

## OPIS PROJEKTU

# Poprawa diagnostyki w obszarze przygranicznym II etap

## OPIS PROJEKTU

Obszar pogranicza polsko-słowackiego, w szczególności w rejonie ZKPK w Krośnie i SKP, cechuje się wyjątkowym bogactwem dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, które stanowi podstawę jego atrakcyjności turystycznej i wymaga skoordynowanych działań na rzecz jego ochrony i promocji. Mimo tego potencjału, społeczności lokalne po obu stronach granicy oraz odwiedzający region napotykają na wspólne wyzwania: ograniczony dostęp do aktualnych i kompleksowych informacji turystycznych i środowiskowych, niewystarczające wykorzystanie nowoczesnych technologii w zarządzaniu i promocji regionu oraz potrzebę lepszej integracji działań między instytucjami i mieszkańcami na rzecz ochrony wspólnego dziedzictwa i rozwoju. Te braki przekładają się na utrudnienia w efektywnym zarządzaniu przestrzenią publiczną i ochroną zasobów oraz ograniczają potencjał zrównoważonej turystyki. Projekt ten, jest kontynuacją wcześniejszych działań, bazując na doświadczeniach pierwszej fazy i rozszerzając współpracę transgraniczną. Odpowiada on bezpośrednio na zidentyfikowane potrzeby poprzez opracowanie i wdrożenie wspólnych, nowoczesnych narzędzi, takich jak: transgraniczna aplikacja mobilna (realizowana po stronie PL) oraz wykorzystanie zaawansowanej diagnostyki terenowej, w tym technologii (realizowanej w ramach współpracy, z wkładem partnera SK).

## CEL GŁÓWNY PROJEKTU

Celem głównym projektu jest wzmocnienie współpracy transgranicznej pomiędzy instytucjami oraz mieszkańcami pogranicza polsko-słowackiego poprzez wdrożenie nowoczesnych rozwiązań cyfrowych i diagnostycznych, które pozwolą na efektywniejszą ochronę oraz promocję wspólnego dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego. Realizacja projektu umożliwi stworzenie innowacyjnego systemu informacji turystycznej i edukacyjnej z wykorzystaniem aplikacji mobilnej, dzięki czemu mieszkańcy oraz turyści będą mieli łatwiejszy dostęp do kompleksowych i aktualnych informacji o regionie. Zastosowanie technologii georadaru po stronie słowackiej pozwoli na precyzyjną diagnostykę infrastruktury i terenu, co znacząco usprawni zarządzanie przestrzenią publiczną i zapewni skuteczniejszą ochronę cennych zasobów pogranicza. Projekt w rezultacie doprowadzi do zwiększenia kompetencji cyfrowych mieszkańców, integracji lokalnych społeczności oraz rozwoju zrównoważonej turystyki na terenie polsko-słowackiego pogranicza, przyczyniając się do długoterminowej poprawy jakości życia w regionie.

## CELE SZCZEGÓŁOWE

Zwiększenie dostępu mieszkańców i turystów pogranicza polsko-słowackiego do aktualnych informacji o dziedzictwie przyrodniczym i kulturowym poprzez wdrożenie transgranicznej aplikacji mobilnej z interaktywnymi modułami edukacyjnymi i turystycznymi, co przyczyni się do lepszego planowania aktywności w regionie, promocji zrównoważonej turystyki, integracji treści z obu stron granicy oraz wzmocnienia wspólnej tożsamości kulturowej i przyrodniczej pogranicza.

Wzmocnienie kompetencji cyfrowych oraz świadomości ekologicznej społeczności lokalnych poprzez organizację warsztatów edukacyjnych, spotkań informacyjnych oraz innych transgranicznych wydarzeń integracyjnych, promujących odpowiedzialne korzystanie z zasobów regionu.

