



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej IV kwartał 2018 Dział K - Informatyka

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	K11	Kubale, Marek	Łagodne wprowadzenie do analizy algorytmów	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2017
2.	K20	Gift, Noah. Autor	AI : podejście pragmatyczne : wprowadzenie do uczenia maszynowego opartego na chmurze	APN Promise	2019
3.	K20	Przybył, Andrzej Bartłomiej	Algorytmy inteligencji obliczeniowej dla rozproszonych środowisk sieciowych	Akademicka Oficyna Wydawnicza Exit	2017
4.	K23	Grus, Joel	Data science od podstaw : analiza danych w Pythonie	Helion	2018
5.	K23	Bifet, Albert	Machine learning for data streams : with practical examples in MOA	The MIT Press	2017

6.	K23	Géron, Aurélien	Uczenie maszynowe z użyciem Scikit-Learn i TensorFlow : pojęcia, techniki i narzędzia służące (...)	Helion	2018
7.	K31	Sosna, Łukasz	Linux : komendy i polecenia	Wydawnictwo Helion	2018
8.	K31	Stallings, William	Systemy operacyjne : architektura, funkcjonowanie i projektowanie	Wydawnictwo Helion	2018
9.	K31	Jones, Don	Windows PowerShell w miesiąc	Helion	2018
10.	K32	Hoffman, Jon	Swift 4 : koduj jak mistrz	Wydawnictwo Helion	2018
11.	K33	Krawczyk, Rafał Dominik	HPC/HTC based low-latency data processing for impurities in tokamak plasma diagnostics : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2018

12.	K33	Saxena, Shilpi	Practical real-time data processing and analytics : distributed computing and event processing using	Packt Publishing	2017
13.	K40	Ford, Neal	Architektura ewolucyjna : projektowanie oprogramowania i wsparcie zmian	Helion	2019
14.	K41	Vernon, Vaughn	DDD : kompendium wiedzy	Helion	2018
15.	K41	Burns, Brendan	Projektowanie systemów rozproszonych : wzorce i paradygmaty dla skalowalnych, niezawodnych usług	Helion SA	2018
16.	K41	Roman, Adam	Testowanie i jakość oprogramowania : modele, techniki, narzędzia	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2018
17.	K42	Galowicz, Jacek	C++17 STL : receptury	Wydawnictwo Helion	2018

18.	K42	Schildt, Herbert	Java : przewodnik dla początkujących	Helion	2019
19.	K42	Horstmann, Cay S.	Java 9 : przewodnik doświadczonego programisty	Helion	2018
20.	K43	Bartoszuk, Maciej	System do oceny podobieństwa kodów źródłowych w językach funkcyjnych oparty na metodach (...)	Politechnika Warszawska	2018
21.	K49	Matulewski, Jacek	Visual Studio 2017 : tworzenie aplikacji Windows w języku C#	Wydawnictwo Helion	2018
22.	K49	Andrews, Warren	Zrób to sam w Arduino : zaawansowane projekty dla doświadczonych twórców	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2018
23.	K50	Gębał, Grażyna	Relacyjne bazy danych : elementy teorii i rozwiązania praktyczne	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2018

24.	K52	Campbell, Laine	Inżynieria niezawodnych baz danych : projektowanie systemów odpornych na błędy	Wydawnictwo Helion	2018
25.	K53	DeBarros, Anthony	Praktyczny SQL : opowiadanie historii przez dane : przewodnik dla początkujących	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
26.	K60	Hassan, Karim.	Mastering Desktop Virtualization Technology. T. 1, VMware Workstation Pro : Creating VMs (...)	Scholar's Press	2017
27.	K60	Akidau, Tyler	Streaming systems : the what, where, when, and how of large-scale data processing (...)	O'Reilly	2018
28.	K64	Seshadri, Shyam	Angular : instalacja i działanie : nauka krok po kroku	APN Promise	2018
29.	K64	Freeman, Adam	Angular : profesjonalne techniki programowania	Helion	2018

30.	K64	Esposito, Dino	Programowanie w ASP.NET Core	APN Promise	2018
31.	K64	Eisenman, Bonnie	React Native : tworzenie aplikacji mobilnych w języku JavaScript	Helion	2018
32.	K81	Chlipalski, Piotr	Blender : architektura i projektowanie	Helion	2018
33.	K82	Evening, Martin	Adobe Photoshop Lightroom Classic CC : podręcznik dla fotografów	Helion	2018
34.	K82	Gonzalez, Rafael C.	Digital image processing	Pearson	2018
35.	K82	Kowalski, Marek	Localization and tracking of facial landmarks in images and video sequences : praca doktorska	Warsaw University of Technology	2018

36.	K92	Jaskulski, Andrzej	AutoCAD 2019/LT2019/Web/Mobile+ : kurs projektowania parametrycznego i nieparametrycznego 2D i 3D	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
37.	K92	Jaskulski, Andrzej	Autodesk Inventor Professional 2019PL/2019+/Fusion 360 : metodyka projektowania	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018