



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
III kwartał 2018**

**Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R04		<a href="#">New technologies and achievements in metallurgy, material engineering, production engineering and ...</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Produkcji	2017
2.	R10	Jankowski, Krzysztof	<a href="#">Laboratorium charakteryzacji materiałów</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
3.	R11		<a href="#">Odkształcalność metali i stopów : XII konferencja naukowa, OMIS' 2017, 21-24 listopada 2017</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017
4.	R20	Podsiadło, Sławomir	<a href="#">New materials for photovoltaics</a>	Polish Scientific Publishers PWN	2018
5.	R21	Krauss, George	<a href="#">Steels : processing, structure, and performance</a>	ASM International	2016

6.	R25	Teklińska, Dominika	<a href="#">Characterization of cubic silicon carbide epitaxial layers crystallized on silicon substrates by CVD</a>	Warsaw University of Technology	2017
7.	R25	Jaworska, Lucyna	<a href="#">Diament : otrzymywanie i zastosowanie w obróbce skrawaniem</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
8.	R26		<a href="#">Composite materials engineering. Volume 1, Fundamentals of composite materials</a>	Chemical Industry Press	2018
9.	R26		<a href="#">Dynamic response and failure of composite materials and structures</a>	Woodhead Publishing is an imprint of Elsevier	2017
10.	R26	Yin, Huiming	<a href="#">Introduction to the micromechanics of composite materials</a>	CRC Press/Taylor & Francis Group	2016
11.	R26	Ochelski, Stanisław	<a href="#">Metody doświadczalne mechaniki kompozytów konstrukcyjnych</a>	Wydawnictwo WNT	2018

12.	R26	Dobrzański, Przemysław	<a href="#">Uszkodzenia laminatu węglowo-epoksydowego powodowane uderzeniami niskoenergetycznymi</a>	Politechnika Warszawska	2018
13.	R50		<a href="#">Zagrożenia czynnikami chemicznymi i biologicznymi podczas obróbki powierzchniowej metali</a>	Centralny Instytut Ochrony Pracy	2013