Rozwój współpracy transgranicznej instytucji publicznych poprzez wymianę wiedzy eksperckiej, doświadczeń oraz dobrych praktyk w zakresie innowacyjnych metod diagnostycznych i zarządzania

przestrzeń publiczną w oparciu o technologię i rozwiązania cyfrowe.

## GRUPY DOCELOWE

W działaniach projektu będą aktywnie uczestniczyć przedstawiciele instytucji samorządowych z Polski i Słowacji, w tym pracownicy ZKPK w Krośnie oraz słowackiego partnera – Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, eksperci i specjaliści zajmujący się dziedzictwem przyrodniczym, ochroną środowiska, zarządzaniem przestrzenią oraz promocją turystyczną. Istotną grupą są mieszkańcy regionu pogranicza, szczególnie młodzież szkolna, przewodnicy turystyczni, przedsiębiorcy turystyczni oraz seniorzy i osoby z niepełnosprawnościami, dla których przewidziano dedykowane działania edukacyjne i integracyjne. Z produktów projektu – w szczególności aplikacji mobilnej i wyników pomiarów – będą korzystać mieszkańcy i turyści odwiedzający region.

## ZADANIA:

### ZADANIE 1 - Wdrożenie transgranicznej aplikacji mobilnej

Zadanie obejmuje kompleksowe wdrożenie trójjęzycznej aplikacji mobilnej (PL, SK, ENG), która stanie się innowacyjnym i trwałym narzędziem wspierającym promocję Zespołu Karpackich Parków Krajobrazowych (ZKPK), ochronę dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego oraz rozwój zrównoważonej turystyki na pograniczu polsko-słowackim. Zakres działań obejmuje: zakup i konfigurację aplikacji, przygotowanie treści (teksty, zdjęcia, opisy tras), wprowadzenie danych oraz bieżące zarządzanie zawartością.

### ZADANIE 2 - Wspólna edukacja i promocja dziedzictwa z nowymi technologiami na pograniczu

Zadanie obejmuje realizację serii pięciu transgranicznych wydarzeń edukacyjnych, warsztatowych i informacyjnych, których celem jest podniesienie świadomości na temat dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego pogranicza polsko-słowackiego oraz promowanie nowoczesnych narzędzi (w tym aplikacji mobilnej i technologii diagnostycznych) wspierających jego ochronę i świadome wykorzystanie w turystyce. Działania będą prowadzone w formule partnerskiej, z równym zaangażowaniem grup z obu stron granicy.

### ZADANIE 3 - Konferencja i warsztaty tematyczne po stronie słowackiej

Celem zadania jest upowszechnienie rezultatów projektu, wymiana doświadczeń pomiędzy partnerami transgranicznymi oraz praktyczne wykorzystanie zakupionego georadaru (w ramach zadania zostanie zakupiony georadar) i aplikacji mobilnej w edukacji ekologicznej i zarządzaniu zasobami regionu pogranicza. Zadanie łączy elementy twarde (zakup i testy georadaru) z działaniami miękkimi (konferencja i warsztaty), co zapewnia spójność i trwałość efektów. Konferencja i warsztaty zostaną przeprowadzone w jednym dniu -zostaną ze sobą połączone.

## BUDŻET PROJEKTU

### Budżet projektu / Rozpočet projektu

	Beneficjent / Prijímateľ		Partner zagraniczny* / Zahraničný partner*		Partner krajowy* / Národný partner*	
Dofinansowanie z EFRR i % / Príspevok z EFRR a %	30 398,80 EUR	80 %	43 171,82 EUR	80 %	- EUR	%
Wkład własny % / Vlastný vklad %	7 599,71 EUR	20 %	10 792,96 EUR	20 %	- EUR	%
Wartość całkowita 100% / Celková hodnota 100%	37 998,51 EUR	100%	53 964,78 EUR	100 %	- EUR	%

Termin rozpoczęcia projektu: 16.02.2026 r.

Termin zakończenia projektu: 31.12.2026 r.