

blinowski

GRZEGORZ BLINOWSKI

Grzegorz Blinowski urodził się 5 marca 1969 roku w Warszawie. W 1987 roku ukończył Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Reytana w klasie o profilu matematyczno-fizycznym. W 1987 roku rozpoczął studia o specjalności Informatyka na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. W 1989 oraz 1990 roku odbywał letnie praktyki studenckie w zespole cyfrowej analizy danych w Hahn-Meitner-Institut w Berlinie. W roku akademickim 1991/1992 uczestniczył w programie Tempus, w ramach którego przez rok studiował w Oxford University (Department of Engineering Science) w Wielkiej Brytanii. W 1993 roku obronił z wyróżnieniem pracę magisterską na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej i rozpoczął na tej uczelni pracę jako asystent w Instytucie Informatyki. Doktorat z informatyki uzyskał w 2001 roku na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej za pracę z dziedziny rozproszonych systemów komputerowych. Obecnie Grzegorz Blinowski jest zatrudniony na stanowisku adiunkta w Zakładzie Oprogramowania i Architektury Komputerów, w Instytucie Informatyki Politechniki Warszawskiej.



Grzegorz Blinowski jest autorem kilkunastu publikacji naukowych oraz kilkudziesięciu artykułów w pismach związanych z branżą informatyczną, był także promotorem około 30 prac magisterskich i inżynierskich.

Zajmuje się tematyką rozproszonych systemów komputerowych, w tym językami komunikacyjnymi, a także tematyką bezpieczeństwa systemów i sieci, systemami operacyjnymi oraz technologiami internetowymi, w szczególności aplikacjami Web oraz aplikacjami portalowymi.

Przygotował i prowadził wykłady w zakresie systemów operacyjnych oraz technologii sieciowych, w szczególności opracował koncepcję i przygotował materiały dydaktyczne do wykładu „Techniki Internetowe” oraz „Unix — programowanie i administracja”.

Żonaty, ma dwoje dzieci. Władza czynnie językiem angielskim i rosyjskim, biernie niemieckim.

Słowa kluczowe

- sieci komputerowe
- bezpieczeństwo sieci i systemów informatycznych
- systemy operacyjne