

# wojtasiak

## WOJCIECH WOJTASIAK

Wojciech Wojtasiak urodził się 13 grudnia 1960 roku w Lublinie. Studia na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej ukończył w 1984 roku i rozpoczął pracę zawodową w Zakładzie Przyrządów Mikrofalowych Instytutu Technologii Elektronowej Politechniki Warszawskiej (obecnie Instytut Mikroelektroniki i Optoelektroniki). Od 1987 roku pracuje w Zakładzie Techniki Mikrofalowej i Radiolokacyjnej Instytutu Radioelektroniki Politechniki Warszawskiej najpierw jako asystent, a po obronie rozprawy doktorskiej na stanowisku adiunkta, pełniąc jednocześnie funkcje kierownika Laboratorium Mikrofal.

Za osiągnięcia zawodowe Wojciech Wojtasiak został uhonorowany m.in. nagrodami Mistrza Techniki, Ministra II stopnia i Rektora Politechniki Warszawskiej, a także Srebrnym Krzyżem Zasługi. Wojciech Wojtasiak jest niezwykle aktywny w obszarze prac naukowo-badawczych związanych z projektowaniem mikrofalowych układów aktywnych, zwłaszcza dużej mocy na potrzeby przemysłu oraz na rzecz obronności kraju. W ciągu ostatnich 10 lat był kierownikiem 4 projektów ministerialnych dotyczących najnowszych osiągnięć technologii mikrofalowych przyrządów półprzewodnikowych m.in. na podłożach SiC i GaN. Kierował także kilkoma dużymi pracami konstrukcyjno-wdrożeniowymi zarówno dla przemysłu,



jak i Sił Zbrojnych RP. W ramach tych zleceń przebudowano sieć radiową dostępu abonenckiego punkt-wielopunkt dla publicznych operatorów w przeszło 100 lokalizacjach obejmujących obszar województw kujawsko-pomorskiego i świętokrzyskiego. Wojciech Wojtasiak uczestniczy również w pracach analitycznych realizowanych dla agencji rządowych, takich jak Polska Agencja Żeglugi Powietrznej oraz Porty Lotnicze.

Dorobek naukowy Wojciecha Wojtasiaka obejmuje ponad 100 publikacji w formie artykułów w czasopismach i komunikatów konferencyjnych. Jest członkiem Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) od 1998 roku.

Na polu dydaktycznym Wojciech Wojtasiak prowadzi wykłady z przedmiotu „Technika mikrofalowa” oraz „Analiza i synteza układów mikrofalowych”. Był opiekunem ponad 30 dyplomantów, z których zdecydowana większość pracuje w wyuczonym zawodzie.

Prywatnie jest żonaty, ma syna, a jego hobby to samochody.

### Słowa kluczowe

- technika mikrofalowa
- projektowanie układów aktywnych
- sieci radiowe