



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
I kwartał 2016**

Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R04		Materials challenges and testing for manufacturing, mobility, biomedical applications and climate	Springer Science+Business Media	2014
2.	R04	Burzyńska- Szyszko, Maja	Materiały konstrukcyjne	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych	2012
3.	R10	Myśliński, Piotr	Dylatometryczna metoda detekcji efektów termomechanicznych w systemach podłoże-powłoka PVD	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2011
4.	R10		Experimental tests of chosen fibre-metal laminates / ed. by Andrzej Buchacz, Andrzej Baier	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2012
5.	R10		Metale - Pomiar twardości sposobem Leeba - Część 1: Metoda badań PN-EN ISO 16859-1	Polski Komitet Normalizacyjny	2015

6.	R10		Metale - Pomiar twardości sposobem Leeba - Część 2: Sprawdzenie i wzorcowanie twardościomierzy	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
7.	R10	Kubiński, Wiktor	Podstawowe badania paliw, smarów, powłok lakierowych i klejów	Wydawnictwa AGH	2015
8.	R10	Chopra, Inderjit	Smart structures theory / Inderjit Chopra, Jayant Sirohi	Cambridge University Press	2014
9.	R10		Termosprężystość i przepływ ciepła w materiałach anizotropowych : monografia	Zakład Wytrzymałości Materiałów, Teorii Sprężystości	2015
10.	R10	Żywicki, Paweł	The influence of severe plastic deformation on phase transformations, microstructure and mechanical	Politechnika Warszawska	2015
11.	R11	Follansbee, Paul S.	Fundamentals of strenght : principles, experiment and applications of an internal state variable (...)	John Wiley & Sons, Inc.	2014

12.	R11	Ajdukiewicz, Cezary	Wytrzymałość materiałów : ćwiczenia laboratoryjne	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
13.	R12	Jakubowska, Dorota	Analiza zmian mikrostruktury i orientacji krystalicznej monokryształów RSC o różnej EBU po (...)	Politechnika Warszawska	2015
14.	R13	Ciechacki, Krzysztof	Badanie spoin - badania nieniszczące	Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji - Państwowego Instytutu Badawczego	2015
15.	R13	Juraszek, Janusz	Innowacyjne, nieniszczące metody badań diagnostycznych	Wydawnictwo Naukowe Akademii Techniczno- Humanistycznej	2013
16.	R20	Skibiński, Jakub	Analiza wpływu parametrów strukturalnych materiałów o otwartej porowatości na ich (...)	Politechnika Warszawska	2015
17.	R20		High value manufacturing [Dokument elektroniczny] : advanced research in virtual and rapid (...)	CRC Press/Taylor & Francis Group	2014

18.	R20	Blicharski, Marek	Inżynieria materiałowa	Wydawnictwo WNT	2015
19.	R20		Peridynamic theory / [guest eds. Stewart Silling, Olaf Weckner]	Mathematical Sciences Publishers	2015
20.	R20		Problematyka funkcjonowania i rozwoju branży metalowej w Polsce : ogólnopolska konferencja (...)	Radomska Rada Federacji Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych	2013
21.	R20	Sitko, Jacek	Wprowadzenie do nauki o materiałach	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
22.	R21	Opiela, Marek Jacek	Kształtowanie struktury i własności mechanicznych odkuwek ze stali mikrostopowych w procesie (...)	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
23.	R21		Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 3: Rury	Polski Komitet Normalizacyjny	2015

24.	R21		Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych - Warunki techniczne dostawy - Część 4: Rury	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
25.	R21	Zielińska-Lipiec, Anna	Stale stosowane w energetyce konwencjonalnej i jądrowej : wybrane zagadnienia	Wydawnictwa AGH	2015
26.	R22	Tomashyk, Vasyl	Quaternary Alloys Based on II - VI Semiconductors [Dokument elektroniczny]	CRC Press	2015
27.	R22	Tomashyk, Vasyl	Quaternary Alloys Based on II - VI Semiconductors [Dokument elektroniczny]	CRC Press	2015
28.	R24	Kruszewski, Mirosław Jakub	Kształtowanie mikrostruktury i właściwości cieplnych spieków kompozytowych miedź-diaament : (...)	Politechnika Warszawska	2015
29.	R24	Potoczek, Marek Piotr	Kształtowanie mikrostruktury piankowych materiałów korundowych	Oficina Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2012

30.	R24	Kata, Dariusz	Spiekany azotek glinu o wysokim przewodnictwie cieplnym	Wydawnictwa AGH	2015
31.	R26	Wachowicz, Joanna	Kompozyt diament-węgiel wolframu-kobalt wytwarzany w warunkach nietrwałości termodynamicznej (...)	Politechnika Warszawska	2015
32.	R26	Golak, Sławomir	Modelowanie procesu odlewania kompozytów metalowych w zmiennym polu elektromagnetycznym	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
33.	R26		Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej : wybrane wyniki badań	Politechnika Warszawska	2013
34.	R27	Zgłobicka, Izabela Barbara	Exploratory study of the use of Didymoshernia geminata stalks as a functional biomaterial : praca (...)	Politechnika Warszawska	2015
35.	R30	Feyrer, Klaus	Wire ropes : tension, endurance, reliability	Springer	2015

36.	R50		Aberration-corrected analytical transmission electron microscopy / edited by Rik Brydson	Wiley	2011
37.	R50		Aberration-corrected analytical transmission electron microscopy / edited by Rik Brydson	Wiley	2011
38.	R50	Sienkiewicz, Judyta	Fabrication, microstructure and properties of TiAl intermetallic phase based coatings on titanium (...)	Politechnika Warszawska	2015
39.	R50	Kupczyk, Maciej	Inżynieria powierzchni : narzędzia skrawające	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015
40.	R50	Moskal, Grzegorz	Mikrostruktura i właściwości natrykiwanych plazmowo powłokowych barier cieplnych na bazie (...)	Wydaw. Politechniki Śląskiej	2012
41.	R60		Badania korozyjne w sztucznych atmosferach - Badania w rozpylonej solance PN-EN ISO 9227	Polski Komitet Normalizacyjny	2014

42.	R72		<u>Magnez i stopy magnezu - System oznaczenia anod, gasek i odlewów - Symbole materiału i numery (...)</u>	Polski Komitet Normalizacyjny	2015
-----	-----	--	--	-------------------------------	------