

antoszkiewicz

KRZYSZTOF ANTOSZKIEWICZ

Krzysztof Antoszkiewicz urodził się w 1949 roku w Iłowie. W 1967 roku ukończył VI Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Reytana w Warszawie. W tym samym roku rozpoczął studia na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej, które ukończył w 1972 roku, uzyskując dyplom magistra inżyniera w specjalności Aparatura Elektroniczna. Praca magisterska dotyczyła projektowania stabilnego, przestrajanego źródła częstotliwości.

Pracę zawodową rozpoczął w 1972 roku w na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej na stanowisku asystenta stażysty, następnie asystenta, a po uzyskaniu stopnia doktora, na stanowisku adiunkta. Rozprawę doktorską w dziedzinie elektroniki obronił na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej w 1983 roku. Tematem pracy doktorskiej była analiza układu próbkująco-pamiętającego pracującego w pętli synchronizacji fazowej. Istotnym rezultatem analizy było wprowadzenie ogólnego parametru jakości układu.

Zainteresowania naukowe Krzysztofa Antoszkiewicza koncentrowały się wokół zagadnień dotyczących synchronizacji generatorów i stabilizacji częstotliwości. Jest autorem lub współautorem kilku publikacji z tej dziedziny. Większość to artykuły prezentowane na konferencjach z dziedziny mikrofal i teorii obwodów. Najważniejszymi są prace z zakresu komputerowej analizy szumów generatorów, publikowane w „Biuletynie PAN” w 1997 roku.

W latach 1987–1989 uzyskał stypendium naukowe w University of Manitoba w Kanadzie, gdzie rozszerzył swoje zainteresowania



na teorię pola i rozpoczął badania nad projektowaniem anten mikropaskowych o zadanej charakterystyce. Efektem tych prac są publikacje na temat charakterystyk anten mikropaskowych (m.in. w „IEEE Journal on Antennas and Propagation”).

W latach 1991–1998 brał udział w projektach badawczych z dziedziny administrowania procesem dydaktycznym w szkole wyższej. Wynikiem tych prac była książka *Elastyczny system studiów dwustopniowych* (PWN, 1996), której jest współautorem.

Od 2008 roku jest zaangażowany w projekty dla Ośrodka Badawczego DESY w Hamburgu, dotyczące konstrukcji aparatury elektronicznej do sterowania akceleratorem liniowym.

W ramach obowiązków dydaktycznych Krzysztof Antoszkiewicz prowadził zajęcia projektowe, laboratoria i ćwiczenia z przedmiotów: „Elektronika”, „Układy elektroniczne”, „Technika wielkich częstotliwości”, „Współczesne układy analogowe, impulsowe i RF” oraz wykład „Generacja i synteza częstotliwości”, a obecnie również wykłady z przedmiotu

Słowa kluczowe

- układy elektroniczne
- technika w.cz.
- generacja mikrofal
- synteza częstotliwości

A

„Układy i systemy elektroniczne” oraz „Synteza i stabilizacja częstotliwości”. Jest współautorem zbioru zadań do przedmiotu „Układy i systemy elektroniczne” oraz współautorem skryptu do laboratorium z tego przedmiotu. Cieszył się wśród studentów opinią dobrego, choć wymagającego dydaktyka. W 1995 i 1999 roku otrzymał nagrodę Rektora Politechniki Warszawskiej za osiągnięcia dydaktyczne, a w 2004 roku został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi.

W latach 1990–1996 był Prodziekanem ds. Nauczania, a w latach 1996–2005 kierownikiem działu obsługi informatycznej wydziału. Był też jednym z twórców komputerowego systemu obsługi studentów ERES. W latach

dziewięćdziesiątych był to jedyny w Polsce program komputerowy obsługujący w pełni elastyczny system studiów. ERES pozwala studentom na swobodę wyboru rodzaju dyplomu oraz kierunku i specjalności, a także na indywidualny tok i tempo studiów.

Po zakończonej kadencji na stanowisku Prodziekana ds. Nauczania został administratorem wydziałowego systemu obsługi studiów i studentów ERES2.

Od 1990 roku jest członkiem Rady Wydziału Elektroniki.

Poza uczelnią jest zaangażowany w duszpasterstwo rodzin w ramach ruchu Spotkania Małżeńskie.

