



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
IV kwartał 2015**

**Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R10	Rządkowski, Witold	<a href="#">Badanie stanu odkształceń materiałów kompozytowych z zastosowaniem czujników piezoelektrycznych (...)</a>	Politechnika Warszawska	2015
2.	R11		<a href="#">Metale - Instrumentalna próba wciskania węgelnika do określania twardości i innych własności (...)</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
3.	R13		<a href="#">Badania nieniszczące - Terminologia - Część 1: Terminy ogólne PN-EN 1330-1</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
4.	R20	Senderowski, Cezary	<a href="#">Żelazowo - aluminiowe intermetaliczne systemy powłokowe uzyskiwane z naddźwiękowego strumienia (...)</a>	Bel Studio	2015

5.	R21		<a href="#">Systemy oznaczania stali - Część 2: System cyfrowy PN- EN 10027-2</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
6.	R22		<a href="#">Materiały XI Międzynarodowej Konferencji Przeróbki Rud Metali Nieżelaznych ICNOP'2015 / [redakto</a>	KGHM Cuprum. Centrum Badawczo-Rozwojowe,	2015
7.	R22		<a href="#">Miedź i stopy miedzi - Analiza metodą optycznej spektrometrii emisyjnej ze wzbudzeniem iskrowym</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
8.	R24	Romański, Andrzej Stanisław	<a href="#">Rozwój materiałów osnowy w narzędziowych spiekach metaliczno-diaamentowych</a>	Wydawnictwa AGH	2015
9.	R26		<a href="#">Textile reinforced carbon fibre/aluminium matrix composites for lightweight applications</a>	Foundry Research Institute	2014
10.	R27	Kaczmarek, Marcin	<a href="#">Kształtowanie własności fizykochemicznych warstw powierzchniowych nadsprężystego stopu NiTi (...)</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
11.	R27	Drenčev, Ludmil Borisov	<a href="#">Self-healing materials as biomimetic smart structures</a>	Foundry Research Institute	2014

12.	R70		<a href="#">Odlewnictwo - Warunki techniczne dostawy - Część 4: Wymagania dodatkowe dla odlewów ze stopów</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
13.	R71		<a href="#">Odlewnictwo - Żeliwo sferoidalne ausferytyczne PN-EN 1564</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
14.	R72	Willner, Joanna	<a href="#">Wprowadzenie do hydrometalurgii i biometalurgii metali nieżelaznych</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
15.	R73	Józwiak, Stanisław	<a href="#">Aluminki żelaza : sekwencja przemian fazowych w procesie nieizotermicznego spiekania proszków (...)</a>	BEL Studio	2014