

Mirosław Skibniewski (ur. 14 września 1957 r. w Warszawie) jest profesorem inżynierii systemów zarządzania w budownictwie. Po ukończonych studiach na Wydz. Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej w 1981 r. podjął pracę w *Pittsburgh Testing Laboratory*, najstarszej firmie inżynierskiej w USA powstałej w 1881 r. zajmującej się zagadnieniami bezpieczeństwa i awarii konstrukcji budowlanych. Po uzyskaniu doktoratu w Uniwersytecie Carnegie Mellon w 1986 r. został zatrudniony na stanowisku adiunkta Uniwersytetu Purdue, gdzie w 1990 r. otrzymał stanowisko docenta, a w 1995 r. – stanowisko profesora zwyczajnego. W latach 1997-2004 pełnił także funkcję prorektora Purdue. W 2005 r. objął stanowisko kierownika katedry organizacji i zarządzania w budownictwie im. A. James'a Clark'a w Uniwersytecie Maryland w College Park. W latach 2010-2011 był także rektorem-założycielem politechniki wchodzącej w skład Uniwersytetu Khalifa w Abu Zabi, stolicy ZEA.



Prof. Skibniewski jest autorem ponad 300 publikacji naukowych, w tym wielu tomów wydań materiałów konferencyjnych oraz monografii książkowej *Robotics in Civil Engineering* wydanej w 1988 r. jednocześnie w W. Brytanii i w USA. Jest także laureatem nagród za prace naukowe w dziedzinie automatyki i informatyki dla przemysłu budowlanego, m.in. przyznanej w 1986 r. przez prezydenta USA Ronalda Reagana nagrody Amerykańskiej Fundacji Nauki *Presidential Young Investigator*, nagrody *Walter L. Huber Research Prize* przyznanej w 1998 r. przez Amerykańskie Stowarzyszenie Inżynierów Budownictwa (ASCE) i nagrody *Richard L. Tucker – Yukio Hasegawa Award* przyznanej w 2007 r. przez Międzynarodowe Stowarzyszenie Automatyki i Robotyzacji w Budownictwie. Jest także wieloletnim konsultantem czołowych koncernów inżynierijno-budowlanych w USA, w Japonii i na Tajwanie. Od 1994 r. pełni funkcję redaktora naczelnego *Automation in Construction*, międzynarodowego czasopisma naukowego wydawnictwa Elsevier. Ponadto prof. Skibniewski jest członkiem kolegiów redakcyjnych ok. 20 pism naukowych z dyscypliny Budownictwo wydawanych w USA, w W. Brytanii i w Hongkongu.

Prof. Skibniewski był stypendystą Fundacji Fulbrighta i Humboldta w Argentynie, w Chile i w Niemczech, profesorem wizytującym innych uniwersytetów i centrów badawczych w USA, Australii, Chinach, na Tajwanie, w Singapurze, Korei Południowej, Hongkongu, Izraelu, Egipcie, Niemczech, Wielkiej Brytanii i na Słowacji. Wypromował ponad 30 doktorów nauk technicznych w uniwersytetach Purdue i Maryland. Odbył konsultacje lub szkolenia dla inżynierów w przemyśle i dla młodych naukowców w uczelniach technicznych w ponad 40 krajach na 5 kontynentach. Jest profesorem honorowym b. Moskiewskiego Państwowego Uniwersytetu Przemysłowego (obecnie Moskiewski Uniwersytet Politechniczny), Uniwersytetu Tsinghua w Pekinie (Chiny), Uniwersytetu Tianjin (Tiencin, Chiny), Środkowo-Chińskiego Uniwersytetu Naukowo-Technicznego (HUST) w Wuhan, Uniwersytetu Technicznego Chaoyang w Taizhong (Tajwan), Uniwersytetu Politechnicznego w Hongkongu, Uniwersytetu *Nanyang Technological* w Singapurze, Narodowego Uniwersytetu Singapuru oraz Uniwersytetu Hanyang w Seulu (Korea). Jest doktorem *honoris causa* Politechniki Wileńskiej (VGTU, Litwa), członkiem zagranicznym Rosyjskiej Akademii Inżynierskiej, piastował także stanowisko *Distinguished Visiting Fellow* Królewskiej Akademii Inżynierskiej w W. Brytanii oraz stanowisko *Visiting Fellow* w *Jockey Club Institute for Advanced Study* w Uniwersytecie Naukowo-Technicznym w Hongkongu.

Mirosław Skibniewski jest profesorem tytularnym i członkiem rzeczywistym Akademii Inżynierskiej w Polsce oraz profesorem honorowym Wydz. Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej. Ponadto jest aktualnym współpracownikiem Instytutu Informatyki Teoretycznej i Stosowanej PAN w Gliwicach, Uniwersytetu Techniczno/Przyrodniczego w Bydgoszczy, oraz byłym współpracownikiem Politechniki Białostockiej, Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie, Wyższej Szkoły Komunikacji i Zarządzania w Poznaniu, Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów w Warszawie oraz Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie.