



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej III kwartał 2016 Dział K - Informatyka

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	K10	Kędziński, Stanisław	Algorytmy i struktury danych : przykłady i ćwiczenia	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego	2014
2.	K10		Rough sets and current trends in computing : 7th International Conference, RSCTC 2010, Warsaw, Poland	Springer	2010
3.	K11	Kubale, Marek	Łagodne wprowadzenie do analizy algorytmów	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2016
4.	K11	Skiena, Steven S.	The algorithm design manual	Springer	2010
5.	K20	Zawistowski, Paweł	Algorytm przyrostowego uczenia się funkcji regresji wykorzystujący analizę korelacji	Politechnika Warszawska	2016

6.	K32	Deitel, Paul J.	Android 6 dla programistów : techniki tworzenia aplikacji	Helion	2016
7.	K40	Donovan, Alan A. A.	Język Go : poznaj i programuj	Helion	2016
8.	K41	Kubacki, Marcin.	Wielowymiarowa analiza logów zdarzeniowych i wydajnościowych w systemach komputerowych	Politechnika Warszawska	2016
9.	K42	Sharp, John	Microsoft® Visual C#® 2013 / John Sharp ; przekł.: Janusz Machowski, Krzysztof Szkudlarek, Marek	APN Promise	2014
10.	K42	Shaw, Zed	Programowanie w C : sprytne podejście do trudnych zagadnień, których wołałbyś unikać	Wydawnictwo Helion	2016
11.	K50	Sullivan, Dan	NoSQL : przyjazny przewodnik	Helion	2016

12.	K82	Strupczewski, Adam	Commodity camera eye gaze tracking : praca doktorska / Adam Strupczewski ; Warsaw University of Tech	Politechnika Warszawska	2016
13.	K82	Mączkowski, Grzegorz	Method for measurement of spectral reflectance of the surface of three-dimensional objects	Politechnika Warszawska	2015
14.	K90	Kwon, Kye-Si	Practical guide to machine vision software [Dokument elektroniczny] : an introduction with LabView	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2015
15.	K91	Walkenbach, John	Excel 2013 PL	Helion	2014
16.	K92	Pacana, Jacek	Podstawy projektowania inżynierskiego z wykorzystaniem systemów CAD/CAM	Oficina Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2016