



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
II kwartał 2014**

**Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R04		<a href="#">Determinanty innowacyjności w inżynierii produkcji i inżynierii materiałowej</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2013
2.	R04		<a href="#">New technologies and achievements in metallurgy, materials engineering and production engineering</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2013
3.	R04		<a href="#">New technologies and achievements in metallurgy, materials engineering and production engineering</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2013
4.	R04		<a href="#">Rozwój technologii i metod informatycznych w inżynierii produkcji i inżynierii materiałowej</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2012

5.	R11	Mrzygłód, Mirosław	<a href="#">Algorytm optymalizacji topologicznej konstrukcji ciągłych z ograniczeniami zmęczeniowymi.</a>	Wydawnictwo PK	2013
6.	R11	Rośkowicz, Marek	<a href="#">Wpływ lepkości klejów konstrukcyjnych na wytrzymałość połączeń klejowych</a>	Wojskowa Akademia Techniczna	2013
7.	R11	Głoc, Michał	<a href="#">Wpływ wodoru na mikrostrukturę i wybrane właściwości mechaniczne złączy otrzymywanych metodą</a>	Politechnika Warszawska	2014
8.	R12	Calvin, Scott	<a href="#">XAFS for everyone</a>	CRC Press	2013
9.	R12	Piątkowski, Jarosław Zbigniew	<a href="#">Zjawiska fizykochemiczne kształtujące strukturę i właściwości mechaniczne oraz stabilność (...)</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2013
10.	R21	Soiński, Marek Sławomir	<a href="#">Żeliwo niskoalumiowe</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2012

11.	R21	Kolokol'cev, Valerij Mihajlovič	<a href="#">Żeliwo specjalne : rodzaje, odlewanie, obróbka cieplna, właściwości</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2013
12.	R26	Muc, Aleksander	<a href="#">Konstrukcje i materiały kompozytowe : problemy i zadania. Cz. 2</a>	Politechnika Krakowska	2012
13.	R26	Naplocha, Krzysztof	<a href="#">Materiały kompozytowe umacniane preformami wytworzonymi w procesie wysokotemperaturowej syntezy (...)</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2013
14.	R26	Ulatowska, Anna Barbara	<a href="#">Optymalne projektowanie wybranych struktur kompozytowych o zmiennej orientacji włókien</a>	Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2012
15.	R70	Szeliga, Danuta	<a href="#">Identification problems in metal forming : a comprehensive study</a>	AGH University of Science and Technology Press	2013
16.	R70		<a href="#">Metallurgy 2012 : new technologies and achievements : a collective monograph / ed. by Anna Kawałek.</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2012

17.	R70		<a href="#"><u>Metallurgy 2013 : new technologies and achievements : a collective monograph / ed. by Anna Kawałek.</u></a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2013
18.	R71	Krawczyk, Janusz Ryszard	<a href="#"><u>Rola mikrostruktury w tribologicznym zużyciu stopów żelaza</u></a>	Wydawnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej	2013
19.	R73	Majewski, Tomasz	<a href="#"><u>Technologiczne uwarunkowania właściwości użytkowych spieków ciężkich W-(Fe, Ni, Re)</u></a>	Wojskowa Akademia Techniczna	2013
20.	R74		<a href="#"><u>Wybrane zagadnienia energo-fizyczne w produkcji stali : praca zbiorowa / pod red. Artura Hutnego</u></a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki Częstochowskiej	2013