

skonieczny

ŁUKASZ SKONIECZNY

Łukasz Skonieczny urodził się 18 grudnia 1980 roku w Warszawie. W 1999 roku ukończył XL Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Warszawie i został przyjęty na studia na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej. W 2004 roku uzyskał tytuł magistra inżyniera w specjalności Inżynierii oprogramowania i systemów informatycznych. Jego praca magisterska dotycząca grupowania pojęciowego w eksploracji danych została wyróżniona. Natychmiast po ukończeniu studiów magisterskich rozpoczął naukę na studiach doktoranckich w Instytucie Informatyki Politechniki Warszawskiej. Jego opiekunem została profesor Marzena Kryszkiewicz. W 2010 roku obronił (z wyróżnieniem) pracę doktorską *Odkrywanie częstych grafów z uwzględnieniem niespójności*. W tym samym roku został przyjęty na stanowisko asystenta w macierzystym Instytucie Informatyki.

W czasie studiów magisterskich, w 2001 roku, Łukasz Skonieczny podjął pracę nauczyciela informatyki w liceum ogólnokształcącym w Warszawie, którą wykonywał do 2008 roku. Jako nauczyciel prowadził klasy z rozszerzonym programem nauczania informatyki oraz klasy z nauczaniem anglojęzycznym, prowadził koło informatyczne, przygotowywał uczniów do matury z informatyki, opiekował się szkolną siecią komputerową i stroną internetową. W ramach pracy nauczyciela ukończył kurs pedagogiczny i uzyskał tytuł nauczyciela kontraktowego.

W czasie studiów doktoranckich Łukasz Skonieczny był sekretarzem seminarium Za-



kładu Systemów Informatycznych. Prowadził laboratorium z podstaw programowania, algorytmów i struktur danych oraz projekty z teorii kompilacji, systemów operacyjnych, podstaw sztucznej inteligencji, metod eksploracji danych oraz inteligentnych systemów informatycznych. Jest autorem lub współautorem pięciu opublikowanych artykułów naukowych oraz jednego raportu badawczego. Pomagał w organizowaniu konferencji RSEISP'2007 oraz ISMIS'2011. Brał też udział licznych projektach naukowo-badawczych prowadzonych przy Zakładzie Systemów Informatycznych, takich jak: AMI-SME, FT, UNEP, SAMSUNG, PASSIM. Był również jednym z wykonawców w projekcie modernizacji infrastruktury informatycznej wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych.

W 2008 roku zawarł związek małżeński. Ma jedno dziecko.

Słowa kluczowe

- systemy informatyczne
- metody eksploracji danych
- odkrywanie wiedzy z danych i tekstu