



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
IV kwartał 2018**

Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R11	Komorek, Andrzej	Studium udarności połączeń klejowych blokowych	Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji	2018
2.	R20	Zielińska, Agnieszka	Multifunctional materials based on controlled self-assembly of lutetium diphthalocyanines	Warsaw University of Technology	2018
3.	R20	Piekarski, Bogdan	Podstawy nauki o materiałach i inżynierii materiałowej	Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego	2018
4.	R22	Rzychoń, Tomasz	Stopy Mg-Al-Ca-Sr przeznaczone do odlewania grawitacyjnego do form piaskowych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
5.	R22	Szkliniarz, Agnieszka Renata	Stopy tytanu z węglem	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018

6.	R25	Czelej, Kamil	Density functional theory investigations of the electronic structure and magneto-optical properties	Warsaw University of Technology	2018
7.	R25	Ćwieka, Karol	Projektowanie mikrostruktury elektrod węglanowego ogniwa paliwowego	Politechnika Warszawska	2018
8.	R26	Jusza, Anna	Badanie i analiza właściwości luminescencyjnych kompozytów polimerowych z nanokryształami (...)	Politechnika Warszawska	2018
9.	R26	Grybczuk, Mateusz	Wieloskalowe modelowanie przewodnictwa cieplnego kompozytów metal-grafen	Politechnika Warszawska	2018
10.	R26	Wieczorek, Piotr	Zastosowanie metody MPCVD do otrzymywania elektrod kompozytowych Si	Politechnika Warszawska	2017
11.	R50	Zaborowski, Tadeusz	Ewaluacja naprężeń w materiałach	Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych	2017

12.	R71	Stępień, Jerzy Andrzej	<u>Technologiczne i użytkowe charakterystyki stali przeznaczonych na korpusy silników rakietowych</u>	Instytut Metalurgii Żelaza	2013
-----	-----	---------------------------	---	-------------------------------	------