Projekt: **Likwidacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłoce i jej dopływach – Ropie oraz Jasiołce**

C:\Users\mbadura\AppData\Local\Packages\Microsoft.Office.Desktop_8wekyb3d8bbwe\AC\INetCache\Content.MSO\18F98947.tmp

Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.1 Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska, typ projektów 2. Realizacja zadań służących osiągnięciu dobrego stanu wód.

Umowa o dofinansowanie projektu została zawarta z Instytucją Wdrażającą tj. Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w dniu **8 marca 2018 r.**

Planowany **całkowity koszt realizacji projektu: 28,7 mln zł., w tym dofinansowanie UE z  Funduszu Spójności 85 % tj. 24,4 mln zł.**, czas realizacji 2018-2021 r.

Celem strategicznym Projektu jest poprawa stanu ekologicznego wód rzeki Wisłoki oraz jej głównych dopływów: Ropy i Jasiołki poprzez likwidację barier migracyjnych dla organizmów wodnych.

Projekt realizowany jest w zlewni Wisłoki, na terenie województw małopolskiego i podkarpackiego, ale jego oddziaływanie jest znacznie większe poprzez otwarcie szlaków migracji w zlewni Wisły. Planowane działania stanowią kontynuację projektu „Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Wisłoki i jej dopływów" zrealizowanego w latach 2010-2015 przez RZGW w Krakowie, w ramach działania 5.2 priorytetu V POIiŚ 2007-2013. Wykonane prace zainicjowały poprawę stanu ekologicznego wód Wisłoki – udrożniony został środkowy odcinek Wisłoki (zlikwidowano dwie bariery w m. Jasło), odtworzono żwirowe siedliska dla litofilnych gatunków ryb na odcinku Wisłoki od jazu w Mokrzcu do m. Pustków oraz przeprowadzono zarybienia łososiem i certą. Jednak dopiero synergiczne efekty prac obydwu projektów przywrócą ciągłość korytarza ekologicznego Wisłoki i dopływów, jednocześnie otwierając historyczne korytarze migracji organizmów wodnych i udostępniając odtworzone siedliska.

**Podstawowe działanie inwestycyjne Projektu obejmuje następujące przedsięwzięcia:**

1. Modernizacja istniejącej przepławki komorowej wraz z budową kamiennej rampy przy stopniu w m. **Dębica**, w km 56+180 rzeki Wisłoki
2. Budowa przepławki dla ryb w formie obejścia jazu w m. **Mokrzec**, w km 69+720 rzeki Wisłoki
3. Budowa przepławki dla ryb w formie bystrotoku kaskadowego w m. **Gorlice**, w km 32+300 rzeki Ropy
4. Budowa przepławki dla ryb w formie rampy kamiennej w m. **Gorlice**, w km 34+250 rzeki Ropy
5. Budowa przepławki dla ryb w formie bystrza kamiennego w m. **Ropica Polska**, w km 39+400 rzeki Ropy
6. Budowa przepławki dla ryb w formie rampy kamiennej w m. **Jedlicze**, w km 19+100 rzeki Jasiołki
7. Budowa przepławki dla ryb w formie obejścia jazu w m. **Szczepańcowa**, w km 27+960 rzeki Jasiołki

**Wskaźniki realizacji projektu:**

* liczba jednolitych części wód, w których realizacja projektu przyczyniła się do poprawy stanu/potencjału: 4 szt.
* liczba zmodernizowanych/usuniętych barier migracyjnych: 7 szt.
* długość udrożnionego korytarza rzecznego: 254 km