



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

Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R10	Karolczuk, Aleksander	Modelowanie odkształcenia sprężysto-plastycznego w zakresie obciążeń zmęczeniowych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2017
2.	R12	Wójtowicz, Tomasz	Structural stability of gallium nitride doped with rare earths by ion implantation : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2017
3.	R20	Boroń, Łukasz	Kolorowy świat struktury materiałów	Instytut Odlewnictwa	2016
4.	R20	Bouvet, Christophe	Mechanics of aeronautical solids, materials and structures	ISTE Ltd	2017
5.	R21	Brózda, Jerzy	Stale konstrukcyjne i ich spawalność	Instytut Spawalnictwa	2017

6.	R23	Rudawska, Anna	Przygotowanie powierzchni do klejenia wybranych materiałów konstrukcyjnych	Politechnika Lubelska	2017
7.	R24	Izak, Piotr	Reologia w ceramice	Wydawnictwa AGH	2015
8.	R24	Izak, Piotr	Reologia w ceramice	Wydawnictwa AGH	2017
9.	R24	Izak, Piotr	Reologia zawiesin ceramicznych	Wydawnictwa AGH	2012
10.	R26	Szeląg, Maciej	Wpływ składu kompozytów cementowych na geometrię ich spękań termicznych	Politechnika Lubelska	2017
11.	R30	Dobrzański, Leszek Adam	Metale i ich stopy : podręcznik akademicki do nauki metaloznawstwa i inżynierii materiałowej	International OCSCO World Press	2017

12.	R50	Kucharska, Beata	Mikro- i nanokrystaliczne powłoki kompozytowe Ni/Al₂O₃ oraz Ni/Al₂O₃/PTFE : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2017
13.	R70	Bydałek, Adam	Analiza procesów topienia i pomiary w metalurgii	PWSZ w Głogowie	2017