

DOMINIK KOPEĆ

MGGP AERO, UNIWERSYTET ŁÓDZKI



Dr hab., prof. UŁ. Zastępca Dyrektora Działu Teledetekcji ds. Badań i Rozwoju w firmie MGGP Aero a także profesor Uniwersytetu Łódzkiego pracujący na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska. Obecnie pełni również funkcję kierownika merytorycznego projektu LIFE COOLCITY.

Specjalista z zakresu wdrażania teledetekcji do zarządzania błękitno-zieloną infrastrukturą w miastach. Autor licznych artykułów naukowych z zakresu teledetekcji i ochrony środowiska opublikowanych w renomowanych czasopismach. Współautor Krajowej Mapy Koron Drzew i kierownik merytoryczny wielu projektów, których celem była inwentaryzacja zasobów przyrodniczych miast. Obecnie zaangażowany w realizację projektu LIFE COOLCITY finansowanego przez Komisję Europejską (projekt LIFE), którego celem jest zwiększenie potencjału adaptacyjnego co najmniej 10 000 miast Unii Europejskiej poprzez wdrożenie innowacyjnych systemów monitorowania błękitno-zielonej infrastruktury i wspieranie decyzji z wykorzystaniem teledetekcji.

