



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
II kwartał 2017**

Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Rok wydania
1.	R71	Koczurkiewicz, Bartosz	Podstawy technologii wytwarzania blach grubych ze stali niskowęglowych z mikrododatkami (...)	2016
2.	R10	Kwaśniak, Piotr	Umocnienie roztworowe heksagonalnych stopów Ti modelowane z pierwszych zasad : praca doktorska	2016
3.	R11	Kłysz, Sylwester	Badania propagacji pęknięć zmęczeniowych na przykładzie stopu Al 2024	2017
4.	R11	Kowalczyk-Gajewska, Katarzyna	Micromechanical modelling of metals and alloys of high specific strength	2011
5.	R12	Trzaska, Jacek	Metodologia prognozowania anizotermicznych krzywych przemian fazowych stali konstrukcyjnych i maszyn	2017

6.	R13	Więcek, Bogusław	Termografia i spektrometria w podczerwieni : zastosowania przemysłowe	2017
7.	R20	Brillson, Leonard J.	An essential guide to electronic material surfaces and interfaces	2016
8.	R20		Materials aspect of thermoelectricity	2017
9.	R20	ECCOMAS Thematic Conference on (...)	Smart structures and materials : selected papers from the 7th ECCOMAS Thematic Conference on Smart S	2017
10.	R21	Grygier, Dominika	Nanokryształizacja cementytu w stalach perlitycznych stosowanych na druty kordowe do opon	2017
11.	R24	Bobrowski, Piotr	Application of three-dimensional orientation microscopy to microstructure characterization	2014

12.	R25	Wolf, Edward L.	Graphene : a new paradigm in condensed matter and device physics	2016
13.	R27	Biomaterials in Medicine and (...)	25th Biomaterials in Medicine and Veterinary Medicine Anniversary Conference : 13-16th October	2016
14.	R27		Functional marine biomaterials : properties and applications	2017
15.	R30	Jaworski, Jan	Nadzorowanie procesu skrawania i stanu narzędzi z oszczędnościowej stali szybko tnącej	2016
16.	R50	Smolik, Jerzy Adam	Hybrydowe technologie inżynierii powierzchni	2016
17.	R50	Lisiecki, Aleksander Jan	Shaping the properties of surface layers by laser gas nitriding of titanium alloy with HPDDL laser	2016

18.	R70		Selected directions of development of metallurgical technology	2015
19.	R26		Toughening mechanisms in composite materials	2015