słuchaczy szkół wyższych lub średnich o profilu rybackim przewidziany jest tylko w etapie wdrożeniowym projektu – 4 pkt,
- c) udział słuchaczy szkół wyższych lub średnich o profilu rybackim przewidziany jest tylko w etapie badawczym projektu – 3 pkt,
- d) udział słuchaczy szkół wyższych lub średnich o profilu rybackim przewidziany jest tylko w etapie publikacji efektów projektu – 2 pkt.

Zespół ekspertów:

1. Cel i tematyka projektu mieści się w zakresie objętym listą tematyki publikowaną przez Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej na wniosek zespołu ekspertów – 15 pkt.
2. Projekt przewiduje (maks. suma 15 pkt):
  - a) opracowanie i wdrożenie nowej technologii w co najmniej jednym przedsiębiorstwie akwakultury – 5 pkt,
  - b) badanie innowacyjnych produktów lub procesów pod względem ich efektywności ekonomicznej i możliwości zastosowania w skali gospodarczej – 5 pkt,
  - c) aktywne upublicznienie wyników projektów poprzez udział w co najmniej dwóch krajowych konferencjach lub wystawach i jednej zagranicznej konferencji lub wystawie o tematyce związanej z akwakulturą oraz w ogólnodostępnych źródłach – 5 pkt.
3. Ocena poziomu innowacyjności projektu (maks. 40 pkt):
  - ilość punktów uzyskanych na podstawie rankingu, opracowanego na podstawie średniej punktów przyznanych przez zespół ekspertów dla danego naboru.



## 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.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 47 rozporządzenia 508/2014/WE, a także ogólne cele strategii Europa 2020, a także pozostałych polityk horyzontalnych, innowacyjność powinna być jednym z głównych kierunków rozwoju gospodarki UE, dążąc do poprawy jej efektywności i konkurencyjności – zwłaszcza w relacji z globalnym rynkiem. Przekładając to na cele WPRyb oraz polskiego Programu Operacyjnego, innowacje realizowane w ramach działania 2.1, powinny prowadzić do rozwoju przedsiębiorstw akwakultury bezpośrednio (art. 47.1.a), lub pośrednio (art. 47.1.b i c), poprzez rozwój produktów i ich rynkowej pozycji, a także badanie nowych procesów i produktów pod kątem możliwości (opłacalności) ich wdrożenia. Chociaż art. 47 określa beneficjentów (naukowe lub techniczne organy państwowe lub prywatne), to z całego kontekstu przywołanych powyżej założeń wynika, że projekty te mają służyć bezpośrednio przedsiębiorcom akwakultury. Oznacza to, że o ile podmioty naukowe są preferowanym operatorem operacji wspieranych na podstawie art. 47, o tyle efekty powinny służyć przedsiębiorstwom poprzez transfer technologii, wdrożenia, lub badania nad efektywnością zastosowania konkretnej innowacji. Biorąc pod uwagę doświadczenia we wdrażaniu analogicznych działań w okresie 2007-2013, a także rosnące potrzeby przedsiębiorstw akwakultury w zakresie badań, wdrożeń i konieczności zastosowania nowych technologii, odpowiednia konstrukcja zasad wdrażania tego działania będzie miała ogromne znaczenie dla powodzenia planów rozwoju polskiej akwakultury.

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 działania innowacje – **wynoszącą 100 pkt.**