



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

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

Dział R - Inżynieria materiałowa. Materiałoznawstwo

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	R20	International Conference on Applied	Applied mechanics and mechanical engineering II : selected, peer reviewed papers from the 2nd (...)	Trans Tech Publications Ltd	2012
2.	R20	International Conference on Applied	Applied mechanics and mechanical engineering II : selected, peer reviewed papers from the 2nd (...)	Trans Tech Publications Ltd	2012
3.	R20	Ashby, Michael F.	Engineering materials. 2, An introduction to microstructures and processing	Butterworth-Heinemann	2013
4.	R20	Nabiałek, Marcin	Masywne stopy amorficzne : metody wytwarzania, właściwości, zastosowanie	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej	2015
5.	R20	Biernat, Jan	Materiałoznawstwo	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2016

6.	R20	Biedunkiewicz, Anna	Modelowanie molekularne : projektowanie materiałów metodami mechaniki kwantowej	Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego	2015
7.	R20		Trends in Continuum Physics (TRECOP 2014)	Mathematical Sciences Publishers	2016
8.	R20	Miodownik, Mark	W rzeczy samej : osobliwe historie wspaniałych materiałów, które nadają kształt naszemu (...)	Karakter	2016
9.	R20	Liszkowska, Joanna	Właściwości sztywnych pianek PUR-PIR otrzymanych z udziałem produktów kondensacji kwasu (...)	Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego	2016
10.	R24	Babilas, Rafał	Badania i modelowanie struktury amorficznej wybranych szkłań metalicznych typu metal-niemetale (...)	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
11.	R26	Balin, Alicja	Cementy w chirurgii kostnej	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016

12.	R26	Pietrak, Karol	Study on thermal contact resistance in materials of complex structure : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2016
13.	R27	Kaczorowski, Witold	Plazmowa modyfikacja biomateriałów polimerowych z wykorzystaniem powłok węglowych	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2016
14.	R40	Zyska, Andrzej	Modelowanie struktury dendrytycznej i krzepnięcia stopu dwuskładnikowego	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej	2014
15.	R50	Warcholiński, Bogdan	Cienkie powłoki faz azotku chromu, otrzymane metodą katodowego odparowania tlenkowego, na (...)	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2012
16.	R50	Rytlewski, Piotr	Studium laserowego i plazmowego modyfikowania warstwy wierzchniej materiałów polimerowych	Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego,	2015
17.	R50	Senderowski, Cezary	Żelazowo-aluminiowe intermetaliczne systemy powłokowe uzyskiwane z naddźwiękowego strumienia met	Bel Studio	2015

18.	R51	Wesołowski, Jan Jacek	Cynkowanie zanurzeniowe wyrobów stalowych	Wydawnictwa AGH	2015
19.	R61		ANTYKOROZJA 2016 : Systemy - Materiały - Powłoki : XXIV Ogólnopolska Konferencja Naukowo (...)	Wydawnictwo SIGMA- NOT	2016
20.	R70	Pater, Zbigniew	Podstawy metalurgii i odlewnictwa	Politechnika Lubelska	2014
21.	R73	Hebda, Marek	Metallic sinters and composites engineering	Cracow University of Technology	2013
22.	R74	Karbowniczek, Mirosław	Stalowniczy piec łukowy	Wydawnictwa AGH	2015
23.	R04		New technologies and achievements in metallurgy, material engineering and production engineering : (...)	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej	2015

24.	R10	Bobrowski, Andrzej	Cement : metody badań, wybrane kierunki stosowania	Wydawnictwa AGH	2015
25.	R10	Bobrowski, Andrzej	Cement : metody badań, wybrane kierunki stosowania	Wydawnictwa AGH	2015
26.	R11		Badania i modelowanie procesów zużywania ściernego i zmęczeniowego	Wydawnictwo Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego	2014
27.	R11	Bućko, Stefan	Doświadczalno-numeryczna analiza pierwszej fazy odkształceń plastycznych w stalach z (...)	Wydawnictwo PK	2015
28.	R11		Fatigue of materials and structures : application to damage and design	ISTE Ltd	2011
29.	R11	Miedzińska, Danuta	Numeryczne badania energochłonności materiałów pianowych z uwzględnieniem ich mikrostruktury	Wojskowa Akademia Techniczna	2015

30.	R11	Chmiel, Jarosław	Rola synergizmu i krótkookresowych zjawisk elektrochemicznych w rozwoju niszczenia erozyjno (...)	Wydawnictwo Naukowe Akademii Morskiej	2015
31.	R11	Chabera, Paulina	Wpływ mikrostruktury na zdolność do pochłaniania energii przez kompozyty ceramika-elastomer z (...)	Politechnika Warszawska	2016
32.	R11	Zwolak, Jan	Wytrzymałość materiałów : przykłady obliczeń - zadania	Uniwersytet Rzeszowski	2013
33.	R11	Lewiński, Jan	Wytrzymałość materiałów w zadaniach	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
34.	R13	Baniukiewicz, Piotr	Sztuczna inteligencja w badaniach nieniszczących	Wydawnictwo Uczelniane Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego	2015