

Przeptawki

- jak powstały
- kiedy powstały
- gdzie powstały
- i co dalej ?



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Unia Europejska
Fundusz Spójności



„Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tarnowskiej”

- ➔** Rozpoczęcie realizacji Projektu: lipiec 2017 r.
- ➔** Instytucja Wdrażająca: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- ➔** Całkowita wartość Projektu: 39 348 856,33 PLN


Źródła finansowania:


Fundusz Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (85% - 33 446 527,88)

Budżet Skarbu Państwa (15% - 5 902 328,45 PLN)





„Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tarnowskiej”

 Zadanie pn.: „Wykonanie robót budowlanych w celu przywrócenia ciągłości ekologicznej rzeki Białej Tarnowskiej”

 Okres realizacji robót budowlanych: sierpień 2017 r. – czerwiec 2020 r.
Liczba usuniętych barier migracyjnych: 15 szt.
Długość udroźnionego korytarza rzeczno-ekologicznego: 80 km

Obszar inwestycji: gmina Bobowa (Jankowa, Bobowa), gmina Grybów (Stróże, Biała Niżna, Kąclowa, Florynka), Grybów, gmina Uście Gorlickie (Banica, Śnietnica)

 Projektant: Ośrodek Usług Inżynierskich STAAND Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie

 Wykonawca robót budowlanych: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe WOLIMEX z siedzibą w Limanowej

„Likwidacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłocze i jej dopływach - Ropie i Jasiołce”

- ➔ Rozpoczęcie realizacji Projektu: marzec 2018 r.
- ➔ Instytucja Wdrażająca: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
- ➔ Całkowita wartość Projektu: 28 666 489,47 PLN

Źródła finansowania:

Fundusz Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (85% - 25 064 558,72 PLN)

Budżet Skarbu Państwa (15% - 3 601 930,75 PLN)

„Likwidacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłocze i jej dopływach - Ropie i Jasiołce”

➔ Zadanie pn.: „Wykonanie 7 urządzeń służących migracji ryb na rzece Wisłocze oraz jej głównych dopływach: Ropie i Jasiołce”.

➔ Okres realizacji robót budowlanych: sierpień 2018 r. – czerwiec 2020 r.

Liczba usuniętych barier migracyjnych: 7 szt.

Długość udrożnionego korytarza rzecznej: 254 km

Obszar inwestycji: gmina Pilzno (Mokrzec), Gorlice, gmina Gorlice (Ropica Polska), gmina Chorkówka (Szczepańcowa), Jedlicze, Dębica

➔ Projektant: WTU Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu

➔ Wykonawca robót budowlanych: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe WOLIMEX z siedzibą w Limanowej

Kierownik Projektu

„Przywrócenie ciągłości ekologicznej i realizacja działań poprawiających funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki Białej Tarnowskiej”

Anna Sławińska

Anna.Slawinska@wody.gov.pl

Kierownik Projektu

„Likwidacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłóce i jej dopływach - Ropie i Jasiołce”

Piotr Sobieszczyk

Piotr.Sobieszczyk@wody.gov.pl