



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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	D04	Gan, Woon Siong	Acoustical imaging : techniques and applications for engineers	A John Wiley & Sons Ltd.	2012
2.	D04		Fizycy wspominają : zbiór 25 rozmów i wspomnień fizyków polskich opublikowanych pierwotnie w (...)	Polska Akademia Umiejętności	2014
3.	D04	Orear, Jay	Fizyka. T. 1	Wydawnictwo WNT	2014
4.	D04	Orear, Jay	Fizyka. T. 2	Wydawnictwo WNT	2015
5.	D04	Kardaś, Tomasz.	Od początku było światło : rzecz o Albercie Abrahamie Michelsonie	TNT	2014

6.	D04	Halliday, David	Podstawy fizyki. 1	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2015
7.	D04	Halliday, David	Podstawy fizyki. 2	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2015
8.	D04	Różański, Stanisław Andrzej	Zbiór zadań z fizyki z przykładowymi rozwiązaniami	Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej	2014
9.	D10	Murti, Y. V. G. S.	Essentials of nonlinear optics / Y.V.G.S. Murti, C. Vijayan.	Ane Books Pvt. Ltd.	2014
10.	D10	Maliński, Mirośław	Fotoakustyka i fototermika : modele i zastosowania w badaniach materiałów półprzewodnikowych	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2015
11.	D10		Light and color in the open air	Optical Society of America	2015

12.	D20	Taler, Dawid	Modele matematyczne rurowych krzyżowo-prądowych wymienników ciepła i ich zastosowanie do (...)	Wydawnictwo PK	2013
13.	D20		Standard practice for thermal diffusivity by the flash method : designation E2585-09	ASTM International	2013
14.	D20		Standard test method for thermal diffusivity by the flash method : designation E1461-11	ASTM International	2013
15.	D20	Smusz, Robert	Termodynamika : repetytorium	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2014
16.	D20	Szymański, Władysław	Termodynamika powietrza wilgotnego : przykłady i zadania	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2014
17.	D20	Walczak, Janusz	Termodynamika techniczna : zbiór zadań	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2013

18.	D40	Darrigol, Olivier	Physics and necessity : rationalist pursuits from the Cartesian past to the quantum present	Oxford University Press	2014
19.	D40	Nakamura, Hiroki	Quantum mechanical tunneling in chemical physics	CRC Press / Taylor & Francis Group	2013
20.	D60		EEF70 Workshop on Unquenched Hadron Spectroscopy : Non-Perturbative Models and Methods of QCD	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2015
21.	D60		Zakopane Conference on Nuclear Physics : extremes of the nuclear landscape	Faculty of Physics Astronomy and Applied Computer	2015
22.	D61	Hertel, Ingolf V.	Atoms, molecules and optical physics. 1, Atoms and spectroscopy	Springer	2015
23.	D63	Willis, Bertram Terence Martin	Experimental neutron scattering	Oxford University Press	2013

24.	D63		Proceedings of the 10th All-Polish Seminar on Mössbauer Spectroscopy OSSM 2014	Institute of Nuclear Chemistry and Technology	2015
25.	D70	Ogrodnik, Piotr Andrzej	Indukowana prądem dynamika momentu magnetycznego w złączach tunelowych : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2015
26.	D70	Ślubowska, Wioleta	Otrzymywanie i badanie właściwości elektrycznych kompozytów srebrowych szkieł o przewodnictwie	Politechnika Warszawska	2014
27.	D70		Proceedings of the Thirteenth International Meeting on Ferroelectricity (IMF-13)	Taylor & Francis Group	2014
28.	D80		Acousto-Optics and Applications : Druskininkai, Lithuania, June 29- July 3, 2014	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2015
29.	D80	Grabowski, Paweł	Heterogeniczne tlenkowe przewodniki jonów srebra otrzymywane metodami ultra szybkiego chłodzenia	Politechnika Warszawska	2014

30.	D80	Błażejowski, Ryszard	Sedymentacja cząstek ciała stałego : podstawy teorii z przykładami zastosowań	PWN	2015
31.	D80	Hofmann, Philip	Solid state physics : an introduction	Wiley-VCH Verlag	2015
32.	D81		Cross-linked liquid crystalline systems : from rigid polymer networks to elastomers / ed. by Dirk J.	CRC Press	2011
33.	D81		Prediction and calculation of crystal structures : methods and applications / ed. Şule Atahan-Evren	Springer International Publishing Switzerland	2014
34.	D82		Fifty years of nuclear BCS : pairing in finite systems / eds Ricardo A. Broglia, Vladimir Zelevinsky	World Scientific	2013
35.	D82		Film silicon science and technology : symposium held April 1-5, 2013, San Francisco, California USA	Materials Research Society	2013