



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
II kwartał 2019**

**Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R04	Walkowicz, Monika	<a href="#">Miedź przeciwdrobnoustrojowa : materiały, powierzchnie dotykowe, aplikacje</a>	Oficyna Wydawnicza "Impuls"	2018
2.	R04	Suszańska- Brzezicka, Elżbieta	<a href="#">Non-ferrous metals : processing and recycling - selected issues : technical English for students</a>	Wydawnictwa AGH	2018
3.	R10	Giżyński, Maciej	<a href="#">Microstructure and mechanical properties of ZrO<sub>2</sub>-7%Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> thermal barrier coatings deposited by(...)</a>	Warsaw University of Technology	2018
4.	R10	Lipecka, Joanna	<a href="#">Phenomenon of melting point depression in Al-Si/AlN nanomultilayer system and its application in (...)</a>	Warsaw University of Technology	2018
5.	R10	Polak, Marcin	<a href="#">Uwodornione związki międzymetaliczne typu La(Fe, Si)<sub>13</sub> : sposób otrzymywania, właściwości (...)</a>	Politechnika Warszawska	2018

6.	R11	Pejkowski, Łukasz	<a href="#">Niskocyklowe zachowanie zmęczeniowe wybranych metali poddanych wieloosiowym obciążeniom (...)</a>	Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno	2019
7.	R11	Przybyłowicz, Karol	<a href="#">Strukturalne aspekty odkształcania metali</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
8.	R20	Błyskun, Piotr	<a href="#">Korelacja między doświadczalnymi wskaźnikami opisującymi zdolność do zeszklenia wybranych stopów</a>	Politechnika Warszawska	2019
9.	R20	Ryszkowska, Joanna	<a href="#">Materiały poliuretanowe : wytwarzane z zastosowaniem surowców odnawialnych</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
10.	R20	Wrona, Adriana	<a href="#">Proszkowe materiały termoelektryczne przeznaczone na generatory energii</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
11.	R21	Blicharski, Marek	<a href="#">Inżynieria materiałowa : stal</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017

12.	R22	Szkliniarz, Agnieszka Renata	<a href="#">Stopy tytanu z węglem</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
13.	R24		<a href="#">Spiekane materiały narzędziowe przeznaczone na ostrza narzędzi do obróbki z wysokimi prędkościami</a>	Wydawnictwo Naukowe "Akapit"	2014
14.	R25	Jasińska, Dorota	<a href="#">Molecular-continuum modelling of graphene and carbon nanotubes by the finite element method</a>	Wydawnictwo PK	2019
15.	R50		<a href="#">Chemical vapour deposition (CVD) : advances, technology and applications</a>	CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis (...)	2019
16.	R50	Witkowska, Justyna	<a href="#">Modyfikacja powierzchni stopu z pamięcią kształtu NiTi w niskotemperaturowej plazmie w aspekcie z (...)</a>	Politechnika Warszawska	2018
17.	R50	Janicki, Damian Michał	<a href="#">Shaping the structure and properties of surface layers of ductile cast iron by laser alloying</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018

18.	R50	Rokosz, Krzysztof Zbigniew	<a href="#">Wytwarzanie i charakterystyka porowatych powłok otrzymywanych na podłożu tytanowym metodą (...)</a>	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2019
19.	R71	Merder, Tomasz	<a href="#">Modelowanie numeryczne i fizyczne rozkładu wtrąceń niemetalicznych podczas przepływu ciekłej (...)</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
20.	R73	Kurzynowski, Tomasz	<a href="#">Metoda projektowania i implementacji technologii selektywnej laserowej mikrometalurgii proszków</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2019