

CZERWIŃSKI

KRZYSZTOF CZERWIŃSKI

Krzysztof Czerwiński urodził się 19 listopada 1943 roku w Warszawie. W 1957 roku ukończył szkołę podstawową nr 12 w Warszawie, a w 1961 roku Liceum Ogólnokształcące nr 22 także w Warszawie. W tym samym roku rozpoczął studia na Wydziale Łączności Politechniki Warszawskiej, przemianowanym później na Wydział Elektroniki, gdzie w 1968 roku uzyskał dyplom magistra inżyniera elektronika.

W latach 1968–1974 pracował w Instytucie Łączności w Miedzeszynie, gdzie prowadził prace badawcze i projektowe dotyczące linii radiowych. W tym okresie został współautorem patentu dotyczącego przyrządu pomiarowego na potrzeby telekomunikacji. Od 1974 roku Krzysztof Czerwiński jest zatrudniony w Instytucie Radioelektroniki Politechniki Warszawskiej. W latach siedemdziesiątych prowadził prace badawcze nad metodami pomiarów przyspieszenia ziemskiego oraz porównań skal czasu. Od lat osiemdziesiątych jego zainteresowania naukowe dotyczą zastosowań mikroprocesorów i metod projektowania urządzeń w dziedzinie techniki mikroprocesorowej. W 1986 roku obronił z wyróżnieniem pracę doktorską *Nowa metoda i aparatura do wyznaczania ziemskiego czasu obrotowego*. Wyniki pracy zostały wyróżnione nagrodą zespołową Rektora Politechniki Warszawskiej, a także nagrodą zespołową prezesa Głównego



Urzędu Geodezji i Kartografii. Oprócz tego Krzysztof Czerwiński interesował się systemami nawigacji satelitarnej, co znalazło odzwierciedlenie w udziale w 3-miesięcznych pomiarach geodezyjnych z wykorzystaniem systemu satelitarnego Transit w Azji Wschodniej.

W latach dziewięćdziesiątych Krzysztof Czerwiński uczestniczył w różnych formach programu Tempus, w ramach którego odbył 8-tygodniowy staż w Uniwersytecie Technicznym w Madrycie.

Dorobek Krzysztofa Czerwińskiego obejmuje kilkadziesiąt publikacji. Jego działalność dydaktyczna dotyczyła teorii układów logicznych, zastosowań mikroprocesorów i satelitarnych systemów nawigacyjnych.

Jest żonaty, ma dwoje dzieci. Władza językiem angielskim; biernie francuskim i rosyjskim. Interesuje się turystyką rowerową, historią i fotografią.

Słowa kluczowe

- radiokomunikacja
- technika mikroprocesorowa