



Jolanta Orlińska
Prezes GUGiK
Główny Geodeta Kraju
Główny Urząd Geodezji i Kartografii

Absolwentka Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej oraz Delft University of Technology i University of Cambridge. Specjalista w dziedzinie fotogrametrii, wieloletni pracownik naukowy Politechniki Warszawskiej, aktywny na polu badawczym i dydaktycznym. Z Głównym Urzędem Geodezji i Kartografii, którym kieruje od marca 2008 roku, związana była już w latach dziewięćdziesiątych, realizując projekt PHARE 9206 „Land Information System – Technical Assistance Program In Poland”.

Autorka licznych publikacji w polskiej i zagranicznej prasie fachowej, reprezentantka Polski w instytucjach unijnych, m.in. Dyrekcji Generalnej ds. Rolnictwa i Wspólnym Centrum Badawczym Komisji Europejskiej. Opracowywała i wdrażała w Polsce system IACS, tworzyła referencyjne opisowe i graficzne bazy danych na podstawie ewidencji gruntów i budynków. Kierowała pracami nad wektoryzacją map ewidencyjnych i sporządzeniem ortofotomapy Polski.

Uczestniczyła w przygotowaniu wielu aktów prawnych odnoszących się do zagadnień geodezyjnych i systemów zarządzania opartych na danych przestrzennych, organizowała międzynarodową współpracę w tych dziedzinach. Pełniła funkcję międzynarodowego doradcy w pracach nad wdrażaniem technologii GIS w systemach IACS, ma doświadczenie związane z działaniem tych systemów w licznych krajach europejskich, m.in. Danii, Rumunii, Niemczech, Włoszech i Francji.

Kierowała projektami opracowywania numerycznych systemów inwentaryzacji architektonicznej oraz projektami dotyczącymi pozyskiwania danych numerycznych ze zdjęć lotniczych, pozyskiwania danych dla systemu informacji przestrzennej oraz automatyzacji pomiarów fotogrametrycznych.

Posiada bogate doświadczenie w zarządzaniu. Przed objęciem obecnej funkcji była m.in. Dyrektorem Departamentu Ewidencji Gospodarstw w Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Wieloletnia działaczka Stowarzyszenia Geodetów Polskich oraz Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji.

Szczególne zainteresowania zawodowe to informatyzacja procesów technologicznych pozyskiwania i przetwarzania danych przestrzennych, kierowanie projektami o skali ogólnokrajowej. Lubi wyzwania zawodowe i inne, zwolenniczka pracy u podstaw.

W podejmowane działania angażuje się w 100%. Lubi podróże, dobrą kuchnię, poznawanie ludzi, doświadczanie innych kultur.