

ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU
W SZKOLENIU

20-21 MAJA

**ZAAWANSOWANE MODELOWANIE ŚRODOWISKA RUCHU
3D DLA POTRZEB SYMULACJI W V-SIM 6.0.**

Podczas szkolenia nauczysz się pracy z chmurami punktów, będących wynikami skanowania naziemnego oraz lotniczego.

Dowiesz się jak z łatwością rekonstruować środowisko po pomiarach z systemu eSURV.

Pokażemy Ci, jak praktycznie wykorzystać dostępne usługi sieciowe WMS.

Dzięki temu, będziesz mógł tworzyć realistyczne i atrakcyjne wizualnie modele środowiska symulacji, które zapewnią fundament do merytorycznej i rzetelnej opinii.

Program szkolenia:

- Wprowadzenie do możliwości wykorzystywania danych 3D w programie V-SIM 6.0.
- Wykorzystanie usług sieciowych w V-SIM 6.0.
- Wykorzystanie narzędzi Geoportal, Google, ortofotomapy.
- Pobieranie i przetwarzanie danych Numerycznego Modelu (Pokrycia) Terenu.
- Możliwości wykorzystania chmury punktów w V-SIM (przekroje, clipping box, generowanie terenu).