

Arkadiusz Szadkowski

Terratec AS

Wyzwania w produkcji jednolitego, ogólnokrajowego numerycznego modelu terenu

Doświadczenia i wyzwania w produkcji wielkopowierzchniowego modelu terenu i pokrycia terenu opartego na danych LiDAR z lotniczego skanowania laserowego w Norwegii (NDH) stanowią treść wystąpienia. Omówione również zostaną parametry istotne w tworzeniu jednolitego i niezawodnego cyfrowego NMT i NMPT oraz praktyczne zastosowanie danych przez administracje publiczne czy sektor prywatny. Częścią prezentacji – punktem odniesienia – będzie zrealizowany w Polsce projekt ISOK oraz znane autorowi zastosowania i produkty pochodne.