



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
II kwartał 2014 Dział D - Fizyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	D0		Acoustic and biomedical engineering 2014 / eds. of the issue Wojciech Batko [et al.]	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2014
2.	D0	Gajewski, Andrzej Stanisław	Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki dla towaroznawców	Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego	2013
3.	D0		Extremes of the nuclear landscape : Zakopane Conference on Nuclear Physics : XLV conference in the series of Zakopane School of Physics: August 30 - September 5, 2010 Zakopane, Poland	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2011
4.	D0		Geometric methods in physics : XXX Workshop, Białowieża, Poland, June 26 to July 2, 2011 / eds. Pi	Springer Basel	2013

5.	D0		Geometric methods in physics : XXXI Workshop, Białowieża, Poland, June 24-30, 2012 /Piotr Kielanowski [et al.]	Birkhäuser / Springer	2013
6.	D0		II International Symposium on Mesic Nuclei : Kraków, Poland, September 22-25, 2013 / Paweł Moskal,	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2014
7.	D0		Proceedings of the 41st Polish Seminar on Positron Annihilation : Lublin, September 9-13, 2013	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2014
8.	D0		Proceedings of the XLVIIIth Zakopane School of Physics International Symposium Breaking Frontiers: Submicron Structures in Physics and Biology : Zakopane, Poland, May 20-25, 2013	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2014
9.	D0		XXXI Max Born Symposium and HIC for Fair Workshop : Three Days of Critical Behaviour in Hot and Dense QCD : Wrocław, Poland, June 14-16, 2013	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2014
10.	D1		Correlation optics 2013	Optical Society of America	2014

11.	D1		Optical Interference Coatings / [festure eds. Markus Tilsch et al.]	Optical Society of America	2014
12.	D2	Borgnakke, Claus	Fundamentals of thermodynamics	John Wiley & Sons	2014
13.	D2	Lechowska, Agnieszka Anna	Przykłady zadań z podstaw termodynamiki	Wydawnictwo PK	2013
14.	D2	Proszak, Danuta	Technika cieplna : laboratorium	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2013
15.	D2	Szargut, Jan	Termodynamika	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013
16.	D2	Górzyński, Jan	Termodynamika : wykłady i zadania z rozwiązaniami	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014

17.	D2	Wiśniewski, Stefan	Termodynamika techniczna	Wydawnictwo WNT	2014
18.	D7	Jaszczuk, Witold.	Elektromagnesy prądu stałego dla praktyków	Wydawnictwo BTC	2014
19.	D7	Ulaby, Fawwaz Tayssir	Fundamentals of applied electromagnetics	Pearson	2014
20.	D7	Hilzinger, Rainer	Magnetic materials : fundamentals, products, properties, applications	Publicis Publishing	2013
21.	D7	Yang, Jiashi	Vibration of piezoelectric crystal plates	World Scientific	2013