

Promowanie i ochrona dziedzictwa przyrodniczego na obszarach rzecznych i terenach przybrzeżnych miast partnerskich Rzeszowa i Łucka



Program Współpracy Transgranicznej Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020 w ramach Europejskiego Instrumentu Sąsiedztwa

Lider projektu: Komitet Wykonawczy Rady Miasta Łucka

Partner projektu: Gmina Miasto Rzeszów

O PROJEKCIE

Projekt skupia się na wykorzystaniu ukrytego i do tej pory mało eksponowanego dziedzictwa naturalnego obszarów rzecznych i terenów do nich przyległych w Rzeszowie i w Łucku (Ukraina). Oba miasta posiadają w tym zakresie podobny potencjał jednocześnie mierząc się z podobnymi wyzwaniami i problemami.

Bogactwo zasobów dziedzictwa naturalnego Rzeszowa i Łucka w znaczącej mierze skupia się wokół terenów nadbrzeżnych Wisłoka (w Rzeszowie) i Styru (w Łucku). Rzeki te, stanowiące nierozłączny element dziedzictwa naturalnego i wpisujące się w miejski krajobraz, na przestrzeni lat wielokrotnie były modyfikowane i podejmowano liczne inicjatywy w kierunku ich zagospodarowania; nadal odgrywają znaczącą rolę w życiu i funkcjonowaniu miast i ich mieszkańców.

Promowanie i ochrona terenów przybrzeżnych Rzeszowa i Łucka, przyczyni się do podkreślenia ich funkcji: estetycznej, edukacyjnej i rekreacyjnej. Głównym zadaniem Rzeszowa (jako partnera projektu) będzie stworzenie w pobliżu rzeki Wisłoka dwóch łąk kwietnych oraz oznakowanie ich QR kodami. Łuck (jako lider projektu) zaplanował wybudowanie moła na rzece Styr oraz oznakowanie QR kodami najcenniejszych zasobów dziedzictwa naturalnego.

Nadrzędnym celem podejmowanych w ramach projektu działań jest zwiększenie atrakcyjności turystycznej Rzeszowa i Łucka poprzez promocję i ochronę dziedzictwa przyrodniczego miejskich rzek i terenów nadbrzeżnych. Projekt przewiduje rozszerzenie współpracy transgranicznej partnerów projektu poprzez uczestnictwo ich przedstawicieli w wizycie studyjnej w Rzeszowie, wymianę doświadczeń w zakresie ochrony środowiska naturalnego, dzielenie się najlepszymi praktykami w tym zakresie, szkolenia.