



Bogusław SMÓLSKI

Prof. dr hab. inż. Bogusław Smólski jest profesorem zwyczajnym w dyscyplinie naukowej telekomunikacja. Uznany specjalista w zakresie elektroniki mikrofalowej, interferometrii, techniki mikrofalowej oraz techniki urządzeń radiolokacyjnych.

Jest absolwentem Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej z 1970 r. W 1977 r. obronił doktorat, w 1981 r. uzyskał habilitację. W latach 1985-1993 Komendant – Dziekan Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej. W 1992 r. otrzymał z rąk Prezydenta tytuł naukowy profesora. W 1997 r. awansowany do stopnia generała brygady. W latach 2003-2007 Rektor Wojskowej Akademii Technicznej.

Od roku 1990 do roku 1993 doradca Ministra łączności. W latach 1993-2003 zajmował kierownicze stanowiska w MON, m.in. dyrektora Departamentu Rozwoju i Wdrożeń MON i Radcy Ministra Obrony Narodowej. W latach 2001 – 2002 członek Rady Telekomunikacji, a w latach 2003 - 2006 - przewodniczący Komisji Szkolnictwa Wyższego Rady Wyższego Szkolnictwa Wojskowego i Nauki. Aktywnie uczestniczy w wytyczaniu przemian wyższego szkolnictwa wojskowego, był orędownikiem nowej Ustawy z dnia 27 lutego 2003 r. o utworzeniu Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego, przekształcającej WAT w uczelnię wojskowo-cywilną zachowującą ścisły związek z resortem obrony narodowej, a jednocześnie otwartą na kształcenie szerokich rzesz studentów cywilnych i przemiany zachodzące w polskim i europejskim szkolnictwie wyższym.

W 2007. pełnomocnik ministra obrony narodowej ds. reformy szkolnictwa wojskowego. r. oraz członek Prezydium Państwowej Komisji Akredytacyjnej. Od lipca 2007 r. do końca 2010 r. organizator a następnie pierwszy dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. W latach 2007 - 2010 członek Zespołu do Spraw Nagród Prezesa Rady Ministrów RP. Pełniąc różne funkcje poza Akademią pozostaje profesorem w Instytucie Radioelektroniki Wydziału Elektroniki WAT, członkiem Rady Wydziału Elektroniki i Senatu Wojskowej Akademii Technicznej.

Od 1983 r. jest Członkiem Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji Polskiej Akademii Nauk. Od 1993 r. członek (a w latach 1993-1995 wiceprzewodniczący) Polskiego Oddziału AP/AES the Institute of Electrical and Electronics Engineers. W latach 1994-2000 członek Komisji Badań Stosowanych Komitetu Badań Naukowych. Od 1995 r. członek, a od 2001 do 2006 r. przewodniczący Rady Dyrektorów Polskiego Oddziału Armed Forces Communications and Electronics Association. W latach 1996-1998 Członek Rady Agencji Techniki i Technologii. Od 1995 do 1998r. w Radach Naukowych Instytutu Łączności i Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych.

Od 1997 r. członek Rady Naukowej OBRUM Gliwice, a od 1999 r. Rady Naukowej Przemysłowego Instytutu Telekomunikacji (od 2003 do 2007 r. jej przewodniczący). W latach

2000-2006 członek Rady Naukowej Wojskowego Instytutu Łączności, a od 2003 r. Rady Naukowej Centrum Techniki Morskiej.

Od 1982 r. współorganizator oraz członek Komitetu Naukowego International Conference on Microwaves MIKON (od 2007 r. współprzewodniczący konferencji). Od 2003 r. członek Komitetu Programowego European Radar Conference EuRAD.

Od 2004 r. członek Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Polskich (KRASP), a od 2005 r. przewodniczący Komisji Nauki KRASP. W latach 2004-2007 przewodniczył Konferencji Rektorów Polskich Uczelni Wojskowych. Koordynator Konsorcjum Polskiej Platformy Technologicznej Systemów Bezpieczeństwa oraz przewodniczący Zespołu Naukowo-Przemysłowego Rady Uzbrojenia MON do 2007 r.

Jest, autorem lub współautorem 5 podręczników akademickich, ponad 90 artykułów i referatów naukowych oraz 8 patentów. Jest promotorem 9 zakończonych przewodów doktorskich, recenzentem wiele rozpraw doktorskich, habilitacyjnych oraz wniosków o nadanie tytułu profesora . Odznaczony m.in. Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Srebrnym Krzyżem Zasługi, belgijskim Krzyżem Kawalerskim Merite de L'Invention, Medalem Honorowym Stowarzyszenia Polskich Wynalazców i Racjonalizatorów im. Tadeusza Sendzimira oraz wieloma medalami resortowymi.