



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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	D04		Advanced Plasma Science and Its Applications for Nitrides and Nanomaterials / [ed. Satoshi Kamiyama]	Japan Society of Applied Physics	2014
2.	D04		Dry Process / [guest eds. Osamu Sakai [et al.]	Japan Society of Applied Physics	2014
3.	D04	Heller, Michał	Elementy mechaniki kwantowej dla filozofów	Wydawnictwo Diecezji Tarnowskiej Biblos	2011
4.	D04	Busiakiewicz, Barbara	Fizyka : podręcznik dla cudzoziemców. Cz. 1	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2014
5.	D04	Wróblewski, Andrzej Kajetan	Historia fizyki : od czasów najdawniejszych do współczesności	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015

6.	D04		Microprocesses and Nanotechnology / [guest ed. Takahiro Kozawa [et al.]	Japan Society of Applied Physics	2014
7.	D04	Halliday, David	Podstawy fizyki. 1	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014
8.	D04	Halliday, David	Podstawy fizyki. 4	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014
9.	D04	Halliday, David	Podstawy fizyki. 5	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014
10.	D04		Recent advances in molecular electronics and bioelectronics / [guest eds. Musubu Ichikawa [et al.]	Japan Society of Applied Physics	2014
11.	D04	Susskind, Leonard	Teoretyczne minimum : co musisz wiedzieć, żeby zacząć zajmować się fizyką	Prószyński Media	2015

12.	D04	Hawking, Stephen William	Wielki projekt	Wydawnictwo Albatros Andrzej Kuryłowicz	2015
13.	D04	Werner, Stanisław	Wspomnienie o profesorze Wacławie Wernerze	Gmina Brwinów	2013
14.	D04	Lesiak, Piotr	Zjawiska piezooptyczne i elastoptyczne w fotonicznych kompozytach polimerowych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
15.	D10		Advances in lithography	Optical Society of America	2014
16.	D10		Digital Holography and 3D Imaging	Optical Society of America	2015
17.	D10		Laser interaction with materials	Optical Society of America	2014

18.	D10		Laser interaction with materials	Optical Society of America	2014
19.	D20	Sadłowska-Sałęga, Agnieszka	Podstawy termodynamiki	Wydawnictwo Nauka i Technika	2015
20.	D20	Wrzesiński, Zbigniew	Termodynamika : zbiór zagadnień i zadań z rozwiązaniami	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
21.	D60		LIV Cracow School of Theoretical Physics : QCD meets experiment : Zakopane, Poland, June 12-20, 2014	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2014
22.	D61	Leś, Zofia	Podstawy fizyki atomu	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2015
23.	D64		Selected papers from the 16th SIMTERM Sokobanja Symposium. Part 2 / [guest ed. Mladen Stojilković]	VINCA Institute of Nuclear Sciences	2014

24.	D64		Selected papers from the 8th SDEWES Dubrownik Conference. Part 1 / [guest eds. Daniel R. Schneider]	VINCA Institute of Nuclear Sciences	2014
25.	D70	Kozikowski, Paweł	Heterogeneities in random structures and their effect on magnetic properties : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2014
26.	D70	Thaljaoui, Rachid	Magnetic, magnetocaloric and transport studies of mixed valence manganites doped with monovalent metals : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2014
27.	D70		Proceedings of the International Workshop on Relaxor Ferroelectrics (IWRF-2013) : St. Petersburg, Russia, July 1-6, 2013	Taylor and Francis Group	2014
28.	D80		Proceedings of the 43rd International School and Conference on the Physics of Semiconductors "Jaszowiec 2014" : Wisła, Poland, June 7-12, 2014	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2014
29.	D80		Proceedings of the 8th International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying : Krakow, Poland, June 22-26, 2014	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2014

30.	D80		Proceedings of the XVIth National Conference on Superconductivity and Strongly Correlated Systems : Zakopane, Poland, October 7-12, 2013. 2014	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2014
31.	D80	Spalek, Józef	Wstęp do fizyki materii skondensowanej	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015