

## warda

**PIOTR WARDA**

Piotr Warda urodził się w 1964 roku w Warszawie. Ukończył XXX Liceum Ogólnokształcące im. Jana Śniadeckiego w Warszawie, a następnie studiował na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej.

Studia ukończył w 1989 roku, broniąc pracę magisterską w Instytucie Mikroelektroniki i Optoelektroniki Politechniki Warszawskiej. Tematem pracy dyplomowej z dziedziny optoelektroniki, wykonywanej w Zakładzie Optoelektroniki Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki było *Badanie lasera barwnikowego o pracy ciągłej*.

W marcu 1992 roku rozpoczął studia doktoranckie na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej na kierunku Elektronika i Telekomunikacja. Rozprawę doktorską *Wpływ pola magnetycznego pierścieniowych magnesów trwałych na parametry jonowego lasera argonowego*, obronił z wyróżnieniem w październiku 1998 roku. W trakcie studiów doktoranckich w 1994 roku otrzymał zespołową Nagrodę Ministra Edukacji Narodowej.

W styczniu 1999 roku został mianowany na stanowisko adiunkta w Zakładzie Optoelektroniki Instytutu Mikroelektroniki i Optoelektroniki Politechniki Warszawskiej.

W 1999 roku nagrodzony w Konkursie FIATA na najlepszą pracę doktorską wykonaną na Politechnice Warszawskiej. W tym samym roku został wyróżniony również indywidualną Nagrodą II stopnia Rektora Politechniki Warszawskiej za osiągnięcia naukowe.

W 2000 roku otrzymał zespołową Nagrodę Prezesa Rady Ministrów za wybitne krajowe osiągnięcie naukowo-techniczne. Jest współtwórcą opatentowanego w 2000 roku wynalazku „Rura wyładowcza jonowego lasera gazowego”.



W 2005 roku otrzymał zespołową Nagrodę II stopnia Rektora Politechniki Warszawskiej za osiągnięcia dydaktyczne.

Jest współautorem wykładu „Elementy i systemy optoelektroniczne”.

Opublikował około trzydziestu komunikatów konferencyjnych i artykułów naukowych.

W latach 2004–2008 brał udział w pracach Sieci Doskonałości NEMO w PR-6 UE.

Był członkiem powołanego przez Rektora Zespołu Roboczego Kierowników Projektów Unii Europejskiej. Od 1996 roku jest członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Piotr Warda brał udział w pracach nad organizacją Rady Kierowników Projektów Europejskich w Politechnice Warszawskiej.

Uczestniczy w organizacji i prowadzeniu lekcji festiwalowych w ramach Festiwalu Nauki.

Jest członkiem Stowarzyszenia Naukowo-Oświatowego POZYTON.

**Słowa kluczowe**

- lasery
- optoelektronika