



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
I kwartał 2019 Dział K - Informatyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	K04		Computer systems aided science, industry and transport : the 21st international conference	Kazimierz Puławski University of Technology and Humanities	2017
2.	K11	Wróblewski, Piotr	Algorytmy, struktury danych i techniki programowania	Helion	2019
3.	K20	Iafrate, Fernando	Artificial intelligence and big data : the birth of a new intelligence	ISTE Ltd.	2018
4.	K20		Data analytics : concepts, techniques and applications / edited by Mohiuddin Ahmed and Al-Sakib Khan	CRC Press/Taylor & Francis Group	2019
5.	K20	Patterson, Josh	Deep learning : praktyczne wprowadzenie	Helion	2018

6.	K20	Zocca, Valentino	Deep learning : uczenie głębokie z językiem Python : sztuczna inteligencja i sieci neuronowe	Helion	2018
7.	K21	Wakulicz-Deja, Alicja	Systemy ekspertowe	Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT	2018
8.	K23	Kirk, Matthew	Python w uczeniu maszynowym : podejście sterowane testami	APN Promise	2018
9.	K31	Rankin, Kyle	Hartowanie Linuksa we wrogich środowiskach sieciowych : ochrona serwera od TLS po Tor	Helion	2018
10.	K31	Matotek, Dennis	Linux : profesjonalne administrowanie systemem	Helion	2018
11.	K41	Stellman, Andrew	Agile : rusz głową!	Helion	2018

12.	K42	Albahari, Joseph	C# 7.0 w pigułce	Helion	2018
13.	K42	Schildt, Herbert	Java : kompendium programisty	Helion	2019
14.	K42	Kubiak, Mirostaw J.	Java : zadania z programowania z przykładowymi rozwiązaniami	Helion	2018
15.	K42	Sharp, John	Microsoft Visual C# 2017 : krok po kroku	APN Promise	2018
16.	K42	Sedgewick, Robert	Programowanie w języku Java : podejście interdyscyplinarne	Helion	2018
17.	K42	Miles, Rob S.	Python : zacznij programować	Helion	2019

18.	K42	Shaw, Zed	Python 3 : kolejne lekcje dla nowych programistów	Helion	2018
19.	K42	Jamro, Marcin	Struktury danych i algorytmy w języku C# : projektowanie efektywnych aplikacji	Helion	2019
20.	K42	Drałus, Grzegorz	Wstęp do programowania	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2018
21.	K47	Petkov, Petko Hristov	Design of embedded robust control systems using MATLAB®/Simulink®	The Institution of Engineering and Technology	2018
22.	K50	Harrison, Guy	NoSQL, NewSQL i BigData : bazy danych następnej generacji	Helion	2019
23.	K60	Kurose, James F.	Sieci komputerowe : ujęcie całościowe	Helion	2019

24.	K64	De Sanctis, Valerio	ASP.NET Core 2 i Angular 5 : przewodnik dla Full-Stack web Developera	Helion	2019
25.	K64	Oliveira, Jason de	ASP.NET Core 2.0 : wprowadzenie	Helion	2019
26.	K64	Price, Mark J.	C# 7.1 i .NET Core 2.0 dla programistów aplikacji wieloplatformowych	Helion	2019
27.	K64	Chaudhuri, Abhik	Internet of things, for things, and by things	CRC Press/Taylor & Francis Group	2019
28.	K64	Ullman, Larry E.	PHP i MySQL : dynamiczne strony WWW	Helion	2019
29.	K64	Perea, Pablo	UX Design : projektowanie aplikacji dla urządzeń mobilnych	Helion	2019

30.	K70	Stallings, William	Bezpieczeństwo systemów informatycznych : zasady i praktyka. T. 1	Helion	2019
31.	K70	Stallings, William	Bezpieczeństwo systemów informatycznych : zasady i praktyka. T. 2	Helion	2019
32.	K71		Circuits and systems for security and privacy / edited by Farhana Sheikh, Leonel Sousa	CRC Press Taylor & Francis Group	2018
33.	K72	Brotherston, Lee	Bezpieczeństwo defensywne : podstawy i najlepsze praktyki	Helion	2019
34.	K72	Brooks, Charles J.	Cybersecurity essentials	Sybex a Wiley Brand	2018
35.	K72	Tunia, Marcin Alan	Nowy model adaptacyjny usługi niezaprzeczalności wykorzystującej twarde i miękkie mechanizmy (...)	Politechnika Warszawska	2018

36.	K81	Bond, Jeremy Gibson	Projektowanie gier przy użyciu środowiska Unity i języka C#	Helion	2019
37.	K81	Edmonds, Matt	Tajniki projektowania gier w Unreal Engine 4 : budowanie atrakcyjnych gier AAA przy użyciu UE 4	APN PROMISE	2019
38.	K81	Shankar, Aditya Ravi	Tworzenie gier w języku HTML 5 dla profesjonalistów	Helion	2019
39.	K82		Hand-based biometrics : methods and technology / Edited by Martin Dražanský	The Institution of Engineering and Technology	2018
40.	K82	Grigoryan, Artyom M.	Quaternion and Octonion color image processing with MATLAB®	SPIE Press	2018