



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
II kwartał 2018 Dział D - Fizyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	D02	Cach, Ryszard	<a href="#">Fizyka : słownik</a>	Wiedza	2017
2.	D03		<a href="#">Nowoczesne kompendium fizyki / [red.] H. Stöcker</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2013
3.	D04	Gleick, James	<a href="#">Chaos : narodziny nowej nauki</a>	Zysk i S-ka. Wydawnictwo	2018
4.	D04	Hewitt, Paul G.	<a href="#">Conceptual physics</a>	Pearson	2015
5.	D04	Janus, Bogdan	<a href="#">Fizyka</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018

6.	D04	Walker, Jearl	<a href="#">Podstawy fizyki : zbiór zadań</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012
7.	D04	Young, Hugh D.	<a href="#">Sears and Zemansky's university physics : with modern physics</a>	Pearson	2016
8.	D10	Bulanda, Władysław	<a href="#">Zbiór zadań i problemów z fizyki dla studentów kierunków ścisłych</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej	2018
9.	D10	Meschede, Dieter	<a href="#">Optics, light and lasers : the practical approach to modern aspects of photonics and laser physics</a>	Wiley-VCH	2017
10.	D10	Orzechowski, Kamil	<a href="#">Właściwości optyczne światłowodowych struktur z wypełnieniem ciekłokrystaliczną fazą</a>	Politechnika Warszawska	2017
11.	D20	Bergman, Theodore L.	<a href="#">Incropera's principles of heat and mass transfer</a>	John Wiley & Sons	2017

12.	D20	Galek, Rafał	<a href="#">Termodynamika : laboratorium</a>	Oficyna Wydawnicza Politechni Rzeszowskiej	2017
13.	D20	Nithiarasu, Perumal	<a href="#">Fundamentals of the finite element method for heat and mass transfer</a>	John Wiley & Sons Ltd.	2016
14.	D20	Oono, Yoshitsugu	<a href="#">Perspectives on statistical thermodynamics</a>	Cambridge University Press	2017
15.	D30	Livi, Roberto	<a href="#">Nonequilibrium statistical physics : a modern perspective</a>	Cambridge University Press	2017
16.	D40	Kastner, Ruth E.	<a href="#">The transactional interpretation of quantum mechanics: the reality of possibility</a>	Cambridge University Press	2017
17.	D40	Kiefer, Claus	<a href="#">Kwantowy kosmos : od wczesnego świata do rozszerzającego się uniwersum</a>	Copernicus Center Press	2018

18.	D40	Öttinger, Hans Christian	<a href="#">A philosophical approach to quantum field theory</a>	Cambridge University Press	2017
19.	D40	Serafini, Alessio	<a href="#">Quantum continuous variables : a primer of theoretical methods</a>	CRC Press, Taylor & Francis Group	2017
20.	D40	Shankar, Ramamurti	<a href="#">Quantum field theory and condensed matter : an introduction</a>	Cambridge University Press	2017
21.	D40	Trachanas, Stephanos	<a href="#">An introduction to quantum physics : a first course for physicists, chemists, materials scientists</a>	Wiley-VCH	2018
22.	D50	Adams, Steve	<a href="#">Relativity : an introduction to space-time physics</a>	CRC Press / Taylor & Francis Group	2017
23.	D50	Blennow, Mattias	<a href="#">Mathematical methods for physics and engineering</a>	CRC Press/Taylor & Francis Group	2018

24.	D50	Gelbard, Józef	<a href="#">Elementarne wprowadzenie do szczególnej teorii względności nieco ... inaczej</a>	Wydawnictwo Poligraf	2018
25.	D60	Czopowicz, Tobiasz	<a href="#">Transverse momentum fluctuations in proton-proton and beryllium-beryllium interactions at the SPS</a>	Politechnika Warszawska	2018
26.	D60	Mazurian Lakes Conference on Physic	<a href="#">Exotic nuclei - laboratories for fundamental laws of nature : XXXV Mazurian Lakes Conference on Physic</a>	Faculty of Physics, Astronomy and Applied Computer	2018
27.	D60	Nuclear Physics Workshop	<a href="#">XXIV Nuclear Physics Workshop "Marie and Pierre Curie" : Spontaneous symmetry breaking</a>	Jagiellonian University	2018
28.	D62	Cunningham, Mark A.	<a href="#">Beyond classical physics</a>	Springer	2018
29.	D62	Kosarzewski, Leszek Krzysztof	<a href="#">Study of quarkonium production in relativistic proton-proton collisions in the STAR experiment</a>	Warsaw University of Technology	2017

30.	D70	Nowicki, Michał	<a href="#">Lokalizacja obiektów ferromagnetycznych na podstawie analizy trójwymiarowych pomiarów</a>	Politechnika Warszawska	2017
31.	D80		<a href="#">Compendium of surface and interface analysis / The Surface Science Society of Japan</a>	Springer	2018
32.	D80	International Conference on Oxide	<a href="#">Proceedings of the International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering</a>	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2018
33.	D80	Łapińska, Anna	<a href="#">Wytwarzanie oraz badania własności termicznych wybranych materiałów dwuwymiarowych : praca doktorska</a>	Politechnika Warszawska	2018
34.	D80	Năstase, Horatiu	<a href="#">String theory methods for condensed matter physics</a>	Cambridge University Press	2017