



Interreg
Polska-Słowacja



TYTUŁ PROJEKTU: Nowoczesna edukacja o zagrożeniach środowiskowych sposobem na tworzenie nowych, specjalistycznych miejsc pracy

PARTNER WIODĄCY: Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk Przyrodniczych

PARTNER PROJEKTU: Uniwersytet Żyliński w Żylinie, Stavebná fakulta

DOFINANSOWANIE Z EFRR: 792 209 EUR

TERMIN REALIZACJI PROJEKTU: czerwiec 2019 r. – październik 2022 r.

OPIS PROJEKTU:

Transfer kompetencji oraz wprowadzenie do edukacji zawodowej nowoczesnych technologii dla zagrożeń środowiskowych to główne założenia, które realizują współpracujące uczelnie.

System wczesnego ostrzeżenia przed ruchem gruntu w obszarach osuwiskowych, system szybkiej detekcji powodzi, stosowanie dendrochronologii do identyfikacji osuwania gruntu, powodzi, zanieczyszczeń i opracowania map zagrożenia – te elementy mogą znaleźć się w programach kształcenia w zawodzie technik/inżynier zagrożeń środowiskowych.



Zdjęcia z zasobów partnerów projektu.



Interreg
Polska-Słowacja



NÁZOV PROJEKTU: Moderné vzdelávanie o environmentálnych ohrozeniach ako predpoklad vytvorenia nových, špecializovaných pracovných miest

VEDÚCI PARTNER: Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Nauk Przyrodniczych

PARTNER PROJEKTU: Žilinská univerzita v Žiline, Wydział Nauk Przyrodniczych

HODNOTA FINANCOVANIA Z EFRR: 792 209 EUR

OBDOBIE REALIZÁCIE: jún 2019 – octóber 2022

POPIS PROJEKTU:

Prenos kompetencií a zavedenie do odborného vzdelávania moderných technológií pre environmentálne riziká sú hlavnými predpokladmi implementovanými spolupracujúcimi univerzitami.

Systém predbežných upozornení na tektonické pohyby v oblasti zosunov pôdy, systém rýchlej detekcie povodní, používané dendrochronológie pre identifikácie zosunov pôdy, povodní, znečistení a vypracovanie máp rizika - tieto prvky sa môžu nachádzať vo vzdelávacích programoch pre odbory technik/inžinier environmentálneho rizika.



Fotografie v zásobách partnerov projektu.