



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
II kwartał 2018
Dział H - Technologia maszyn. Techniki wytwarzania**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	H10	Lachowicz, Cyprian T.	Maxima w mechanice i wytrzymałości materiałów : podręcznik akademicki	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2017
2.	H10	Karczmarczyk, Stanisław	Modelowanie komputerowe w praktyce inżynierskiej : statyczny model prostokątnej płyty typu sandwi	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
3.	H10	Niezdodziński, Michał Edward	Wzory, wykresy i tablice wytrzymałościowe	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
4.	H21	Dindorf, Ryszard	Bezpieczeństwo układów hydraulicznych i pneumatycznych	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2018
5.	H21	Stryczek, Jarosław	Podstawy projektowania hydraulicznych maszyn zębatych	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2018

6.	H21	Szelerski, Marek Wiktor	Układy pneumatyczne w maszynach i urządzeniach : poradnik	Wydawnictwo i Handel Książkami "KaBe"	2018
7.	H23	Lynch, Kevin M.	Modern robotics : mechanics, planning and control	Cambridge University Press	2017
8.	H24	Sitek, Paweł	A hybrid approach to modeling and solving distribution problems	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2018
9.	H30		XXVIII Sympozjon Podstaw Konstrukcji Maszyn, Koszalin - Darłowo, 19-23 września 2017 : streszczeni	Wydawnictwo Uczeliane Politechniki Koszalińskiej	2017
10.	H31	Romanowicz, Paweł	Rysunek techniczny w mechanice i budowie maszyn	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
11.	H32	Pakowski, Radosław	Badania i analiza dynamiki układów przenoszenia mocy z wałami spajanymi	Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploat	2015

12.	H32	Wodtke, Michał	Hydrodynamiczne łożyska wzdłużne z warstwą ślizgową z PEEK	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2017
13.	H32	Skoć, Antoni	Podstawy konstrukcji maszyn. T. 3, Przekładnie mechaniczne : zębate walcowe o stałych osiach, obi	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
14.	H32	Boral, Piotr	Technologiczne uwarunkowania geometrii uzębienia kół przekładni ślimakowych ze ślimakiem o sta	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2018
15.	H35	Paszkowski, Maciej	Przepływy smarów plastycznych w układach smarowniczych i węzłach tarcia : wybrane zagadnienia	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2017
16.	H35	Mikołajczyk, Jarosław	Wpływ dodatków smarowych na transformację warstwy wierzchniej	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Stanisława St	2017
17.	H35	Łubiński, Jacek I	Wpływ wybranych właściwości maszyny badawczej na wynik eksperymentu tribologicznego (...)	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2017

18.	H36	Minkowycz, W. J.	Advances in numerical heat transfer. Vol. 5, Numerical simulation of heat exchangers	CRC Press / Taylor & Francis Group	2017
19.	H36	Kosman, Wojciech	Konstrukcyjne i eksploatacyjne metody zmniejszenia obciążenia cieplnego elementów nadkrytycznych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
20.	H36	Urbaniak, Rafał	Optymalizacja pracy automatycznych urządzeń grzewczych o małej mocy : wybrane aspekty	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2018
21.	H36	Bohdal, Tadeusz	Urządzenia chłodnicze sprężarkowe parowe : podstawy teoretyczne i obliczenia	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2018
22.	H60	Zaborowski, Tadeusz	Analysis of machined surfaces	Institute of [!] Scientific Research and Expertise	2015
23.	H60	Feld, Mieczysław	Podstawy projektowania procesów technologicznych typowych części maszyn	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018

24.	H60	Jacek Mucha	Progressive technologies and materials. 5	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2016
25.	H61	Rapiejko, Cezary	Odlewanie precyzyjne stopów magnezu o podwyższonych właściwościach	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2018
26.	H61	Perzyk, Marcin	Odlewnictwo	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
27.	H62	Ferenc, Kazimierz	Podręcznik spawania aluminium i jego stopów metodą MIG. Z. 3	Agenda Wydawnicza SIMP/Przegląd Spawalnictwa	2018
28.	H62	Czupryński, Artur Jacek	Podstawowe technologie spawalnicze w ćwiczeniach laboratoryjnych. Cz. 1	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
29.	H62	Bohdal, Łukasz	Teoretyczne i doświadczalne podstawy optymalizacji procesów cięcia mechanicznego stopów metali !	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2018

30.	H63	Kępczak, Norbert	Badania hybrydowego korpusu obrabiarki	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2018
31.	H63	Honczarenko, Jerzy	Elastyczna automatyzacja wytwarzania : obrabiarki i systemy obróbkowe	Wydawnictwo WNT	2018
32.	H63	Lipiński, Dariusz	Podstawy modelowania i optymalizacji procesów szlifowania z zastosowaniem metod sztucznej inteligencji	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2018
33.	H63	Grzesik, Wit	Podstawy skrawania materiałów konstrukcyjnych	Wydawnictwa Naukowe PWN	2017
34.	H63	Wójcik, Ryszard	System areologicznego kształtowania warstwy wierzchniej w procesie szlifowania	Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych w Gorzowie Wi	2016
35.	H64	Bałon, Paweł	An analysis of springback phenomenon in forming processes	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017

36.	H64	Szwedowski, Paweł	Wyoblanie ręczne	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
37.	H70	Jakubiec, Władysław	Metrologia wielkości geometrycznych	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
38.	H80	Latko-Durałek, Paulina	Manufacturing structure and properties of copolyamide based nanocomposites with carbon nanotubes	Politechnika Warszawska	2017
39.	H80	Gostomska, Marta	Warstwy kompozytowe z nanorurkami węglowymi wytwarzane metodami redukcji chemicznej i elektrochemicznej	Politechnika Warszawska	2017