



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
II kwartał 2018 Dział G - Mechanika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	G05	Rojo, Alberto G.	<a href="#">The principle of least action : history and physics</a>	Cambridge University Press	2018
2.	G10	Noga, Stanisław	<a href="#">Mechanika techniczna : mechanika ogólna</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017
3.	G10	Nizioł, Józef	<a href="#">Metodyka rozwiązywania zadań z mechaniki</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
4.	G11	Misiak, Jan	<a href="#">Kinematyka</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
5.	G11	Hendzel, Zenon	<a href="#">Mechanika ogólna : kinematyka</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017

6.	G12	Misiak, Jan	<a href="#">Dynamika</a>	Wydawnictwa Naukowe PWN	2017
7.	G12	Hendzel, Zenon	<a href="#">Mechanika ogólna : dynamika</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017
8.	G20		<a href="#">Proceedings of the ECCOMAS International Conference on Inverse Problems in Mechanics of Structures (...)</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017
9.	G21	Jemioło, Stanisław	<a href="#">Hipersprężystość i jej modyfikacje : zarys teorii, pseudohipersprężystość (...)</a>	Zakład Wytrzymałości Materiałów, Teorii Sprężystości i Plastyczności, Wydział Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej	2018
10.	G30	Dykas, Sławomir	<a href="#">Analiza zjawisk ciepłno-przepływowych w okołodźwiękowych przepływach powietrza wilgotnego (...)</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
11.	G30	Rozeń, Antoni	<a href="#">Zbiór zadań z podstaw mechaniki płynów : w inżynierii chemicznej i procesowej</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018

12.	G32	Orzechowski, Zdzisław	<a href="#">Mechanika płynów w inżynierii środowiska</a>	Wydawnictwa Naukowe PWN	2018
13.	G32	Górecki, Bartosz	<a href="#">Optimal control of nonstationary incompressible flows : applications to biomimetic propulsion (...)</a>	Politechnika Warszawska	2017
14.	G32	Orzechowski, Zdzisław	<a href="#">Zadania z mechaniki płynów w inżynierii środowiska</a>	Wydawnictwa Naukowo-Techniczne	2018
15.	G33	Kubrak, Michał	<a href="#">Ciśnieniowy przepływ wody w rurociągu z umieszczonym wewnątrz przewodem : praca doktorska</a>	Politechnika Warszawska	2017