

# WSPARCIE NFOŚIGW

TYTUŁ  
PROJEKTU



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

NAZWA  
BENEFICJENTA



**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
– Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie**

NAZWA  
PROGRAMU



**Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014–2020**

WARTOŚĆ  
PROJEKTU



**40 348 923,72 PLN**

WARTOŚĆ  
DOFINANSOWANIA



**33 446 527,88 PLN**

OKRES REALIZACJI  
PROJEKTU



**2017 - 2023**

MIEJSCE REALIZACJI  
PROJEKTU  
(miejscowość, województwo)



**województwo:** małopolskie (całość prac)  
**miejscowości:** Bobowa, Jankowa gmina Bobowa, powiat gorlicki  
**miejscowości:** Stróże, Biała Niżna, Grybów, Kąclowa gmina Grybów, powiat nowosądecki  
**miejscowości:** Bogoniowice, Tursko, Ciężkowice, Zborowice, Pławna, gmina Ciężkowice, powiat tarnowski

KRÓTKI OPIS  
PROJEKTU



(z uwzględnieniem  
jaki rozwiązuje problem,  
kto z niego korzysta)

Główne cele projektu to przywrócenie ekologicznej ciągłości rzeki Białej Tarnowskiej, zainicjowanie procesów naturalnej migracji koryta, odtworzenie warunków hydrologicznych i morfologicznych rzeki Białej, co poprawi perspektywy zachowania przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Biała Tarnowska, a także zwiększy odporność ekosystemu doliny Białej Tarnowskiej na różnorodne presje, zapewniając jego lepszą adaptację do zmian klimatu. Projekt składa się z dwóch głównych działań inwestycyjnych. Pierwsze działanie dotyczyło przebudowy/likwidacji 15 przegród hydrotechnicznych, w celu przywrócenia ciągłości ekologicznej rzeki

## KRÓTKI OPIS PROJEKTU

(z uwzględnieniem  
jaki rozwiązuje problem,  
kto z niego korzysta)



Białej Tarnowskiej, całość prac w tym zakresie została zakończona w czerwcu 2020 r.

Drugie działanie inwestycyjne dotyczy zaprojektowania i wykonania prac stymulujących funkcjonowanie korytarza swobodnej migracji rzeki oraz wykonania niezbędnych zabezpieczeń infrastruktury na granicy tego korytarza, co ma na celu zainicjowanie procesów prowadzących do odcinkowego zwiększenia szerokości i pojemności koryta rzeki Białej Tarnowskiej oraz przywrócenie naturalnej retencji korytowej i warunków niezbędnych do odtworzenia korytarza swobodnej migracji rzeki na długości 6,45 km. Działanie jest w trakcie realizacji.

Rozwiązania techniczne obiektów infrastrukturalnych zaprojektowano tak, by zapewnić zbliżone do naturalnych warunki przepływu wody oraz zagwarantować trwałość i odporność tych obiektów na zmienne warunki hydrologiczne, w tym na zdarzenia katastrofalne. Funkcje infrastruktury dostosowano do obecnych potrzeb co pozwoli na bezpieczniejsze przeprowadzenie wód wezbraniowych przez obszary zabudowane, stabilizację dna rzeki poniżej przekrojów mostowych, polepszy warunki korzystania z wód oraz wpłynie na poprawę stanu wód JCWP i perspektyw zachowania obszarów Natura 2000.

W wyniku działań inwestycyjnych przewidzianych w projekcie poprawi się nie tylko stan ekologiczny rzeki, czy warunki bytowania ryb, ale poprawie ulegną ogólne walory krajobrazowo-środowiskowe. W związku z przywróceniem drożności korytarza ekologicznego Białej Tarnowskiej nastąpi poprawa efektywności gospodarki rybackiej, powodując rozwój rekreacji związanej z wodą, w tym turystyki wędkarskiej.

zdjęcia z zasobów własnych  
Zakładu Badań Ekologicznych

