

# NAGRODA MINISTRA ZA ZNACZĄCE OSIĄGNIĘCIA W ZAKRESIE DZIAŁALNOŚCI DYDAKTYCZNEJ DLA NASZEGO KOLEGI DR. HAB. INŻ. MARCINA WARDACHA

**20 lutego podczas uroczystej Gali Nauki Polskiej z okazji Dnia Nauki Polskiej, Nagrodami Ministra Nauki w pięciu kategoriach uhonorowano 150 wybitnych polskich naukowców. Wśród 34 osób docenionych za działalność dydaktyczną znalazł się prezes Oddziału Szczecińskiego SEP, prodziekan ds. organizacji i rozwoju Wydziału Elektrycznego ZUT, kierownik Katedry Maszyn i Napędów Elektrycznych dr hab. inż. Marcin Wardach, prof. ZUT.**

Profesor Marcin Wardach jest specjalistą w dziedzinie maszyn i napędów elektrycznych. Opublikował ponad 70 artykułów naukowych oraz recenzował ponad 35 artykułów z czasopism listy filadelfijskiej. Współautor czterech patentów, pracował w licznych projektach badawczo-rozwojowych (w tym projekty NCN, Interreg, RPO oraz realizowane we współpracy z firmą mPower Sp. z o.o.) Jest współtwórcą prototypowego, energooszczędnego silnika elektrycznego z magnesami trwałymi, który posiada możliwość szerokiej regulacji prędkości obrotowej, a także laureatem prestiżowego Zachodniopomorskiego Nobla 2025 za opracowanie, zaprojektowanie i zbudowanie silnika elektrycznego do hybrydowego napędu bezemisyjnych łodzi rekreacyjnych. Profesor Wardach jest aktywnym liderem środowiska elektrotechników: jako redaktor naczelny czasopisma INPE – Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych (od 2021), jednego z najważniejszych polskich periodyków branżowych z zakresu elektrotechniki, Członek Stowarzyszenia Elektryków Polskich i prezes Oddziału Szczecińskiego w kadencji 2022–2026 – za zasługi dla SEP odznaczony Srebrną (2011) i Złotą Odznaką (2016), Członek IEEE i Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Jako dydaktyk prof. Wardach wypromował ponad 100 magistrów i inżynierów, a obecnie prowadzi pięciu doktorantów. Od wielu lat wspiera najzdolniejszych studentów – w programie Szkoła Orłów ZUT był mentorem trzech uczestników, a pod jego opieką naukową działają dwa koła naukowe na Wydziale Elektrycznym ZUT: Akademickie Koło Stowarzyszenia Elektryków Polskich (od 2010 r.) oraz Student Branch IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers), wspierające międzynarodową współpracę i rozwój młodych inżynierów (od 2023 r.).



Źródło: <https://www.zut.edu.pl/zut-strona-glowna/informacje-biezace/>

Fot. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Kamila Koziół