

skorupski

ANDRZEJ SKORUPSKI

Andrzej Skorupski urodził się 27 maja 1940 roku. W 1958 roku ukończył w Warszawie Liceum im. Tadeusza Reytana. Po maturze przebywał w Brazylii, gdzie pracował w RCA Victor Radio. Po powrocie do kraju w 1959 roku pracował w Państwowych Zakładach Teletransmisyjnych. W 1960 roku rozpoczął naukę na Wydziale Łączności Politechniki Warszawskiej, który ukończył w 1966 roku. W 1965 roku rozpoczął pracę w Zakładzie Doświadczalnym ZBMM przy Katedrze Budowy Maszyn Matematycznych. W 1966 roku rozpoczął staż asystencki w tej katedrze. Następnie pracował jako asystent i starszy asystent do 1975 roku. W tym roku obronił doktorat na temat projektowania układów logicznych. Od tego czasu do 2008 roku, pracował jako adiunkt w Instytucie Informatyki.

W latach 1978–1981 był zastępcą Dyrektora Instytutu Informatyki ds. dydaktycznych. W tym czasie brał udział w licznych konferencjach dotyczących nauczania informatyki, na których wygłaszał referaty dotyczące nauczania techniki mikroprocesorowej. Był także inicjatorem wprowadzenia do programów nauczania tej techniki. W latach 1981–1987 był zastępcą Dyrektora Instytutu ds. doświadczalnych i kierował zakładem doświadczalnym. W tym czasie w zakładzie opracowano i wdrożono do produkcji wiele urządzeń związanych z techniką mikroprocesorową. Brał udział w pracach Komisji Kształcenia Rady Wydziału i był kierownikiem specjalności Budowa i oprogramowanie komputerów.

W latach 1989–1990 przebywał w Kanadzie, gdzie na University of Regina wykładał architekturę komputerów i języki programowa-



nia. Odwiedził także liczne ośrodki naukowe w Kanadzie i USA. Pobyt ten zaowocował książką *Podstawy budowy i działania komputerów*.

Zainteresowania zawodowe Andrzeja Skorupskiego dotyczyły wdrażania nowych technologii cyfrowych do praktyki inżynierskiej. Brał udział w wielu przedsięwzięciach technicznych jako projektant lub konsultant. Były to zastosowania techniki cyfrowej w sterowaniu (obrabiarki elektrochemiczne), w medycynie (aparatura do badań kardiologicznych) itp. Praktyka inżynierska została wykorzystana w pracy dydaktycznej, a rezultaty zostały przedstawione w książkach *Podstawy techniki cyfrowej* oraz *Projektowanie złożonych układów cyfrowych* (wspólnie z M. Pawłowskim). W sumie jest autorem lub współautorem 8 książek, ponad 70 artykułów naukowych lub referatów na konferencje oraz 2 patentów.

Doświadczenie dydaktyczne wykorzystywał do unowocześniania i modernizacji labo-

Słowa kluczowe

- informatyka
- technika cyfrowa
- projektowanie układów logicznych
- technika mikroprocesorowa
- architektura komputerów

S

ratoriów instytutowych. Andrzej Skorupski był jednym z inicjatorów i projektantów laboratoryjnych systemów dydaktycznych. W latach sześćdziesiątych opracował kilka modułów wykorzystywanych w laboratorium dydaktycznym. Potem był współprojektantem dydaktycznych systemów laboratoryjnych SML-1, SML-2, SML-3, a także MSM i DSM. Systemy te umożliwiały zarówno efektywne nauczanie techniki cyfrowej, jak i prototypowanie nowych rozwiązań. Za te prace został dwukrotnie wyróżniony Nagrodą Ministra i wielokrotnie Nagrodami Rektora. Ponadto został odznaczony Złotym Krzyżem Zasługi, Medalem Edukacji Narodowej i odznaką Zasłużony dla Politechniki Warszawskiej.

Ponad 50 lat jest członkiem Stowarzyszenia Elektryków Polskich. Pełnił wiele różnych funkcji. Jest także rzeczoznawcą Stowarzyszenia

Elektryków Polskich (SEP). Jest kierownikiem Działu Informatyki i weryfikatorem w Izbie Rzeczoznawców SEP. Jest Zasłużonym Seniorem SEP. Za swą działalność został wyróżniony odznaczeniami: Złotą i Srebrną Honorową Odznaką Naczelnej Organizacji Technicznej, Złotą i Srebrną Honorową Odznaką Stowarzyszenia Elektryków Polskich, Zasłużony dla Łączności, Medalem im. Groszkowskiego i innymi.

Działalność Andrzeja Skorupskiego obejmuje także popularyzację techniki. Pisał teksty dla czasopism SEP — „Przeglądu technicznego” i „Tygodnika Powszechnego”.

Jest żonaty, ma czworo dzieci. Posługuje się językiem angielskim. Interesuje się muzyką: gra na gitarze, słucha muzyki klasycznej. Czyta książki filozoficzne i historyczne. Uprawia żeglarstwo, narciarstwo i pływanie.

