

## sacha

**KRZYSZTOF SACHA**

Krzysztof Sacha urodził się w 1951 roku w Warszawie. W 1973 roku ukończył studia. W 1976 roku obronił pracę doktorską na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej, a w 1996 roku uzyskał tam też tytuł doktora habilitowanego w dziedzinie informatyki. Od 1976 roku jest pracownikiem Politechniki Warszawskiej, zajmując początkowo stanowisko adiunkta, a od 2000 roku profesora nadzwyczajnego w Instytucie Automatyki i Informatyki Stosowanej Politechniki Warszawskiej. Pracę na Uczelni łączył ze współpracą z przemysłem, pełniąc w latach 1987–1990 funkcje konsultanta ds. Inżynierii Oprogramowania w Przedsiębiorstwie Automatyki Przemysłowej PNEFAL, a w latach 1999–2002 projektując oprogramowanie sterujące inteligentnych budynków w firmie Alerton Polska. W roku akademickim 1991/1992 prowadził badania w University of Groningen (Holandia), których owocem była monografia *Real-Time Systems*, wydana przez World Scientific. Począwszy od 2002 roku prowadził audyt procesów tworzenia wielkich systemów informatycznych, budowanych w tym czasie dla administracji publicznej kraju. W latach 2005–2009 był Doradcą Prezesa ZUS ds. Rozwoju Kompleksowego Systemu Informatycznego Zakładu. Od 2003 roku jest również profesorem i kierownikiem katedry Metod Programowania i Sieci Komputerowych Wyższej Szkoły Ekonomiczno-Informatycznej w Warszawie. Wyniki swoich prac opublikował w monografii *Inżynieria oprogramowania*, wydanej przez Wydawnictwo Naukowe PWN w prestiżowej serii „Fundamenty informatyki” w 2010 roku.



Krzysztof Sacha jest autorem 21 książek oraz 99 artykułów naukowych w dziedzinie analizy, projektowania oraz wdrażania i oceny oprogramowania systemów informatycznych. Z tej liczby 2 książki oraz 41 artykułów zostało opublikowanych przez wydawnictwa międzynarodowe, takie jak Springer, World Scientific, Kluwer itd. Czynn timer uczestniczy w pracach międzynarodowych organizacji zawodowych International Congress for global Science and Technology oraz Institute of Electrical and Electronics Engineers.

Był promotorem w czterech przewodach doktorskich, był recenzentem kilkunastu rozpraw doktorskich oraz uczestniczył w kilku procesach nostryfikacji zagranicznych dyplomów doktorskich i habilitacyjnych. Jest też znanym na rynku wydawniczym popularyzatorem nauki i techniki. Opracowane przez niego podręczniki dla szkół zawodowych przyniosły mu medal honorowy „Za szczególne zasługi położone w dziele rozwoju polskiej książki szkolnej”, nadany przed laty przez Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne. Na jego książkach po-

**Słowa kluczowe**

- inżynieria oprogramowania
- analiza i projektowanie oprogramowania
- ocena i zapewnienie jakości
- zarządzanie zaufaniem

S

pularyzujących technikę mikrokomputerową wykształciło się całe pokolenie młodzi — późniejszych studentów i inżynierów informatyków.

W listopadzie 2010 roku został wybrany na dwuletnią kadencję członka Rady Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, z rekomendacji środowisk gospodarczych i finansowych.

Jest żonaty i ma dwóch synów, którzy studiują informatykę.

Przed laty trenował lekką atletykę i taniec towarzyski. Obecnie spędza wolny czas wędrując po górach lub jeżdżąc na nartach.

