



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
IV kwartał 2015 Dział D - Fizyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	D01	Taitel, Yehuda	<a href="#">Encyclopedia of two-phase heat transfer and flow I : fundamentals and methods. T. 1, Modeling of gas (...)</a>	World Scientific	2016
2.	D01	Garimella, Srinivas	<a href="#">Encyclopedia of two-phase heat transfer and flow I : fundamentals and methods. T. 2, Condensation (...)</a>	World Scientific	2016
3.	D01	Thome, John R.	<a href="#">Encyclopedia of two-phase heat transfer and flow I : fundamentals and methods. T. 3, Flow boiling (...)</a>	World Scientific	2016
4.	D01	Poniewski, Mieczysław	<a href="#">Encyclopedia of two-phase heat transfer and flow I : fundamentals and methods. T. 4, Special topics (...)</a>	World Scientific	2016
5.	D04	Halliday, David	<a href="#">Podstawy fizyki. 5</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015

6.	D04	Mazur, Eric	<a href="#">Principles &amp; practice of physic</a>	Pearson	2015
7.	D04	Jaroszkiwicz, George	<a href="#">Principles of discrete time mechanics</a>	Cambridge University Press	2014
8.	D10		<a href="#">Optical design and testing 2015</a>	Optical Society of America	2015
9.	D10	Rabus, Dominik Gerhard	<a href="#">Optofluidics systems technology</a>	Walter de Gruyter GmbH	2014
10.	D10		<a href="#">Optyka stosowana : skrypt do wykładu / oprac. Bohdan Andriyevskyy</a>	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2012
11.	D10	Zegadło, Krzysztof	<a href="#">Spontaniczne łamanie symetrii w nieliniowych optycznie strukturach falowodowych : praca doktorska</a>	Politechnika Warszawska	2015

12.	D20	Wolańczyk, Franciszek	<a href="#">Termodynamika : przykłady i zadania</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2015
13.	D20	Wiśniewski, Stefan	<a href="#">Wymiana ciepła</a>	Wydawnictwo WNT	2015
14.	D40	Al-Khalili, Jim	<a href="#">Kwanty : przewodnik dla zdezorientowanych</a>	Prószyński Media	2015
15.	D60		<a href="#">Random Matrix Theory : Foundations and its Applications : Kraków, Poland, July 1-6, 2014</a>	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2015
16.	D60		<a href="#">XXXIX International Conference of Theoretical Physics "Matter to the Deepest" : Ustroń, Poland (...)</a>	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2015
17.	D61	Braun, Marcin	<a href="#">Odkryć fizykę : podręcznik dla szkół ponadgimnazjalnych : zakres podstawowy</a>	Nowa Era	2015

18.	D62	Fiergolski, Adrian	<a href="#">Hardware implementation of the track identification algorithm in the Scalable Readout System (...)</a>	Politechnika Warszawska	2015
19.	D63		<a href="#">Radiation dose to patients from radiopharmaceuticals : a compendium of current information related (...)</a>	Published for the International Commission on Radi	2015
20.	D70	Purcell, Edward Millis	<a href="#">Electricity and magnetism</a>	Cambridge University Press	2013
21.	D70	Dworsky, Lawrence N.	<a href="#">Introduction to numerical electrostatics using MATLAB</a>	IEEE/Wiley	2014
22.	D70	Piątek, Zygmunt Paweł	<a href="#">Podstawy teorii pola elektromagnetycznego</a>	Wydawnictwo WNT	2015
23.	D80		<a href="#">Acoustical engineering 2015 / editors of the issue: Adam Brański, Piotr Kleczkowski, Marek Koziński</a>	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2015

24.	D80	Kryński, Marcin	<a href="#">Density functional theory studies of structure and oxygen diffusivity in ? - Bi2O3 type compounds</a>	Politechnika Warszawska	2015
25.	D80		<a href="#">Proceedings of the II Symposium on positron emission tomography : Kraków, September 21-24, 2014</a>	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2015
26.	D80		<a href="#">Special issue of the 4th International Congress on Advances in Applied Physics and Materials Science (...)</a>	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2015
27.	D80	Sieniawski, Jan	<a href="#">Struktura ciał stałych</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2015
28.	D80		<a href="#">VIII International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying : INCOME 2014</a>	Cracow University of Technology. Faculty of Chemic	2014
29.	D80	Sieniawski, Jan	<a href="#">Właściwości ciał stałych</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2015

30.	D81	Chigrinov, Vladimir G.	<a href="#">Liquid crystal photonics [Dokument elektroniczny]</a>	Nova Science Publishers	2015
-----	-----	---------------------------	---	----------------------------	------