



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej II kwartał 2014 Dział G - Mechanika

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	G04	Murdoch, A. Ian	Physical foundations of continuum mechanics	Cambridge University Press	2012
2.	G-04	Capaldi, Franco M.	Continuum mechanics : constitutive modeling of structural and biological materials	Cambridge University Press	2012
3.	G10	Noga, Stanisław	Mechanika techniczna : mechanika ogólna	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2013
4.	G10	Myszka, Dawid	Technologiczne aspekty przemiany odkształceniowej w żeliwie sferoidalnym ausferrytycznym	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
5.	G11	Hendzel, Zenon	Mechanika ogólna : kinematyka	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2013

6.	G12	Shabana, Ahmed A.	Dynamics of multibody systems	Cambridge University Press	2013
7.	G12	Leyko, Jerzy	Dynamika	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013
8.	G13	Brodny, Jarosław	Podstawy statyki : zbiór zadań z rozwiązaniami	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2013
9.	G20		Proceedings of the ECCOMAS International Conference on Inverse Problems in Mechanics of Structures a	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2013
10.	G22	Ślęczka, Lucjan	Kształtowanie i analiza wybranych węzłów ram stalowych poddanych oddziaływaniom zmiennym	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2013
11.	G30	Tesch, Krzysztof	Mechanika płynów	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2014

12.	G32	Kosma, Zbigniew	Symulacja numeryczna ruchu cieczy lepkiej w zagłębieniach z jedną poruszającą się ścianką	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny	2013
13.	G33	Khan, Abdul A.	Modeling shallow water flows using the discontinuous Galerkin method	CRC Press/Taylor & Francis Group	2014
14.	G33	Mambretti, Stefano	Water hammer simulations	WIT Press	2014
15.	G42		Elektroakustyka - Mierniki poziomu dźwięku - Część 3: Badania okresowe PN-EN 61672-3 / Polski K	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
16.	G43	Król, Kazimierz	Dziesięć ćwiczeń laboratoryjnych z drgań mechanicznych	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny	2013
17.	G44		Elektroakustyka - Mierniki poziomu dźwięku - Część 1: Wymagania PN-EN 61672-1	Polski Komitet Normalizacyjny	2014

18.	G44		Elektroakustyka - Mierniki poziomu dźwięku - Część 2: Badania typu PN-EN 61672-2	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
-----	-----	--	--	----------------------------------	------