
Zapoznaj się z programem "Fundusze Europejskie dla Rybactwa"

Data publikacji: 14.04.2023 15:10

Program Fundusze Europejskie dla Rybactwa, jest kontynuacją wsparcia udzielanego sektorowi rybactwa w ramach Programu Operacyjnego „Rybactwo i Morze” w perspektywie finansowej Unii Europejskiej (UE) 2014–2020. Polska otrzyma z Europejskiego Funduszu Morskiego, Rybackiego i Akwakultury (EFMRA) ponad 512 mln euro, co łącznie z wkładem krajowym da kwotę prawie 732 mln euro.

□
Wsparcie dla sektora rybackiego wdrażane będzie w ramach 4 priorytetów:

Priorytet 1

Wspieranie zrównoważonego rybołówstwa i ochrony żywych zasobów wodnych – ponad 314 mln euro.

Priorytet 2

Wspieranie zrównoważonej działalności w zakresie akwakultury oraz przetwarzania i wprowadzania do obrotu produktów rybołówstwa i akwakultury, tym samym przyczynianie się do bezpieczeństwa żywnościowego w Unii – ponad 304 mln euro.

Priorytet 3

Sprzyjanie zrównoważonej niebieskiej gospodarce na obszarach przybrzeżnych i śródlądowych oraz wspieranie rozwoju społeczności rybackich oraz sektora akwakultury – 67 mln euro.

Priorytet 4

Wzmocnienie międzynarodowego zarządzania oceanami oraz przyczynianie się do zapewnienia bezpieczeństwa i czystości mórz i oceanów – 2 mln euro

Została uruchomiona strona internetowa programu www.rybactwo.gov.pl. Jest to oficjalna strona programu, na której będą publikowane wiążące materiały i dokumenty wdrożeniowe związane z realizacją programu, w tym ew. wytyczne, interpretacje, czy też wyjaśnienia dotyczące zobowiązań beneficjenta w zakresie realizowanych w przyszłości operacji. Docelowo, jedynie na tej stronie będzie dostęp do ogłaszanych naborów wniosków o dofinansowanie.

Aktualnie trwają prace nad projektami ustawy wdrożeniowej oraz rozporządzeń wykonawczych.

Zapraszamy na Profile programu w social media, aby śledzić aktualności o dofinansowaniach i możliwościach rozwoju:

Facebook: [Fundusze Europejskie dla Rybactwa](#)

Linked-in: [Fundusze Europejskie dla Rybactwa](#)

YouTube: [Fundusze Europejskie dla Rybactwa](#)