

Rzeszów, 9.06.2021

Dr hab. inż. Izabela Skrzypczak, prof. Ucz.
Katedra Geodezji i Geotechniki
Wydział Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury
Politechnika Rzeszowska

REFERENCJE

Katedra Geodezji i Geotechniki im. K. Weigla w ramach pracy naukowo-badawczej pt:

“Landslide Hazard Assessment Map as an Element Supporting Spatial Planning: The Flysch Carpathians Region Study”

współpracowała z firmą Retencja.pl, autorem cyfrowej platformy Polski Atlas Natężeń Deszczów (PANDa), firmą dostarczającą dane o natężeniach deszczów miarodajnych dla wszystkich miast w Polsce.

Podczas realizacji pracy “Landslide Hazard Assessment Map as an Element Supporting Spatial Planning: The Flysch Carpathians Region Study” wykorzystaliśmy dane dotyczące deszczów miarodajnych do oceny zagrożenia osuwiskowego w rejonie Podkarpacia.

Naszym obowiązkiem jako Uczelni kształcącej przyszłych projektantów branży budowlanej i ochrony środowiska, jest korzystanie z wiarygodnych źródeł danych wynikających z rzeczywistych pomiarów obecnie występujących opadów na terenie Polski. Dlatego też będziemy korzystać z danych opadowych PANDa w celu realizowania celów dydaktycznych, w tym prac dyplomowych.

KIEROWNIK KATEDRY
GEODEZJI i GEOTECHNIKI
Skrzypczak
dr hab. inż. Izabela Skrzypczak
prof. PRz