

Prof. dr hab. inż. *Jacek KIJEŃSKI* (ur. 22.06.1950 r. w Warszawie). Wybitny specjalista w dziedzinie chemii i technologii chemicznej w zakresie kierunków i strategii rozwoju przemysłu chemicznego, katalizy, przemysłowej syntezy organicznej i recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych. Studia ukończył w Politechnice Warszawskiej w roku 1973. Stopień doktora nauk chemicznych uzyskał w 1976 roku, doktora habilitowanego w 1983 roku, tytuł naukowy profesora w roku 1991. Profesor zwyczajny Politechniki Warszawskiej, do 2018 r. Profesor w Instytucie Chemii Przemysłowej, członek Senatu PW w latach 1996-2006. 2008-2012 Dziekan Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii oraz Prorektor Politechniki Warszawskiej ds. Szkoły Nauk Technicznych i Społecznych w Płocku. W latach 1987-1990 Dziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej. W latach 2002-2007 dyrektor Instytutu Chemii Przemysłowej im. prof. Ignacego Mościckiego w Warszawie.

Od 2002 r. do 2016 r. przez cztery kadencje pełnił funkcję Prezesa ZG Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego. W latach 2007-2012 r. - wiceprzewodniczący Komitetu Chemii Polskiej Akademii Nauk. Profesor Jacek Kijeński jako doświadczony menedżer oraz ekspert w zakresie kierunków rozwoju technologii chemicznej został powołany przez Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej do pracy w Zespole Międzyresortowym ds. Przekształceń Własnościowych Jednostek Badawczo-Rozwojowych oraz w Zespole Trójstronnym ds. Branży Chemicznej. Współautor strategii rozwojowej Grupa Azoty ZA "Kędzierzyn" 2014, doradca zarządu Nafta Polska SA 2008, współpraca z Ernst&Young i Weyer Polska. Prezes Zarządu Konsorcjum Centrum Zaawansowanych Technologii Chemia na Rzecz Gospodarki CHEMCAT, w latach 2003-2008 i od 2012 Koordynator Polskiej Platformy Technologicznej Wodoru i Ogniw Paliwowych, założyciel i członek Komitetu Sterującego Polskiej Platformy Technologicznej Biopaliw i Biokomponentów. Członek Stałego Komitetu Kongresów Technologii Chemicznej, Stowarzyszenia Wynalazców i Racjonalizatorów, Polskiego Stowarzyszenia Przetwórców Tworzyw Sztucznych, oraz rad programowych czasopism „Przemysł Chemiczny” (Przewodniczący Rady w latach 2002-2018), „Chemik”, „Polimery”, „Wiadomości Chemiczne” (do 2007 r.), „Rynek Chemiczny” i „Ochrona przed korozją”. Był przedstawicielem Ministra Gospodarki w Europejskiej Komisji Gospodarczej ONZ, członkiem prezydium Światowej Organizacji Jednostek Naukowo-Badawczych (WAITRO), jest członkiem Komitetu Chemia-Przemysł w Międzynarodowej Unii Chemii Czystej i Stosowanej (IUPAC), członkiem niemieckiego Towarzystwa Technologii Chemicznej i Biotechnologii DECHEMA, American Chemical Society, Network for Industrial Catalysis In Europe (NICE) oraz European Federation of Chemical Engineering (EFCE).

Odnaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Krzyżem Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Krzyżem Oficerskim Odrodzenia Polski, Medalem Komisji Edukacji Narodowej oraz Krzyżem Oficerskim Królestwa Belgii za zasługi w dziedzinie wynalazczości, posiada tytuł *Outstanding Inventor* oraz Złoty Medal WIPO (Światowa Organizacja Własności Intelektualnej), Złotą Odznaką Honorową NOT, Diamentową Odznaką Honorową NOT, Złotą Odznaką Politechniki Wrocławskiej, Honorową Odznaką SITPChem, Medal im. Prof. W. Świątosławskiego. Medal im. inż. Stanisława Drzewieckiego, Medal im. Ignacego Mościckiego. Jest członkiem Honorowym SITPChem. Był pięciokrotnie laureatem nagród Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego i Ministra Edukacji Narodowej oraz Nagrody

Naukowej Ministra Nauki Federacji Rosyjskiej. Jego wynalazki były wielokrotnie wyróżniane na światowych i międzynarodowych wystawach wynalazków, jeden z nich biopaliwo Gliperol® (wspólnie z A. Lipkowskim) został wyróżniony złotymi medalami na wystawach w Genewie, Brukseli, Seulu, Norymberdze, Moskwie, Warszawie, Gdańsku i Częstochowie, w większości z wyróżnieniem. Łącznie uzyskał 15 złotych i srebrnych medali na światowych i międzynarodowych wystawach wynalazków. Profesor Jacek Kijeński jest autorem lub współautorem ponad 150 publikacji (JCR), ponad 250 wystąpień konferencyjnych, 8 monografii i 53 patentów, wypromował 14 doktorów.

Profesor Jacek Kijeński jest też wybitnym popularyzatorem wiedzy inżynierskiej i technologicznej. Jego, cieszące się ogromnym zainteresowaniem, przepojone treściami humanistycznymi i filozoficznymi wykłady na otwartych sesjach, jubileuszach i okolicznościowych zjazdach ukazują holistyczną wizję świata, w której nauki ścisłe i technika są wiodącym impulsem rozwoju duchowego i cywilizacyjnego społeczeństwa. Profesor Jacek Kijeński był współpomysłodawcą i inspiratorem Programu „Słoneczna Chemia”, zakrojonej na szeroką skalę próby zmiany społecznego wizerunku chemii poprzez promocję programu edukacyjno-popularyzatorskiego, realizowany przez Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego i miesięcznik naukowo-techniczny CHEMIK, z udziałem najwybitniejszych autorytetów z dziedziny chemii, technologii chemicznej i z obszaru współczesnego przemysłu chemicznego w ramach Międzynarodowego Roku Chemii.