

Prof. dr hab. inż. Witold Wołowicki

Witold Wołowicki urodził się w 1939 r. w Wilnie. Jest wybitnym specjalistą w dziedzinie budownictwa mostowego. W 1971 r. uzyskał stopień doktora nauk technicznych, w 1981 r. – stopień doktora habilitowanego, a w 1989 r. – tytuł profesora. Od początku swej pracy zawodowej był związany z Politechniką Poznańską, na której przeszedł wszystkie szczeble kariery naukowej:



asystenta stażysty (1962-1963), asystenta (1963-1965), starszego asystenta (1965-1971), adiunkta (1971-1981), docenta (1981-1989), profesora nadzwyczajnego (1989-1993), profesora zwyczajnego (od 1993 r.).

Na Politechnice Poznańskiej pełnił wiele funkcji, między innymi dziekana (1987-1990) i prodziekana (1981-1987) Wydziału Budownictwa Lądowego, dyrektora Instytutu Inżynierii Lądowej (1991-2008), kierownika Zakładu Budowy Mostów (1996-2008). Osiągnięcia naukowo-techniczne prof. Witolda Wołowickiego są związane głównie z mechaniką konstrukcji mostowych w stanach pozasprężystych, kształtowaniem i wymiarowaniem mostowych konstrukcji z betonu i konstrukcji zespolonych z uwzględnieniem nowych miar bezpieczeństwa, metodyką badań konstrukcji mostowych in situ, diagnostyką, analizą, wzmocnieniem mostów, wdrożeniem nowych materiałów i nowych rozwiązań konstrukcyjnych, badaniem przydatności mostów kolejowych do pociągów dużych prędkości. Jest autorem lub współautorem 14 monografii i podręczników oraz około 200 prac naukowych, a także współautorem książek: „Mosty metalowe”, „Budowa i utrzymanie mostów”, „Mosty betonowe. Wymiarowanie i konstruowanie”, „Podstawy projektowania budowli mostowych”, „Rusztowania mostowe”, „Mostowe konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Zasady projektowania”. Profesor Witold Wołowicki brał czynny udział w opracowywaniu norm projektowania oraz był współautorem pierwszych w kraju wytycznych projektowania zespolonych mostów stalowo-betonowych. Był promotorem 7 rozpraw doktorskich oraz autorem około 30 recenzji prac doktorskich, habilitacyjnych i wniosków o tytuł naukowy. Był członkiem Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN, wiceprzewodniczącym Sekcji Konstrukcji Betonowych i wiceprzewodniczącym Sekcji Inżynierii Komunikacyjnej KILiW PAN, członkiem Komitetu Technicznego nr 213 i 251 (wiceprzewodniczący), Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, współzałożycielem i wiceprzewodniczącym Zespołu Badań Doświadczalnych KILiW PAN, członkiem Sekcji Budownictwa i Materiałów Budowlanych w Komitecie Badań Naukowych, członkiem Komitetu Nauki PZITB, współzałożycielem i członkiem honorowym Związku Mostowców RP (przewodniczący oddziału wielkopolskiego w latach 1991-2004, członek zarządu krajowego od 1991 r.), członkiem Rady Naukowej Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, członkiem komisji przyznającej nagrody Ministra Infrastruktury za wybitne osiągnięcia twórcze. Profesor Witold Wołowicki był organizatorem kilkudziesięciu konferencji krajowych i międzynarodowych, pełnił funkcję sekretarza naukowego konferencji KILiW PAN w Krynicy (w 1983 i 1984 r.), przewodniczącego komitetu organizacyjnego konferencji KILiW PAN w Krynicy (w 1997 i 1998 r.), przewodniczącego komitetu organizacyjnego II Konferencji Międzynarodowej „Trwałość i przydatność użytkowa konstrukcji mostowych” (1994 r.), przewodniczącego komitetu organizacyjnego V Konferencji Naukowej Wydziału Budownictwa Politechniki Poznańskiej. Był pomysłodawcą i organizatorem corocznych (od 1991 r.) ogólnopolskich konferencji „Współczesne metody wzmocniania i przebudowy mo-

stów”. Był członkiem rad naukowych i programowych kilku czasopism technicznych. Profesor Witold Wołowicki był projektantem i konsultantem kilkudziesięciu obiektów mostowych, między innymi projektów przebudowy mostu Dworcowego i mostu św. Rocha w Poznaniu, nagrodzonych prestiżowymi nagrodami ZMRP Dzieło Mostowe Roku. Brał udział w sędach konkursowych: na zmianę przebiegu linii kolejowej Kraków – Zakopane, w ramach budowy zbiornika wodnego Świnna Poręba, na budowę mostu przez Drwęcę na autostradzie A1 pod Toruniem, na budowę węzłów obwodnicy drogowej Wałbrzycha. Za swoje osiągnięcia otrzymał liczne odznaczenia i nagrody, między innymi Krzyż Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski, Złoty Krzyż Zasługi, Medal Komisji Edukacji Narodowej, Medal im. Profesora Stefana Kaufmana, Medal Związku Mostowców RP, Złotą i Srebrną Odznakę SITK oraz Złotą Odznakę Honorową NOT.