



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
II kwartał 2015 Dział G - Mechanika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	G10		Fizyczne i matematyczne modelowanie procesów obróbki plastycznej FIMM 2015 / pod redakcją Roberta Cacko	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015
2.	G10	Leyko, Jerzy	Statyka i kinematyka	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013
3.	G10		XXXVII Naukowa Szkoła Obróbki Ściernej [Dokument elektroniczny]	Redakcja Mechanik Agenda Wydawnicza SIMP	2014
4.	G12	Szcześniak, Wacław E.	Dynamika teoretyczna w zadaniach dla dociekliwych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015
5.	G13	Hendzel, Zenon	Mechanika ogólna : statyka	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2014

6.	G13	Biały, Witold	Mechanika z przykładami : statyka, płaska geometria mas	Wydawnictwo WNT	2015
7.	G20	Skrzat, Andrzej	Modelowanie liniowych i nieliniowych problemów mechaniki ciała stałego i przepływów ciepła w programie ABAQUS	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2014
8.	G21	Czech, Michał	Teoria sprężystości i plastyczności w przykładach i zadaniach	Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej	2014
9.	G22	Kłysz, Sylwester	Podstawy mechaniki pękania i wytrzymałości zmęczeniowej materiałów	Wydawnictwo Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	2015
10.	G32	Dziubiński, Marek	Podstawy teoretyczne i metody pomiarowe reologii	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2014
11.	G41		Elektroakustyka - Filtry pasmowe o szerokości oktawy i części oktawy - Część 1: Wymagania PN-EN 61260-1	Polski Komitet Normalizacyjny	2015

12.	G43	Géradin, Michel	Mechanical vibrations : theory and application to structural dynamics	John Wiley & Sons	2015
13.	G44	Przychodzki, Maciej	Wybrane metody sztucznej inteligencji w sterowaniu układami aktywnej redukcji drgań konstrukcji ramowych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2014