



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
I kwartał 2017 Dział D - Fizyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	D04	Wolny, Janusz	Podstawy fizyki w zadaniach	Wydawnictwo JAK	2015
2.	D04	Halliday, David	Podstawy fizyki. 1	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2016
3.	D10	Agrawal, Govind P.	Nonlinear Fiber Optics	Academic Press	2013
4.	D10	Szymański, Grzegorz	Wpływ wad technologicznych na dokładność pomiaru widma promieniowania spektrometrem fourierowski	Politechnika Warszawska	2015
5.	D20	Bejan, Adrian	Advanced engineering thermodynamics	John Wiley & Sons	2016

6.	D20	Stanek, Wojciech	Analiza egzergetyczna w teorii i praktyce	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
7.	D20	Barron, Randall F.	Cryogenic heat transfer	CRC Press/Taylor & Francis Group	2016
8.	D20	Sundén, Bengt	Heat transfer in aerospace applications	Elsevier Ltd.	2017
9.	D20	Wrześniński, Zbigniew	Termodynamika / Zbigniew Wrześniński	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
10.	D20	Domański, Roman	Wymiana ciepła : podstawy teoretyczne : wybrane zagadnienia	Wydawnictwa Naukowe Instytutu Lotnictwa	2016
11.	D20	Domański, Roman	Wymiana ciepła : wykorzystanie programu Mathcad do obliczeń procesów wymiany ciepła	Wydawnictwa Naukowe Instytutu Lotnictwa	2016

12.	D60	Stefanek, Grzegorz Sławomir	Przepływ eliptyczny i fluktuacje od przypadku do przypadku w zderzeniach ciężkich jonów przy (...)	Wydawnictwo Uniwersytetu Jana Kochanowskiego	2016
13.	D60	Nuclear Physics Worksop	XXIII Nuclear Physics Workshop "Marie and Pierre Curie" (...)	Faculty of Physics, Astronomy and Applied Computer	2017
14.	D64	Pacan, Artur	Procesy fizyczne w tarczach spalacyjnych układów reaktorowych sterowanych wiązkami elektronów (...)	Politechnika Warszawska	2015
15.	D80		Proceedings of the 45nd International School and Conference on the Physics of Semiconductors (...)	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2016
16.	D80	Kittel, Charles	Wstęp do fizyki ciała stałego	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012
17.	D81	Głowiński, Krzysztof	Methods for quantitative characterization of three-dimensional grain boundary networks in (...)	Aleksander Krupkowski Institute of Metallurgy and	2015