



Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	D04	Baker, Joanne	<a href="#">Fizyka : 50 idei, które powinieneś znać / Joanne Baker ; tłumaczenie Katarzyna Surowiecka</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019
2.	D04	Ling, Samuel J.	<a href="#">Fizyka dla szkół wyższych. T. 1 / główni autorzy: Samuel J. Ling, Jeff Sanny, William Moebis</a>	OpenStax Polska	2018
3.	D04	Ling, Samuel J.	<a href="#">Fizyka dla szkół wyższych. T. 2 / główni autorzy: Samuel J. Ling, Jeff Sanny, William Moebis</a>	OpenStax Polska	2018
4.	D04	Ling, Samuel J.	<a href="#">Fizyka dla szkół wyższych. T. 3 / główni autorzy: Samuel J. Ling, Jeff Sanny, William Moebis</a>	OpenStax Polska	2018
5.	D04	Halliday, David	<a href="#">Podstawy fizyki. 1 / David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker ; przekład z języka angielskiego</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2019
6.	D10		<a href="#">Holographic materials and applications / edited by Manoj Kumar ; contributors: Manoj Kumar</a>	IntechOpen	2019

7.	D20		<a href="#">Heat Transfer Photogallery / guest editors: Nenad MilijkoVIC, Chang K. Choi</a>	American Society of Mechanical Engineers	2019
8.	D20		<a href="#">Joint 19th IHPC and 13th IHPS / guest editors: Fabio Bozzoli, Manfred Groll, Luisa Rossetto</a>	American Society of Mechanical Engineers	2019
9.	D20	Zarzycki, Roman	<a href="#">Wymiana ciepła i ruch masy w inżynierii środowiska / Roman Zarzycki</a>	Wydawnictwa Naukowo-Techniczne	2010
10.	D60		<a href="#">Workshop on Diffraction and Low-x : Reggio Calabria, Italy, August 26 - September 1, 2018</a>	Faculty of Physics, Astronomy and Applied Computer	2019
11.	D70	Kakehashi, Yoshiro	<a href="#">Modern theory of magnetism in metals and alloys</a>	Springer	2013
12.	D70	Parafianowicz, Jan	<a href="#">Reminiscencie Baltazara : o naturze materii Wszechświata</a>	Wojciech Woszczyński	2018
13.	D80		<a href="#">Proceedings of the 13th International School on Theoretical Physics : Symmetry and Structural</a>	Polish Academy of Sciences. Institute of Physics	2019