



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
IV kwartał 2016
Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R26	Łowińska-Kluge, Aldona	Kształtowanie odporności radiacyjnej kompozytów cementowych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2016
2.	R30	Jaworski, Jan	Nadzorowanie procesu skrawania i stanu narzędzi z oszczędnościowej stali szybko tnącej	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2016
3.	R30	Jabłońska, Magdalena Barbara	Struktura i właściwości austenitycznej stali wysokomanganowej umacnianej wskutek mechanicznego (...)	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
4.	R50	Dudek, Mariusz	Wielofunkcyjne cienkie warstwy wytwarzane w magnetronowym reaktorze plazmochemicznym	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2010
5.	R70	Zych, Jerzy	Analiza wad odlewów : wybrane zagadnienia : laboratorium	Wydawnictwa AGH	2015

6.	R10	Babout, Laurent	Study of degradation processes in engineering materials using X-ray (micro)tomography and dedicated (...)	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2011
7.	R10	Kubiński, Wiktor	Wybrane metody badania materiałów : badanie metali i stopów	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016
8.	R11	Niezdodziński, Michał Edward	Zadania z wytrzymałości materiałów	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2016
9.	R12	Dziadur, Wiesław	Elektronowa mikroskopia. T. 2, Mikroskopia skaningowa	Wydawnictwo PK	2016
10.	R13	Sikorski, Krzysztof	Współczesna mikroanaliza rentgenowska	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
11.	R20		Materiały poliuretanowe / redakcja naukowa Aleksander Prociak, Gabriel Rokicki, Joanna Ryszkowska.	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016

12.	R20	Chwał, Małgorzata	Modelowanie własności mechanicznych nanorurek węglowych oraz nanokompozytów umocnionych nanorurek	Wydawnictwo PK	2015
13.	R20	Lesz, Sabina	Struktura i własności konwencjonalnych oraz masywnych szkieł metalicznych wytwarzanych na bazie	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
14.	R20	Kuryło, Piotr.	Technologie wytwarzania i właściwości wybranych materiałów konstrukcyjnych	Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego	2014
15.	R22	Sielicki, Krzysztof	Optymalizacja składu chemicznego i struktury stopów Heuslera na bazie fazy Ni₂XY (...)	Politechnika Warszawska	2015
16.	R25	Huczko, Andrzej	Grafen : otrzymywanie, charakterystyka, zastosowania	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	2016
17.	R26	Krzywińska, Sylwia	Kompozyty na osnowie stopów aluminium 4048 i 6061 umacniane amorficzną fazą Al₆Nb₄O i Al₈Ni₈Y₆	Politechnika Warszawska	2016