



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

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

**Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R50	Kania, Henryk	<a href="#">Kształtowanie struktury oraz odporność korozyjna powłok Zn-Al otrzymanych metodą metalizacji (...)</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
2.	R50	Grigor'ev, Sergej Nikolaewič	<a href="#">Podstawy obróbki jonowo-plazmowej narzędzi i elementów maszyn</a>	Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych	2015
3.	R51	Mendala, Jacek	<a href="#">Pękanie wyrobów stalowych podczas cynkowania zanurzeniowego</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
4.	R61	Szczucka-Lasota, Bożena	<a href="#">Materiały i urządzenia w technologii HM naddźwiękowego natryskiwania ciepłego powłok (...)</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
5.	R61	Kowalski, Marcin	<a href="#">Polepszenie trwałości elementów ze stali konstrukcyjnej narażonych na zużycie tribokorozyjne (...)</a>	Politechnika Warszawska	2018

6.	R10	Szymański, Mateusz	<a href="#">Zastosowanie procesów wodorowania w recyklingu magnezów Nd-Fe-B : praca doktorska</a>	Politechnika Warszawska	2018
7.	R11	Blacha, Łukasz	<a href="#">Zastosowanie koncepcji najstabszego ogniwa w obliczeniach trwałości zmęczeniowej stalowych (...)</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2017
8.	R20	Zurek, Stanisław	<a href="#">Characterisation of soft magnetic materials under rotational magnetisation (...)</a>	CRC Press Taylor & Francis Group	2018
9.	R20	Zieliński, Andrzej Stefan	<a href="#">Innowacyjne technologie kształtowania właściwości materiałów konstrukcyjnych i biomedycznych (...)</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2018
10.	R20	Kaczorowski, Mieczysław	<a href="#">Konstrukcyjne materiały metalowe, ceramiczne i kompozytowe (...)</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2017
11.	R20	Celiński, Zdzisław	<a href="#">Materiałoznawstwo elektrotechniczne (...)</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018

12.	R20	Plewa, Julian	<a href="#">Synteza i własności wybranych materiałów funkcjonalnych wytwarzanych z wykorzystaniem metod (...)</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
13.	R20	Dziatkiewicz, Grzegorz	<a href="#">Wybrane aspekty wyznaczania rozwiązań podstawowych w dynamice ośrodka magnetoelektrosprężystego</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
14.	R24	Das, Chandan	<a href="#">Advanced ceramic membranes and applications</a>	CRC Press Taylor & Francis Group	2017
15.	R24	Laszkiewicz-Łukasik, Jolanta	<a href="#">Spekanie reakcyjne ceramiki TaB2 metodą SPS oraz charakterystyka wybranych właściwości (...)</a>	Politechnika Warszawska	2017
16.	R24	Saravanan, R.	<a href="#">Titanate based ceramic dielectric materials (...)</a>	Materials Research Forum LLC	2018
17.	R25		<a href="#">Advances in Materials Science Research</a>	Nova Science Publisher's	2010

18.	R25	Bakoń, Andrzej	<a href="#">Ziarna i mikroziarna diamentowe : rodzaje ścierniw i przykłady zastosowania</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2017
19.	R26		<a href="#">Characterization of nanocomposites : technology and industrial applications</a>	Pan Stanford Publishing	2017
20.	R26	Braszczyńska- Malik, Katarzyna N.	<a href="#">Stopy magnezu i kompozyty na ich osnowie</a>	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2017
21.	R50		<a href="#">Cold-spray coatings : recent trends and future perspectives</a>	Springer	2018
22.	R50		<a href="#">Cold-spray coatings : recent trends and future perspectives</a>	Springer	2018
23.	R50		<a href="#">Inżynieria warstwy wierzchniej : monografia = Inženeriâ verhnogo sloâ : monografiâ (...)</a>	Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych	2014