



Jarosław Zembruski
Dyrektor Departamentu Informatyzacji i Rozwoju Państwowego
Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, GUGiK

Jest absolwentem Wydziału Geodezji i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Ukończył również studia podyplomowe Zarządzanie w Administracji Publicznej na Akademii Leona Koźmińskiego w Warszawie.

Swoją pracę w administracji rozpoczął w 2004 roku w Starostwie Powiatowym w Przasnyszu, skąd w 2007 r., ze stanowiska Inspektora ds. technologii i pzgik, został przeniesiony do Departamentu Informatyzacji i Rozwoju Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. W tym okresie realizował m.in. zadania z zakresu opracowywania i uzgadniania koncepcji projektów pilotażowych i wdrożeniowych dotyczących informatyzacji katastru nieruchomości oraz pzgik. Był m.in. zastępcą kierownika projektu geoportal.gov.pl. Od roku 2008 pracował na stanowisku głównego specjalisty w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy, gdzie zajmował się m.in. nadzorowaniem modernizacji EGIB Dzielnicy Mokotów oraz kierował projektami: „Budowa Centralnej Bazy Danych Przestrzennych m.st. Warszawy” i „Budowa i wdrożenie systemu informatycznego Centralnej Bazy Ewidencji Gruntów, Budynków i Lokali”. Od 2013 r. pełnił funkcję Zastępcy Dyrektora ds. Zasobu w Centralnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, a od września 2016 r. był Dyrektorem CODGiK. W tym okresie odpowiadał m.in. za wykonywanie czynności materialno-technicznych służących realizacji zadań publicznych przypisanych Głównemu Geodecie Kraju (w szczególności udostępnianiem i prowadzeniem baz danych centralnego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz zapewnieniem dostępności, wydajności i ciągłości działania infrastruktury technicznej), jak również zarządzał instytucją gospodarki budżetowej CODGiK. W 2018 r. objął stanowisko Dyrektora Departamentu Informacji o Nieruchomościach Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, a od 19 lutego tego roku Dyrektora Departamentu Informatyzacji i Rozwoju Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego.

Ma uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii (zakresy 1 i 2), ukończony kurs w zakresie gleboznawstwa, gleboznawczej klasyfikacji gruntów i klasyfikacji gleb w IUNG w Puławach oraz poświadczenie bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „TAJNE”. Zdobył certyfikaty z zakresu kierowania projektami oraz zarządzania usługami IT, w tym: PRINCE2 Practitioner, Agile Project Management Foundation, ITIL Foundation.