



**Fundusze Europejskie**

**Dofinansowane przez Unię Europejską**



Modernizacja obiektu hodowli pstrąga w Upiłce

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

[www.mapadotacji.gov.pl](http://www.mapadotacji.gov.pl)

<b>Beneficjent</b>	<b>Stawy Pstrągowe Upiłka s.c. Antoni Żynda, Franciszek Adamczyk, Bartosz Adamczyk</b>
<b>Tytuł projektu</b>	<b>Modernizacja obiektu hodowli pstrąga w Upiłce</b>
<b>Wydatki ogółem</b>	<b>818 771,15 zł</b>
<b>Wydatki kwalifikowalne</b>	<b>665 667,60 zł</b>
<b>Dofinansowanie</b>	<b>332 833,80 zł</b>
<b>Dofinansowanie UE</b>	<b>232 983,66 zł</b>

<b>Fundusz</b>	Europejski Fundusz Morski, Rybacki i Akwakultury
<b>Program</b>	Fundusze Europejskie dla Rybactwa
<b>Priorytet</b>	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
<b>Działanie</b>	Inwestycje i innowacje w akwakulturze

<b>Opis projektu</b>	Podstawowym celem projektu jest modernizacja istniejących zdolności produkcyjnych obiektu w Upiłce prowadząca do redukcji kosztów funkcjonowania obiektu, poprawy jakości produkowanego pstrąga, poprawy warunków socjalnych zatrudnionych pracowników oraz rozpoczęcia wędzenia ryb w ramach Rolniczego Handlu Detalicznego
----------------------	--

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 jak również odbiorcy końcowi ryb hodowlanych. tj. konsumenci.

Realizowane działania:

W ramach operacji zamierzamy doposażyć obiekt hodowli w Upiłce w urządzenia oraz wyposażenie służące modernizacji działającego obiektu tj.:

- A. 22 natleniacze pływające o trzech różnych mocach służące do rodzaju natlenianych stawów pstrągowych (cztery o mocy 0,35 - 0,45 kW, sześć o mocy 0,70 - 0,80 kW oraz dwanaście o mocy 0,50 - 0,60 kW)
- B. 116 krat stawowych eliminujących migrację ryb pomiędzy poszczególnymi stawami i wynikające stąd zjawisko kanibalizmu
- C. Sortownicę automatyczną trzykanałową do sortowania ryb
- D. Wytwornicę lodu o wydajności 1 400 - 1 600 kg lodu / dobę służącą do bardziej efektywnego produkowania lodu
- E. Zbiornik na ciekły tlen o poj. 170 - 200 ltr umożliwiający natlenianie zbiorników z rybami w trakcie transportu
- F. Komorę wędzarniczą umożliwiającą Spółce rozpoczęcie wędzenia ryb w ramach Rolniczego Handlu Detalicznego

Planowanym efektem projektu będzie:

- redukcja kosztów zakupu energii elektrycznej oraz kosztów remontów
- poprawa dobrostanu ryb
- uruchomienie przetwórstwa ryb w ramach Rolniczego Handlu Detalicznego

**[www.rybactwo.gov.pl](http://www.rybactwo.gov.pl)**