

# k o p e r w a s

## JAKUB JANUSZ KOPERWAS

Jakub Koperwas urodził się 5 sierpnia 1980 roku w Tomaszowie Lubelskim. Tam w 1999 roku ukończył Liceum im. B. Głowackiego, a następnie rozpoczął studia na Wydziale Elektroniki Politechniki Warszawskiej. W 2003 roku ukończył studia inżynierskie, a następnie w 2004 roku magisterskie (uzyskując ocenę celującą). Do 2009 roku kontynuuje naukę jako doktorant w Instytucie Informatyki Politechniki Warszawskiej. W 2010 roku uzyskał tytuł naukowy doktora nauk technicznych za pracę *Clustering Techniques of Leaf-labelled Trees and their Applications*. W tym samym roku objął posadę asystenta w Instytucie Informatyki.

W badaniach naukowych zajmuje się głównie eksploracją danych strukturalizowanych ze szczególnym naciskiem na zastosowania w naukach biologicznych. W tym obszarze zainteresowań opublikował 5 prac, z czego 4 w seriach LNCS/LNAI, a jedna została wyróżniona za najlepszą pracę konferencji ICANNGA'07 „Best Young Researcher Paper Award in the Area of Classification and Clustering”. W 2008 roku uzyskał nagrodę zespołową II stopnia Rektora Politechniki Warszawskiej, za osiągnięcia naukowe w ramach prac w zespole profesora Krzysztofa Walczaka, który jest jego opiekunem naukowym.



Drugą gałęzią zainteresowań jest inżynieria oprogramowania. Jakub Koperwas jest wieloletnim trenerem i konsultantem w zakresie wytwarzania oprogramowania na platformie Java Enterprise Edition oraz bezpieczeństwa aplikacji. Posiada m.in. certyfikaty: Sun Certified Java Programmer, Sun Certified Web Component Developer, Sun Certified Business Component Developer. Przeprowadził wiele szkoleń i konsultacji dla największych firm światowych. Systemy przez niego współprojektowane pracują na rzecz największych instytucji finansowych.

Oprócz szkoleń prowadzi zajęcia laboratoryjne i projektowe ze studentami w ramach przedmiotów: „Inżynieria oprogramowania”, „Systemy operacyjne”, „Eksploracja danych tekstowych”.

Żonaty, ma jednego syna. Włada czynnie językiem angielskim. Zainteresowania: muzyka klasyczna, podróże.

### Słowa kluczowe

- systemy informacyjne
- bioinformatyka
- eksploracja danych