



Fundusze
Europejskie

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Wzrost zdolności produkcyjnych obiektu hodowli
pstrąga w Upiłce

Beneficjent: Stawy Pstrągowe Upiłka s.c.
Antoni Żynda, Franciszek Adamczyk, Bartosz Adamczyk

www.mapadotacji.gov.pl

Beneficjent	Stawy Pstrągowe Upiłka s.c. Antoni Żynda, Franciszek Adamczyk, Bartosz Adamczyk
Tytuł projektu	Wzrost zdolności produkcyjnych obiektu hodowli pstrąga w Upiłce
Fundusz	Europejski Fundusz Morski, Rybacki i Akwakultury
Program	Fundusze Europejskie dla Rybactwa
Priorytet	Wspieranie zrównoważonej działalności w zakresie akwakultury oraz przetwarzania i wprowadzania do obrotu produktów rybołówstwa i akwakultury, przyczyniając się w ten sposób do bezpieczeństwa żywnościowego w Unii
Działanie	Inwestycje i innowacje w akwakulturze
Wydatki ogółem	2 388 554,02 zł
Wydatki kwalifik.	1 941 913,84 zł
Dofinansowanie	970 956,92 zł
Dofinansowanie UE	679 669,84 zł

Opis projektu

Podstawowym celem projektu jest wzrost zdolności produkcyjnych obiektu w Upiłce prowadzący do wzrostu produkcji pstrąga.

Grupą docelową projektu są trzej wspólnicy spółki (hodowcy) który realizują projekt obejmujący inwestycję oraz, pośrednio, odbiorcy ryb produkowanych na obiekcie tj. hurtownie i inne hodowle i przetwórnice rybne oraz odbiorcy końcowi ryb hodowlanych. tj. konsumenci.

Realizowane działania:

W ramach operacji zamierzamy doposażyć obiekt hodowli w Upiłce w urządzenia, wyposażenie oraz środki transportu służące wzrostowi produkcji pstrąga tj.:

A. Zakup 24 sztuk natleniaczy pływających (12 sztuk o mocy 0,5 - 0,6 kW i wydajności 23 - 28 ltr / min oraz 12 sztuk o mocy 0,65 - 0,85 kW i wydajności 120 -

220 m³/godz.) służących do natleniania stawów rybnych

B. Zakup 15 m³ wypełnienia biofiltra o pow. czynnej wynoszącej 5 000 - 6000 m²/m³ służącego do biologicznej redukcji zanieczyszczeń z wody kierowanej powtórnie do stawów recyrkulatu

C. Dostawa i montaż systemu płynnego sterowania pompami głębinowymi / zatapialnymi wraz z dynamicznym systemem monitoringu zawartości tlenu służącego do redukcji zużycia energii elektrycznej oraz płynnej regulacji wydajności poboru wody oraz poziomu jej natlenienia co ograniczy stres ryb i pozwoli na możliwość wzrostu dziennej dawki zadawanych pasz.

D. Zakup samochodu ciężarowego z przyczepą zabudowanego zbiornikami do przewozu ryb żywych do odbiorców

Planowanym efektem projektu będzie:

- wzrost produkcji pstrąga na obiekcie o 59,167 ton rocznie
- dwukrotny wzrost zdolności przewozowych posiadanego taboru do przewozu ryb
- poprawa dobrostanu ryb w recyrkulacie RAS (wypełnienie złoża) oraz na stawach III i IV poziomu (natleniacze)
- znaczna redukcja zużycia energii elektrycznej wykorzystywanej do zasilania silników pompy głębinowej i oraz dwóch pomp zatapialnych

www.rybactwo.gov.pl