

dr inż. Cezary Możeński

Absolwent Wydziału Inżynierii Chemicznej i Technologii Politechniki Krakowskiej. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej.

Od 1981 do 2022 r. był pracownikiem Instytutu Nowych Syntez Chemicznych w Puławach. W Instytucie przeszedł kolejne szczeble kariery zawodowej, od stanowiska chemika do stanowiska profesora nadzwyczajnego.

Jest uznanym specjalistą w przemyśle chemicznym i autorytetem w zakresie technologii produkcji syntetycznego amoniaku. Posiada wieloletnie doświadczenie w prowadzeniu prac badawczych. Specjalizuje się w projektowaniu i modernizacji systemów technologicznych do produkcji gazów syntezowych, wodoru, metanolu, amoniaku i dekarbonizacji procesów chemicznych. Jest twórcą wielu nowatorskich rozwiązań technologicznych sprzedanych w postaci licencji i wdrożonych w przemyśle w kraju i za granicą. Jest autorem licznych publikacji naukowych i patentów. Jako dyrektor pionu rozwoju i inwestycji w ZA Puławy S.A. i dyrektor Instytutu Nowych Syntez Chemicznych kierował zespołami zajmującymi się realizacją dużych projektów inwestycyjnych i rozwojowych.

Pełnił również wiele ważnych funkcji w instytucjach związanych z przemysłem i nauką.

W latach 2008-2016 był członkiem Rady Nadzorczej Zakładów Azotowych „Puławy” S.A., w której pełnił funkcję przewodniczącego.

W latach 2013 - 2016 był członkiem Rady Nadzorczej PKN Orlen S.A.

W ostatnich latach był również m.in. członkiem Rady Naukowej Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN, Rady Głównej Instytutów Badawczych, Rady Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego, Komitetu Inżynierii Chemicznej i Procesowej PAN, Rady Głównej Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Od 11.04.2024 jest przewodniczącym Rady Nadzorczej Grupy Azoty Zakłady Azotowe „Puławy” S.A.

Od 21.05.2024 ponownie jest dyrektorem instytutu Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach.