



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
III kwartał 2014 Dział D - Fizyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	D04	Gajewski, Andrzej Stanisław	Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki : pomocnicze materiały dydaktyczne dla studiów niestacjonarnych	Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej	2013
2.	D04	Feynman, Richard Phillips	Feynmana wykłady z fizyki : rozwiązania zadań	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014
3.	D04	Feynman, Richard Phillips	Feynmana wykłady z fizyki. T. 1.1, Mechanika, szczególna teoria względności	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014
4.	D04	Feynman, Richard Phillips	Feynmana wykłady z fizyki. T. 2.2, Elektrodynamika, fizyka ośrodków ciągłych	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014
5.	D04	Feynman, Richard Phillips	Feynmana wykłady z fizyki. T. 3, Mechanika kwantowa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2014

6.	D04	Dittmar-Wituski, Adam	Fizyka : ciepło, elektromagnetyzm, optyka, atomy	Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno- Przyrodniczego	2014
7.	D04	Gałązka- Friedman, Jolanta	Jak opracowywać i interpretować wyniki pomiarów	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
8.	D04	Wolny, Janusz	Podstawy fizyki	Wydawnictwa AGH	2010
9.	D04	Lenda, Andrzej	Wybrane rozdziały matematycznych metod fizyki	Wydawnictwa AGH	2013
10.	D1		Imaging systems and applications	Optical Society of America	2014
11.	D2	Nagórski, Zdzisław	Wybrane zagadnienia termodynamiki technicznej	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych. Politechnika Warszawska	2012

12.	D0		Cracow Epiphany Conference on the Physics at the LHC : Kraków, Poland, January 8-10, 2014	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2014
13.	D0		International Meeting, Excited QCD : Bjelašnica Mountain, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina	Institute of Physics of the Jagiellonian University	2014
14.	D0	Amore, Paolo	Introduction to modern physics : solutions to problems	World Scientific	2013
15.	D0		Proceedings of the 8th international conference: New electrical and electronic technologies and (...)	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2014
16.	D0		XLII Zjazd Fizyków Polskich : program i streszczenia, Poznań, 8-13 września 2013	Wydział Fizyki Technicznej Politechnika Poznańska	2013
17.	D20	Egner, Halina	Modelowanie konstytutywne sprzężonych problemów mechaniki materiałów dysypatywnych	Wydawnictwo PK	2013

18.	D20	Strzelczyk, Franciszek.	Termodynamika	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2014
19.	D20	Szargut, Jan	Termodynamika techniczna	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2013
20.	D20	Piasecka, Magdalena	Wrzenie w przepływie na rozwiniętych powierzchniach minikanałów	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2014
21.	D20	Hożejowska, Sylwia	Zastosowanie funkcji Trefftza do wyznaczenia pól temperatury i współczynnika przejmowania (...)	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	2014
22.	D40	Shankar, Ramamurti	Mechanika kwantowa	Państwowe Wydawnictwo Naukowe	2014
23.	D6	Jaworski, Grzegorz	Detekcja neutronów prędkich w badaniach struktury egzotycznych jąder atomowych : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2014

24.	D6	Kalbarczyk, Anna Stella	Termiczne, strukturalne i elektryczne właściwości szkieł srebrowo-wanadowanych otrzymywanych(...)	Politechnika Warszawska	2014
25.	D70	Szczygłowski, Jan	Nowoczesne materiały magnetyczne miękkie - wybrane właściwości	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2013
26.	D80		Fizyka 2013 : fizyczne podstawy właściwości wybranych materiałów krystalicznych, amorficznych (...)	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2013
27.	D81	Warren, Bertram Eugene	X-ray diffraction	Dover Publications	2014