

PROGRAM SZKOLENIA

Termin: 24.02.2024 r.

Tytuł: Rekonstrukcja 3D miejsca zdarzenia drogowego w oparciu o dane udostępniane przez geoportal krajowy.

Miejsce: Poznań

Wymagania: laptop, program do symulacji wypadków drogowych

PLAN:

Lp.	Temat	Czas
1.	Sprawy organizacyjne – przygotowanie stanowisk pracy	08:30 – 08:45
2.	Wprowadzenie teoretyczne do formatów dostępnych w geoportalu oraz omówienie narzędzi i funkcjonalności serwisu	08:45 – 09:45
3.	Przerwa na kawę	09:45 – 10:00
4.	Praca w serwisie geoportal.gov.pl	10:00 – 10:45
5.	Obróbka danych w CloudCompare	10:45 – 12:00
6.	Obróbka danych w MeshLab	12:00 – 12:45
7.	Przerwa obiadowa	12:45 – 13:30
8.	Obróbka ortofotomapy w programie do edycji obrazów cyfrowych	13:30 – 14:15
9.	Rekonstrukcja 3D miejsca zdarzenia dla dwóch przypadków w programie do symulacji zdarzeń drogowych	14:15 – 17:15
10.	Podsumowanie szkolenia	17:15 – 17:30

**podane ramy czasowe są orientacyjne i zależą w pełni od zaangażowania uczestników kursu*