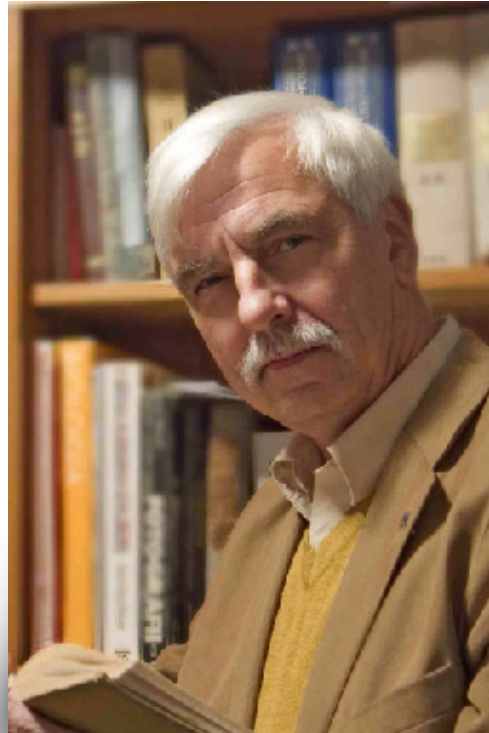


# mączyński

## ZDZISŁAW MAĆCZEŃSKI

Zdzisław S. Mączyński urodził się w 1942 roku w Warszawie, gdzie też ukończył Liceum im. Tadeusza Reytana w 1959 roku. W tym samym roku rozpoczął studia na Wydziale Łączności Politechniki Warszawskiej, które ukończył w 1966 roku. Po dyplomie podjął pracę jako asystent w Katedrze Magnetyków i Dielektryków, której opiekunem był profesor Antoni Kiliński, a później docent Ludwik Badian. Od 1973 roku rozpoczął samodzielne wykłady z miernictwa elementów elektronicznych. Pracę doktorską z dziedziny badania materiałów dielektrycznych, uznaną za wyróżniającą się, obronił w 1976 roku na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej, po czym kontynuował pracę nauczyciela akademickiego na stanowisku adiunkta w Instytucie Technologii Elektronowej Politechniki Warszawskiej. Jednocześnie w latach 1974–1979 był kierownikiem Zespołu Badawczego zajmującego się opracowaniem nowych metod badania materiałów dla elektroniki. W 1979 roku wyjeżdża do Stanów Zjednoczonych na dwuletni staż naukowy do Stanford University i Missouri University of Science and Technology, gdzie prowadził też wykłady kursowe z dziedziny elektroniki ciała stałego. W latach 1981–1984 był zastępcą ds. dydaktycznych dyrektora Instytutu Technologii Elektronowej Politechniki Warszawskiej oraz pełnił obowiązki kierownika Zakładu Magnetyków i Dielektryków. W latach 1985–1987 wykładał i prowadził badania jako *visiting associated professor* w Missouri University of Science and Technology. W 1993 roku Minister Edukacji Narodowej



wej mianował go swoim doradcą do spraw współpracy międzynarodowej. W latach 1996–2002 pełnił funkcję prodziekana Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych. W tym czasie prowadził także wykłady zamawiane dla koncernu Motorola w Wielkiej Brytanii, USA, Turcji i na Węgrzech. W latach 2002–2008 był członkiem Senatu Politechniki Warszawskiej. Był członkiem licznych komisji senackich i rektorskich oraz przewodniczącym zespołów opracowujących regulaminy różnych rodzajów studiów w Politechnice Warszawskiej. Od 2009 roku jest pełnomocnikiem Rektora Politechniki Warszawskiej ds. rekrutacji na studia.

Opracował 19 nowych wykładów kursowych i zorganizował zbliżoną liczbę laboratoriów dydaktycznych. Kierował ponad 40 pracami dyplomowymi. Z zakresu metodologii i organizacji dydaktyki w szkole wyższej jest autorem lub współautorem 23 publikacji.

### Słowa kluczowe

- materiały elektroniczne
- miernictwo materiałowe
- zarządzanie jakością w przemyśle

M

Wynikiem jego badań naukowych było ponad 20 opracowanych i zrealizowanych oryginalnych systemów do badania materiałów oraz elementów magnetycznych i dielektrycznych dla zastosowań elektronicznych, w większości wdrożonych w laboratoriach badawczych w polskim przemyśle elektronicznym (POLFER, PHILIPS, MIFLEX, CERAD) oraz w ośrodkach badawczych i laboratoriach uczelnianych. Prace te zaowocowały autorstwem lub współautorstwem ponad 40 publikacji, referatów i raportów naukowych. Jest autorem licznych recenzji i ekspertyz, w tym dla Komitetu Badań Naukowych.

Był wielokrotnie nagradzany za działalność naukową i dydaktyczną przez Rektora Politechniki Warszawskiej i Ministra Szkolnictwa Wyższego i Techniki.

Odnaczony Złotym Krzyżem Zasługi i Medalem Edukacji Narodowej.

