



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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	G04	Lin'kov, Aleksandr S.	Five lectures on continuum mechanics	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017
2.	G04	Nastaj, Andrzej	Optymalizacja i modelowanie procesu wytłaczania tworzyw polimerowych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
3.	G10	Grzesikiewicz, Wiesław	Opis ruchu układu mechanicznego z więzami jednostronnymi	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
4.	G20	Skrzat, Andrzej	Modelowanie liniowych i nieliniowych problemów mechaniki ciała stałego i przepływów ciepła w programie ABAQUS	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2018
5.	G21	Rakowski, Jerzy	Teoria sprężystości i plastyczności : reologia	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2018

6.	G21	Kisiel, Konrad	Zagadnienia dynamiczne w mechanice ośrodków niesprężystych : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2018
7.	G32	Regulski, Wojciech	Investigation of hydrodynamic properties of structures with open porosity using the lattice Boltzmann method : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2018
8.	G32	Dziubiński, Marek	Mechanika płynów dwufazowych	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
9.	G40	Howard, Carl Q.	Acoustic analyses using Matlab® and Ansys®	CRC Press/Taylor & Francis Group	2017
10.	G41	Suder-Dębska, Katarzyna	Wprowadzenie do akustyki użytkowej	Wydawnictwa AGH	2018
11.	G43	Kovačič, Ivana	Mechanical vibration : fundamentals with solved examples	John Wiley & Sons	2018

12.	G44	Pankiewicz, Jarosław	<u>Modelowanie i badania tłumików drgań skrętnych stosowanych w spalinowych silnikach samochodowych</u>	Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji	2017
-----	-----	-------------------------	---	---	------