



SEKRETARZ PIIB

Janusz Rymsza

Dr inż.

ur. 04.01.1958 r., Bastuny

studia: Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Lądowej;

specjalność: konstrukcje budowlane i inżynierskie; drogi, ulice i lotniska;

mgr inż. – 1985 roku – specjalność mostowa;

dr – 1995, Politechnika Poznańska, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska;

miejsce pracy: Instytut Badawczy Dróg i Mostów;

praca zawodowa: Instytut Badawczy Dróg i Mostów – zastępca kierownika Zakładu Mostów 1990-2001, kierownik Zakładu Mostów od 2002 roku; Komisja Normalizacyjna ds. Obiektów Mostowych w Polskim Komitecie Normalizacyjnym – sekretarz 1994-2002;

uprawnienia: do pełnienia samodzielnych funkcji projektanta i kierownika budowy w zakresie obiektów mostowych;

praktyki: budowlane firmy projektowe i wykonawcze, Włochy 1993;

organizacje: Ogólnopolska Izba Gospodarcza Drogownictwa – członek honorowy od 1995 roku; Warszawski Oddział Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej – przewodniczący w latach 1999-2004; Polski Komitet Narodowy Międzynarodowej Rady Ochrony Zabytków ICOMOS – członek od 1999 roku; fundacja „Most” – prezes, z ramienia fundacji od 1996 roku współpracuje ze stroną ukraińską – jako odpowiedzialny za sprawy techniczne – przy rekonstrukcji Mostu Zamkowego w Kamieńcu Podolskim; Polska Izba Inżynierów Budownictwa – Sekretarz Krajowej Rady od 2002 roku;

wyróżnienia: nagroda III stopnia Ministra Infrastruktury za wybitne osiągnięcia twórcze w dziedzinie architektury i budownictwa – 2002, Honorowa Odznaka Ministra Infrastruktury za zasługi dla budownictwa – 2005;

inne: twórca metody RYM-IBDiM służącej do określania nośności użytkowej drogowych obiektów mostowych, metoda ta od 2004 r. zarządzeniem Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad jest wprowadzona do powszechnego stosowania na polskich drogach, koordynator nadzoru naukowo-technicznego remontu Trasy Toruńskiej w Warszawie, sędzia Sądu Konkursowego Trasy Mostu Północnego w Warszawie, zamiłowany popularyzator historii mostownictwa, autor licznych artykułów na temat nośności obiektów mostowych oraz rekonstrukcji obiektów zabytkowych.