

KRZYSZTOF PYSZNY



Specjalizuje się w wykorzystaniu technologii geoinformacyjnych w zarządzaniu środowiskiem i planowaniu przestrzennym. Szczególnym obszarem jego zainteresowań jest modelowanie i prognozowanie procesów zachodzących w relacji miasto-środowisko przyrodnicze.

W 2016 r. na Wydziale Inżynierii Środowiska i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, uzyskał stopień doktora w dyscyplinie ochrona i kształtowanie środowiska w specjalności: systemy informacji geograficznej w planowaniu przestrzennym.

Poza pracą naukowo-badawczą, której wynikiem są ekspertyzy i publikacje naukowe, posiada ponad 13-letnie doświadczenie w zakresie realizacji opracowań doradczych i studialnych związanych z planowaniem przestrzennym, ochroną środowiska i gospodarką wodną. Jest autorem i współautorem kilkuset opracowań wynikających z przepisów prawa (m.in. SUIKZP, MPZP, prognoz oddziaływania na środowisko, kart informacyjnych przedsięwzięć, raportów o oddziaływaniu na środowisko, planów ochrony, map akustycznych i innych).

Prowadząc działalność gospodarczą sprawnie łączy uwarunkowania prawne z możliwościami wykorzystania narzędzi geoinformacyjnych w planowaniu przestrzennym i szeroko rozumianej ochronie środowiska, m.in. ocenach oddziaływania na środowisko. Współpracuje z liderami rynku usług projektowych i konsultingowych.



Jako członek zespołu Centrum Badań Metropolitalnych przy UAM w Poznaniu i współautor Koncepcji Kierunków Rozwoju Przestrzennego Metropolii Poznań w 2017 r. został laureatem III nagrody Prezesa Rady Ministrów, w kategorii osiągnięcie naukowo-techniczne.

Jest członkiem Towarzystwa Urbanistów Polskich, Metropolitalnej Komisji Planistycznej – Metropolii Poznań, Stowarzyszenia Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów we Wrocławiu.

