



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

## Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej III kwartał 2017 Dział C - Matematyka

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	C70	Pepper, Darrell W.	<a href="#">The finite element method : basic concepts and applications with MATLAB, MAPLE, and COMSOL</a>	CRC Press, Taylor & Francis Group	2017
2.	C04		<a href="#">Agents in intelligent computing and simulation systems</a>	University of Zielona Góra Press	2015
3.	C04		<a href="#">Analysis and control of spatiotemporal dynamic systems</a>	University of Zielona Góra Press	2012
4.	C04	Zgraja, Tomasz	<a href="#">Matematyka dla studentów kierunków: budownictwo, inżynieria materiałowa i inżynieria środowiska</a>	Wydawnictwo Naukowe Akademii Techniczno-Humanistycznej	2017
5.	C04		<a href="#">New trends in Hopf algebras and tensor categories. Part 1</a>	Belgian Mathematical Society	2016

6.	C04		<a href="#">New trends in Hopf algebras and tensor categories. Part 2</a>	Belgian Mathematical Society	2016
7.	C04	Binmore, Kenneth George	<a href="#">Teoria gier</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2017
8.	C05	Mioduszewski, Jerzy	<a href="#">Continuity : eleven sketches from the past of mathematics</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego	2016
9.	C05	Koroński, Jan	<a href="#">Równania różniczkowe zwyczajne i cząstkowe w publikacjach matematyków polskich do I Wojny Światowej</a>	Wydawnictwo PK	2017
10.	C10	Rudnik, Katarzyna	<a href="#">System wnioskujący z probabilistyczno-rozmytą bazą wiedzy : teoria, koncepcja i zastosowanie</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2013
11.	C21	Kostrikin, Aleksej Ivanovič	<a href="#">Wstęp do algebry. 3, Podstawowe struktury algebraiczne</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012

12.	C41	Środa, Prokop	<a href="#">Wstęp do grafiki inżynierskiej : rzut cechowany</a>	Wydawnictwo Naukowe Akapit	2016
13.	C50	Stanisławski, Rafał	<a href="#">Advances in modeling of fractional difference systems : new accuracy, stability and computational</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2013