

Z żalem informujemy, że w dniu 22 czerwca 2025 roku zmarł w wieku 77 lat



Ś.P.
prof. dr hab. inż.
Roman Barlik

Profesor Politechniki Warszawskiej, związany z uczelnią od 1972 roku,
wieloletni Dziekan i Prodziekan Wydziału Elektrycznego,
Dyrektor Instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej,
przez wiele lat Kierownik Zakładu Elektroniki Przemysłowej w Instytucie.

Ceniony naukowiec, zasłużony nauczyciel akademicki, wychowawca wielu pokoleń elektryków,
wieloletni kierownik Studiów Doktoranckich na Wydziale Elektrycznym i promotor
wyróżniających się doktorów oraz aktywny recenzent.

Jako wieloletni członek Senatu Politechniki Warszawskiej, sprawował szereg odpowiedzialnych
funkcji w Uczelni, gdzie m.in. był przewodniczącym Senackiej Komisji ds. Etyki Zawodowej
i Senackiej Komisji ds. Kadr, a także Rzecznikiem Dyscyplinarnym Politechniki Warszawskiej.

Jego bogaty dorobek naukowo-badawczy koncentrował się w dyscyplinie elektrotechnika
oraz automatyka i robotyka, specjalizując się w energoelektronice, a w szczególności w zakresie
techniki przekształtnikowej w układach napędowych, elektroenergetyce rozproszonej,
a także w obszarze zastosowań nowych technologii w energoelektronice.

Autor i współautor ok. 250 prac naukowych, kilku monografii i książek, m.in. cieszącej się dużą
popularnością książki „Technika tyrystorowa” oraz podręczników akademickich.

Wieloletni członek Komitetu Elektrotechniki PAN, Stowarzyszenia Elektryków Polskich,
Polskiego Towarzystwa Pojazdów Ekologicznych, Oddziału Warszawskiego Polskiego
Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej, Institute of Electrical and Electronics
Engineers - IEEE, Rady Redakcyjnej czasopisma „Przegląd Elektrotechniczny”
oraz Akademii Inżynierskiej w Polsce. Honorowy Członek Polskiego Towarzystwa
Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej.

Laureat wielu nagród, m.in. ministra właściwego ds. nauki i szkolnictwa wyższego, Wydziału IV
PAN, Rektora Politechniki Warszawskiej, czy w Konkursach SEP im. Mieczysława
Pożaryskiego. Otrzymał też Medal Zarządu Głównego SEP im. Kazimierza Szpotańskiego
za zasługi dla przemysłu elektrotechnicznego i polskiej elektryki. Odznaczony m.in. Krzyżem
Kawalerskim Orderu Odrodzenia Polski, Brązowym i Złotym Krzyżem Zasługi, a także Medalem
Zarządu Głównego SEP i Złotą Odznaką PTETiS. Uhonorowany Medalem
Politechniki Warszawskiej ALMA MATER BENE MERENTIBUS.

Z głębokim żalem żegnamy Profesora

*Dziekan, Rada Wydziału, pracownicy i studenci
Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej*