

pieńkosz

KRZYSZTOF PIEŃKOSZ

Krzysztof Pieńkosz urodził się 22 września 1960 roku w Warszawie. W latach 1967–1975 uczęszczał do Szkoły Podstawowej nr 45, a następnie rozpoczął naukę w XIV Liceum Ogólnokształcącym im. Stanisława Staszica w Warszawie. W 1979 roku zdał egzamin maturalny i rozpoczął studia na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej w ramach specjalności Automatyka, które ukończył w 1984 roku.

Od listopada 1984 roku do stycznia 1986 roku był zatrudniony w Zakładzie Sterowania i Automatyki Instytutu Górnictwa Naftowego i Gazownictwa (oddział Warszawa), gdzie zajmował się zagadnieniami związanymi z analizą i symulacją przepływów w sieciach gazowych. W sierpniu 1985 roku powierzono mu pełnienie obowiązków Kierownika Pracowni w Zakładzie Sterowania i Automatyki.

Od lutego 1986 roku pracuje w Instytucie Automatyki i Informatyki Stosowanej na Wydziale Elektroniki i Technik Informacyjnych Politechniki Warszawskiej, obecnie na stanowisku adiunkta. Prace naukowe i dydaktyczne prowadzi w Zespole Badań Operacyjnych i Systemów Zarządzania kierowanym przez profesora Eugeniusza Toczyłowskiego. Zajmuje się zagadnieniami optymalizacji dyskretnej, problemami planowania i harmonogramowania procesów produkcyjnych oraz badaniem mechanizmów aukcyjnych i giełdowych. Wykaz jego publikacji z tej dziedziny obejmuje około 50 pozycji, w tym jedną książkę *Wybrane modele i metody optymalizacji alokacji zasobów*.

W 1992 roku Rada Wydziału Elektroniki Politechniki Warszawskiej nadała mu stopień doktora nauk technicznych w zakresie automatyki i robotyki, uznając jego rozprawę dok-



torską *Metody agregacji wyrobów w zadaniach harmonogramowania produkcji realizowanej porcjami* za wyróżniającą.

W okresie od marca do czerwca 1993 roku przebywał na Uniwersytecie w Genewie we Włoszech (wydział DIST — Dipartimento di Informatica Sistemistica e Telematica), gdzie prowadził prace nad przygotowaniem wykładu z zakresu planowania produkcji w elastycznych systemach wytwarzania. Od sierpnia 1997 roku do stycznia 1998 roku był na stażu naukowym w Brunel University w Londynie (Department of Manufacturing and Engineering Systems), gdzie zajmował się metodami rozwiązywania problemów lokalizacyjno-dystrybucyjnych.

Otrzymał trzy nagrody Rektora Politechniki Warszawskiej — nagrodę zespołową za osiągnięcia naukowe w 1986 roku, nagrodę indywidualną za osiągnięcia naukowe w 1993 roku i nagrodę zespołową za osiągnięcia dydaktyczne w 1997 roku.

Jest żonaty i ma troje dzieci.

Słowa kluczowe

- badania operacyjne
- optymalizacja dyskretna
- algorytmy kombinatoryczne
- planowanie produkcji i harmonogramowanie