

Prof. nauk chem. dr hab. inż. JACEK KIJEŃSKI
Profesor zwyczajny Politechniki Warszawskiej

Urodzony 1950. Studia – Wydział Chemiczny Politechniki Warszawskiej. Pierwszy w historii Wydziału student indywidualny (opiekun prof. Stefan Weychert). Dyplom 1973. W czasie studiów prezes Naukowego Koła Chemików. Doktorat 1976 - Politechnika Warszawska, 1977-1985 adiunkt na Wydziale Chemicznym PW. 1983 – habilitacja Politechnika Warszawska, 1985-1990 – docent na Wydziale Chemicznym PW. 1990-1997 profesor nadzwyczajny Politechniki Warszawskiej. 1991 – **tytuł naukowy profesora**. 1997 – mianowany przez Ministra Edukacji Narodowej na **stanowisko profesora zwyczajnego Politechniki Warszawskiej na stałe**.

Działalność organizacyjna:

1984-1988 **prodziekan** Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej ds. ogólnych i nauki. 1988-1990 **dziekan** Wydziału Chemicznego PW. 1987-2006 – kierownik Zakładu Katalizy i Technologii Organicznej, 1990 – 2006 kierownik Specjalności Technologia Organiczna i Kataliza. Koordynator nauczania w obszarze technologii chemicznej. Autor *Sylwetki absolwenta* Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. 2002-2007 r. **Dyrektor** Instytutu Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego w Warszawie. Od 2002r. **Prezes** Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego, 2002-2006 Członek Executive Committee WAITRO (Światowa Organizacja Przemysłu i Badań Technologicznych) i jej Reprezentant na Europę Centralną i Wschodnią, od 2003 r. Członek COCI IUPAC. 2003 - 2006 – Członek Zespołu Międzyresortowego ds. Przekształceń Własnościowych JBR oraz Zespołu Trójstronnego ds. Branży Chemicznej powołanych przez Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej. **Wiceprzewodniczący** Komitetu Chemii PAN, członek Rady Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego–Związek Pracodawców. Przedstawiciel Ministra Gospodarki i Pracy w Komisji ds. Przemysłu i Rozwoju Przedsiębiorstw Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ. Członek Niemieckiego Towarzystwa Technologii Chemicznej i Biotechnologii DECHEMA oraz American Chemical Society. Członek European Federation of Chemical Engineering (EFCE) w sekcji Product Design and Engineering. Członek Network for Industrial Catalysis in Europe NICE.

1996-2006 Członek Senatu **Politechniki Warszawskiej** (przedstawiciel Wydziału Chemicznego), Przewodniczący komisji Senatu Politechniki Warszawskiej ds. Uchwały: *Nowe Obszary w Działalności Badawczej i Dydaktycznej Politechniki Warszawskiej*, członek Senackiej Komisji ds. Kadr 1990-2006, 1999 - 2002 Wiceprzewodniczący, 2002 - 2005 Przewodniczący tej Komisji, członek Senackiej Komisji ds. Nauki 1996-2002, członek Rektorskiej Komisji ds. Podziału Funduszu Rozwoju Uczelni, członek Senackiej Komisji d/s Nowelizacji Statutu PW oraz komisji d/s Opracowania Statutu PW. 1997-2002 Przewodniczący Komisji ds. Kadr Rady Wydziału Chemicznego. Przewodniczący Rady Programowej czasopisma „Przemysł Chemiczny”, Członek Rad Programowych czasopism: „Chemik”, „Polimery”, „Ochrona przed korozją”, „Rynek Chemiczny”. Koordynator Polskiej Platformy Technologii Wodoru i Ogniw Paliwowych, współzałożyciel i członek Komitetu Sterującego Polskiej Platformy Technologicznej Wodoru i Ogniw Paliwowych. Koordynator Projektu Badawczego Zamawianego "Gospodarka i rozwój technologicznego wykorzystania odpadów z tworzyw polimerowych w Polsce", członek Stałego Komitetu Kongresu Technologii Chemicznej.

Specjalność Naukowa:

Strategie rozwoju Przemysłu Chemicznego, technologia chemiczna, kataliza, recykling tworzyw sztucznych, wykorzystanie produktów rolnych jako surowców chemicznych i energetycznych. Około 170 publikacji, 30 patentów, kilkaset wystąpień konferencyjnych. Promotor 11 rozpraw doktorskich, opiekun kilkudziesięciu prac dyplomowych.

Przewodniczący Komitetu Naukowego VI Kongresu Technologii Chemicznej 2009.

Żonaty, 3 córki, 2 synów, pies (staffik) Hel. Zainteresowania: antropologia kultury, literatura anglojęzyczna, sport, grzybobranie.