

paszkiewicz

ANDRZEJ PASZKIEWICZ

Andrzej Paszkiewicz urodził się w Białymstoku 2 stycznia 1957 roku. W 1976 roku ukończył Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Białymstoku (w klasie matematycznej). W 1981 roku uzyskał tytuł magistra inżyniera w Wojskowej Akademii Technicznej na Wydziale Cybernetyki. W 1987 roku obronił doktorat na Wydziale Elektroniki WAT. Równocześnie odbył studia podyplomowe w zakresie systemów telekomunikacyjnych na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej.

Po ukończeniu studiów podjął pracę w Wojskowym Instytucie Łączności w Zakładzie Teletransmisji, gdzie zajmował się zagadnieniami kodowania i synchronizacji. W latach 1986–1993 był kierownikiem pracowni w Zakładzie Kryptologii w Wojskowym Instytucie Łączności, a w latach 1993–1996 kierownikiem Zakładu Kryptologii. W 1996 roku podjął pracę na stanowisku adiunkta w Zakładzie Podstaw Telekomunikacji Instytut Telekomunikacji na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej. W latach 1998–2003 był wykładowcą na Wydziale Cybernetyki w Wojskowej Akademii Technicznej. Na przełomie lat 1999–2000 od-

był roczny staż naukowy na stanowisku adiunkta w Instytucie Matematycznym Polskiej Akademii Nauk w Zakładzie Teorii Liczb. Zajmuje się zastosowaniami matematyki w telekomunikacji i informatyce. Jest autorem ponad 40 prac naukowych z tej dziedziny. Interesuje się ponadto teorią informacji i kodowania.

Prowadził wykłady z przedmiotów: „Matematyka dyskretna”, „Podstawy teoretyczne kryptografii”, „Elementy ochrony informacji”, „Obliczeniowa teoria liczb”. Ostatni przedmiot został opracowany i wprowadzony w sposób autorski. Aktualnie w druku jest ukończona rozprawa habilitacyjna *Badania własności liczb pierwszych i wielomianów nieprzywiedlnych pod kątem zastosowania w telekomunikacji*.

W latach 2001–2018 bierze udział we wspólnych pracach badawczych z Wojskowym Instytutem Łączności oraz Telekomunikacją Polską S.A. (przed zmianą statusu własnościowego Spółki).

Zainteresowania pozanaukowe: turystyka, historia religii, dobra książka, literatura rosyjska i niemiecka.

Słowa kluczowe

- obliczenia rozproszone
- zastosowania kryptografii
- statystyczna obróbka danych
- matematyka dyskretna
- obliczeniowa teoria liczb