

kozakiewicz

ADAM KOZAKIEWICZ

Adam Kozakiewicz urodził się w Warszawie 6 czerwca 1978 roku. Po kilku latach spędzonych w Puławach powrócił z rodziną do Warszawy. Tu ukończył szkołę podstawową. W 1996 roku otrzymał maturę w Liceum Ogólnokształcącym im. Johanna Wolfganga Goethego, po czym wstąpił na Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej, z którym związany jest do dziś. W 2001 roku ukończył (z wyróżnieniem) studia, koncentrując się na zagadnieniach optymalizacji nieliniowej i otrzymując tytuł magistra inżyniera, po czym rozpoczął pod kierownictwem profesora Krzysztofa Malinowskiego studia doktoranckie w Instytucie Automatyki i Informatyki Stosowanej, zakończone uzyskaniem w 2008 roku stopnia naukowego doktora nauk technicznych w specjalności Telekomunikacja. Badania w ramach doktoratu realizował jako beneficjent subwencji Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej przyznanej promotorowi. Rozprawa doktorska *Effective Bandwidth Theory for Pricing and QoS Control of Computer Networks* (w języku angielskim) koncentrowała się na zagadnieniach modelowania ruchu w sieciach telekomunikacyjnych, ale zainteresowania autora nie ograniczały się do tej dziedziny. Rozwijał także swoją wiedzę w dziedzinie obliczeń równoległych i rozproszonych, a w szczególności technologii gridowych, co zaowocowało kilkoma publikacjami.

Od 2006 roku rozpoczął pracę na stanowisku asystenta (a po uzyskaniu doktoratu — adiunkta) w Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej (NASK) oraz — w niepełnym wymiarze czasu pracy — w Instytucie Automatyki i Informatyki Stosowanej Politechniki Warszawskiej, rozszerzając krąg swoich zainteresowań na zagadnienia bezpieczeństwa



informatycznego, która to tematyka jest obecnie głównym tematem jego badań. W obu tych miejscach zatrudniony jest do dziś. Od końca 2009 roku pełni funkcję kierownika Zespołu Metod Bezpieczeństwa Sieci i Informacji w Pionie Naukowym NASK. W tym czasie brał udział w kilku krajowych i europejskich projektach badawczych z dziedziny bezpieczeństwa.

Wykaz jego publikacji obejmuje ponad 30 pozycji, w tym 5 artykułów w czasopiśmie naukowych, dwa podręczniki multimedialne dla studiów na odległość — *Architektury i technologie systemów internetowych* i *Obliczenia rozproszone w klastrach i gridach* oraz rozdział pt. *Symulacyjna analiza zagrożeń dla infrastruktury teleinformatycznej* w książce *Modele zagrożeń aglomeracji miejskiej wraz z systemem zarządzania kryzysowego na przykładzie miasta stołecznego Warszawy* wydanej w 2009 roku przez Wydawnictwo Wojskowej Akademii Technicznej, a także liczne wystąpienia na konferencjach krajowych i zagranicznych.

Słowa kluczowe

- sieci komputerowe
- obliczenia rozproszone
- bezpieczeństwo sieci i systemów