

# protaziuk

## GRZEGORZ PROTAZIUK

Grzegorz Protaziuk urodził się 28 lipca 1977 roku. W 1996 roku ukończył Liceum Ogólnokształcące im. Macierzy Polskiej Szkolnej w Mińsku Mazowieckim i rozpoczął studia na wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Po ukończeniu z wyróżnieniem studiów w specjalności inżynieria oprogramowania i systemy informacyjne w 2001 roku rozpoczął studia doktorskie. Pracę doktorską *Odkrywanie wiedzy w niekompletnych zbiorach danych* obronił w 2006 roku. W 2008 roku ukończył studia podyplomowe Zarządzanie Projektami w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie. Od 2005 roku pracuje w Instytucie Informatyki, początkowo na stanowisku asystenta, a od 2006 roku na stanowisku adiunkta.

Od początku swojej działalności naukowej Grzegorz Protaziuk zajmował się dziedziną eksploracji danych. Początkowe prace badawcze związane były z metodami odkrywania wiedzy w postaci różnego typu, a od 2006 roku prowadzone przez niego badania koncentrują się obszarze odkrywania wiedzy w zasobach tekstowych na potrzeby systemów budowania i utrzymywania ontologii.

W trakcie swojej pracy w Instytucie Informatyki Grzegorz Protaziuk był zaangażowany w realizację projektów rozwojowo-badawczych, głównie dotyczących praktycznego za-



stosowania metod eksploracji danych do analizy dużych zbiorów danych oraz dokumentów tekstowych. W latach 2001–2010 realizował projekty dla takich firm, jak PTC, France Telecom, Samsung. Uczestniczył również w realizacji projektów Europejskich w programie FP6.

Grzegorz Protaziuk jest autorem lub współautorem 12 artykułów naukowych, opublikowanych m.in. w serii „Lecture Notes on Computer Science” wydawnictwa Springer.

Grzegorz Protaziuk prowadzi projekty i laboratoria z zakresu systemów baz danych, projektowania systemów informacyjnych oraz metod eksploracji danych.

Żonaty, ma córkę. Włada czynnie językiem angielskim, biernie rosyjskim. Zainteresowania: szachy, filozofia.

### Słowa kluczowe

- systemy baz danych
- metody reprezentacji wiedzy
- odkrywanie wiedzy z danych i tekstu