



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
III kwartał 2017
Dział H - Technologia maszyn. Techniki wytwarzania**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	H10	Nowak, Michał	Projektowanie konstrukcji o wysokiej sztywności z zastosowaniem optymalizacji strukturalnej	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017
2.	H10	Szymczak, Czesław	Wytrzymałość materiałów : zadania	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2017
3.	H21	Dębowski, Andrzej	Automatyka : podstawy teorii	Wydawnictwo PWN	2016
4.	H21	Dębowski, Andrzej	Automatyka : technika regulacji	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
5.	H21	Walczak, Paweł	Badania hydraulicznego układu sterowania kierownicą turbiny wodnej małej mocy	Wydawnictwo PK	2016

6.	H23	Kaczmarek, Wojciech	Środowiska programowania robotów	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
7.	H30		Fractional operators in the analysis of mechanical systems under stochastic agencies	American Society of Mechanical Engineers	2017
8.	H30	Adamiec, Jarosław	Grafika komputerowa dla mechaników	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017
9.	H30	Knosala, Ryszard	Podstawy konstrukcji maszyn : przykłady obliczeń	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
10.	H30	Biały, Witold	Podstawy maszynoznawstwa	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
11.	H30	Ostwald, Marian	Podstawy optymalizacji konstrukcji w projektowaniu systemowym	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2016

12.	H30	Domański, Jerzy	SolidWorks 2017 : projektowanie maszyn i konstrukcji : praktyczne przykłady	Helion	2017
13.	H30		Wybrane zagadnienia i problemy z zakresu budowy maszyn. Cz. 3	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2016
14.	H30	Psiuk, Krzysztof	Zapis konstrukcji z zastosowaniem modelowania komputerowego	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
15.	H31	Dobrzański, Tadeusz	Rysunek techniczny maszynowy	Wydawnictwo WNT	2017
16.	H31	Folęga, Piotr	Zasady zapisu konstrukcji maszyn	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
17.	H34	pod red. Zbigniewa Matuszaka	Wybrane problemy eksploatacji siłowni okrętowych	Wydawnictwo Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie	2016

18.	H35	Kosmol, Jan	Determination of motion resistances in high-speed spindle angular bearings	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
19.	H35	Nosal, Stanisław	Tribologia : wprowadzenie do zagadnień tarcia, zużycia i smarowania	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2016
20.	H36		9th International Conference on Thermal Engineering : Theory and Applications	American Society of Mechanical Engineers	2017
21.	H36	Gołdasz, Andrzej	Identyfikacja warunków brzegowych wymiany ciepła w komorach pieców grzewczych	Wydawnictwa AGH	2017
22.	H36	Rywotycki, Marcin	Wymiana ciepła w warunkach kontaktu narzędzia i materiału w wysokotemperaturowych procesach (...)	Wydawnictwa AGH	2017
23.	H37		5th International Exhaust Emissions Symposium [dokument elektroniczny] : Trends in automotive emissi	Polskie Towarzystwo Naukowe Silników Spalinowych	2016

24.	H37	Owczuk, Marlena	Ocena możliwości zastosowania biogazu rolniczego do zasilania dwupaliwowego silnika ciągnika (...)	Politechnika Warszawska	2017
25.	H37	Ambrozik, Andrzej	Podstawy sterowania i diagnostyki silników o zapłonie samoczynnym	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2016
26.	H37	Lijewski, Piotr	Studium emisji związków toksycznych spalin o zastosowaniach pozadrogowych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2013
27.	H37	Kozak, Miłosław	Studium wpływu komponentów tlenowych oleju napędowego na emisję toksycznych składników spalin (...)	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2013
28.	H51	Trusiak, Maciej	Przetwarzanie i analiza obrazów prążkowych z zastosowaniem transformacji Hilberta-Huanga (...)	Politechnika Warszawska	2017
29.	H51	Dudek, Michał	Tomographic analyses and numerical simulations of optical fiber end microcomponents (...)	Politechnika Warszawska	2017

30.	H52		Cardiovascular device development and safety assesment using computational modeling (...)	American Society of Mechanical Engineers	2017
31.	H52	Chlanda, Adrian	Charakterystyka wybranych właściwości powierzchni biodegradowalnych rusztowań nanowłóknistych (...)	Politechnika Warszawska	2017
32.	H52	Wang, Jikun	EMG-based analysis of lower limb muscle activity for the purpose of exoskeleton design	Warsaw University of Technology	2017
33.	H52	Jasiński, Marek Tomasz	Modelowanie matematyczne procesu uszkodzenia tkanki wywołanego oddziaływaniem (...)	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
34.	H52	La Porta, Caterina	The physics of cancer	Cambridge University Press	2017
35.	H60		Chosen problems in production engineering	Wydawnictwo WIPiTM Politechniki Częstochowskiej	2016

36.	H61	Wyczółkowski, Rafał	Modelowanie efektywnej przewodności cieplnej stalowego wsadu porowatego z wykorzystaniem (...)	Wydawnictwo WIPiTM Politechniki Częstochowskiej	2017
37.	H63	Kochan, Przemysław	Edgecam : wieloosiowe toczenie CNC	Helion	2017
38.	H63	Gessner, Andrzej	Fotogrametria i skanowanie w technologii korpusów obrabiarkowych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015
39.	H63	Olszak, Wiesław	Obróbka skrawaniem	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
40.	H63	Talar, Rafał	Sposób obróbki walcowych kół zębatach krążkowym narzędziem toroidalnym : teoria i praktyka	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2016
41.	H63	Gessner, Andrzej	Teoretyczne i doświadczalne podstawy doboru korpusów w zespoły obrabiarkowe	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2016

42.	H67		Applied plastics engineering handbook [Dokument elektroniczny] : processing, materials and applications	Elsevier	2016
43.	H80	Tomaszewska, Justyna	Nanomodyfikacje polimerowych filtrów węglanych do oczyszczania wody i usuwania jonów arsenu	Politechnika Warszawska	2017
44.	H80	Wąsik, Michał	Optyczne właściwości wielościennych nanorurek węglowych	Politechnika Warszawska	2017
45.	H80		Toxicology of nanomaterials	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA	2016