



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
II kwartał 2019 Dział G - Mechanika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	G04	Ciężkowski, Paweł	<a href="#">Analiza procesów rozdrabniania w maszynowych procesach kruszenia</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
2.	G04	Samojlenko, Dmitro Evgenovič	<a href="#">Variable geometry radial inflow turbines with vaneless distributor : theory, research and application</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
3.	G10	Kozień, Marek S.	<a href="#">Współczesne problemy mechaniki w ujęciu teorii dystrybucji</a>	Wydawnictwo PK	2019
4.	G20	Bossak, Maciej Antoni	<a href="#">Podstawy mechaniki ośrodków ciągłych</a>	Wydawnictwa Naukowe Instytutu Lotnictwa	2016
5.	G21		<a href="#">Nieliniowa sprężystość : modelowanie konstruktywne, stateczność i zagadnienia falowe : monografia / pod redakcją Stanisława Jemioła</a>	Zakład Wytrzymałości Materiałów, Teorii Sprężystości i Plastyczności, Wydział Inżynierii Lądowej	2019

				Politechniki Warszawskiej	
6.	G22	Kurek, Marta	<a href="#">Szacowanie trwałości zmęczeniowej materiałów konstrukcyjnych w złożonym stanie naprężenia (...)</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2019
7.	G22	Marcisz, Ewa	<a href="#">Wpływ parametru energetycznego i kształtu próbki na trwałość zmęczeniową przy zginaniu</a>	Politechnika Opolska. Oficyna Wydawnicza	2018
8.	G30	Tabiś, Bolesław	<a href="#">Dyfuzyjny ruch masy : dyfuzja w gazach doskonałych i płynach rzeczywistych</a>	Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2018
9.	G30	Dykas, Sławomir	<a href="#">Identyfikacja pola przepływu pary mokrej w dyszach i płaskich palisadach łopatkowych</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
10.	G32	Nikesh	<a href="#">Hydrodynamic instability and mixing enhancement in grooved channels : praca doktorska</a>	Warsaw University of Technology	2018

11.	G34	Król, Aleksander	<a href="#"><u>Analiza naturalnych i wymuszonych przepływów powietrza w tunelach drogowych</u></a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2019
12.	G42	Nowoświat, Artur	<a href="#"><u>Zastosowanie metod perturbacyjnych w ocenie akustycznej wewnątrz do odbioru dźwięku słownego</u></a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2019
13.	G44	Orczyk, Małgorzata	<a href="#"><u>Ocena wewnętrznego i zewnętrznego hałasu miejskiego systemu transportu</u></a>	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2019