

## **Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski**

*Kierownik Studiów Doktoranckich (2006-obecnie)*

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski ukończył studia na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej w 1972 roku, po czym został zatrudniony w Instytucie Energoelektryki PWr. Na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej pracuje, z przerwą na 4-letnie studia doktoranckie w Kijowie, do tej pory, od 2018 r. na stanowisku profesora.

Prof. Eugeniusz Rosołowski prowadzi badania naukowe z zakresu automatyki elektroenergetycznej i jest uznanym w kraju i na świecie specjalistą w tej dziedzinie. Opublikował 99 artykułów, 242 referaty, 5 skryptów, 3 podręczniki, 10 rozdziałów w książkach oraz 2 monografie. Ma 37 przyznanych patentów.

Był kierownikiem wielu zespołów realizujących różne granty badawcze oraz wykonujących badania dla renomowanych kontrahentów zagranicznych (ABB; General Electric; SEL) oraz projektu europejskiego „Cyber-Physical security for the low-voltage grids”, realizowanego wspólnie z uczelniami ze Szwecji i Danii.

Prowadził bogatą działalność międzynarodową: koordynator współpracy z Katedrą Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej Politechniki Lwowskiej; redaktor czasopisma: *The International Journal of Emerging Electric Power Systems - The Berkeley Electronic Press*, USA. Organizuje cykliczną konferencję Modern Electric Power Systems we Wrocławiu. Był zastępcą kierownika Zakładu Automatyki i Sterowania w Energetyce (1989-1993), a od 2005 r; do chwili obecnej jest jego kierownikiem. W okresie 1993-1999 był zastępcą dyrektora Instytutu Energoelektryki, a w latach 1999-2005 dyrektorem tego Instytutu. Od 2006 roku jest kierownikiem Studium Doktoranckiego na Wydziale Elektrycznym PWr.

Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Rosołowski ma bogate doświadczenie dydaktyczne. Prowadzi różne zajęcia, w tym wykłady i seminaria w języku angielskim. Dużo czasu i energii poświęca działalności organizacyjnej w dydaktyce - aktualnie jest opiekunem kierunku studiów Mechatronika oraz opiekunem specjalności Automatyka i Sterowanie w Energetyce. Aktywnie uczestniczy w opracowaniu planów i programów studiów. Był promotorem 8 obronionych rozpraw doktorskich. Jedna z nich uzyskała nagrodę w ogólnokrajowym konkursie Siemens na najlepszą pracę doktorską.