



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
IV kwartał 2017**

Dział H - Technologia maszyn. Techniki wytwarzania

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	H04		XVI International Technical Systems Degradation Conference : Liptovský Mikuláš, 19-22 April 2017	Polskie Naukowo-Techniczne Towarzystwo Eksploatacyjne	2017
2.	H04		XXI Polish-Slovak Scientific Conference Machine Modeling and Simulations, MMS 2016 : September 6-8	Publishing Office of Częstochowa University of Technology	2016
3.	H10	Kubik, Józef	Mechanika techniczna : dla inżynierów	Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego	2017
4.	H10	Ostwald, Marian	Podstawy wytrzymałości materiałów i konstrukcji	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017
5.	H20		Innowacyjne rozwiązania w obszarze automatyki, robotyki i pomiarów : praca zbiorowa	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów	2010

6.	H21	Dębowski, Andrzej	Automatyka : napęd elektryczny	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
7.	H21	Mikulczyński, Tadeusz	Automatyzacja procesów produkcyjnych : metody modelowania procesów dyskretnych i programowania (...)	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
8.	H23	Hughes, Cameron	Programowanie robotów : sterowanie pracą robotów autonomicznych	Wydawnictwo Helion	2017
9.	H23	Kaczmarek, Wojciech	Robotyzacja procesów produkcyjnych	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
10.	H30		Data-Driven Design (D3)	The American Society of Mechanical Engineers	2017
11.	H30		Designing for Additive Manufacturing	The American Society of Mechanical Engineers	2017

12.	H30		Dynamics of systems with impacts	American Society of Mechanical Engineers	2017
13.	H30	Dziurski, Andrzej	Przykłady obliczeń z podstaw konstrukcji maszyn. 1, Połączenia, sprężyny, zawory, wały maszyn	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
14.	H30	Płonka, Stanisław	Wielokryterialna optymalizacja procesów wytwarzania części maszyn	Wydawnictwo WNT	2017
15.	H31	Dobrzański, Tadeusz	Rysunek techniczny maszynowy	Wydawnictwo WNT	2017
16.	H32	Libera, Michał	Prognozowanie trwałości łożysk tocznych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2013
17.	H35	Oziminy, Dariusz	Tarcie, zużycie, smarowanie wybranych węzłów tribologicznych	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	2013

18.	H35	Żórawski, Wojciech	Tribological properties of composite coatings sprayed with a high velocity stream	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2013
19.	H35	Madej, Monika	Właściwości systemów tribologicznych z powłokami diamentopodobnymi	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2013
20.	H35	Ozimina, Dariusz	Znaczenie tribologii w eksploatacji obiektów technicznych	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	2013
21.	H36	Trojan, Marcin	Nonlinear mathematical model of a steam boiler with natural circulation	Wydawnictwo PK	2017
22.	H36	Osiński, Piotr	Pompy zębate o obniżonym poziomie emisji hałasu	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2017
23.	H36	Domachowski, Zygryd	Regulacja automatyczna turbozespołów cieplnych	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2017

24.	H36	Wróblewska, Agnieszka	Wybrane algorytmy do optymalizacji procesu chłodzenia łopatek turbin gazowych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2013
25.	H37	Pielecha, Ireneusz	Badania emisji zanieczyszczeń silników spalinowych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017
26.	H37	Serdecki, Wojciech	Badania silników spalinowych i ich układów funkcjonalnych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017
27.	H37	Korczewski, Zbigniew	Diagnostyka eksploatacyjna okrętowych silników spalinowych - tłokowych i turbinowych (...)	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2017
28.	H37	Kałużny, Jarosław	Eksperymentalne zastosowania nanorurek węglowych w konstrukcji tłokowego silnika spalinowego	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2013
29.	H37	Szymański, Grzegorz	Zagadnienia diagnostyki silników spalinowych z wykorzystaniem drgań rezonansowych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2013

30.	H51		Mechatronics: ideas for industrial applications : 4th international conference : September 13th-15th	Silesian University of Technology	2017
31.	H51	Krieser, Witold	Programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych : E.19.3	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2017
32.	H51	Tokarz, Michał	Projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych E.19.2	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2017
33.	H51	Dziurski, Robert	Tworzenie dokumentacji technicznej urządzeń i systemów mechatronicznych E.19.1	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2017
34.	H52		Biomateriały	Akademicka Oficyna Wydawnicza Exit	2016
35.	H52		Biomechanics of living organs : hyperelastic constitutive laws for finite element modeling	Academic Press	2017

36.	H52		Biomechanika i inżynieria rehabilitacyjna	Akademicka Oficyna Wydawnicza Exit	2015
37.	H52		Grafen - IPPT PAN computer of Biocentrum Ochota grid	Institute of Fundamental Technological Research Po	2014
38.	H52	Zhang, Guigen	Introduction to integrative engineering : a computational approach to biomedical problems	CRC Press	2017
39.	H52	Dudek, Agata	Kształtowanie własności użytkowych biomateriałów metalicznych i ceramicznych	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2010
40.	H52	Kucharski, Dawid	Laboratorium aparatury medycznej	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017
41.	H52	Świdarska-Chadaj, Żaneta Sylwia	Metody analizy kontekstowej wirtualnych preparatów mikroskopowych do wspomagania diagnostyki (...)	Politechnika Warszawska	2017

42.	H52	Siewnicka, Alicja	Modelowanie działania pulsacyjnego zespołu wspomagania pracy serca : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2017
43.	H52	Polish Conference on Biocybernetics	Recent developments and achievements in biocybernetics and biomedical engineering	Springer	2018
44.	H62	Dobaj, Edward	Maszyny i urządzenia spawalnicze	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
45.	H62	Radek, Norbert	Welding technologies in surface engineering	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2013
46.	H63	Kochan, Przemysław	Edgecam : wieloosiowe frezowanie CNC	Helion	2014
47.	H63	Zaleski, Kazimierz	Podstawy obróbki ubytkowej	Politechnika Lubelska	2016

48.	H80		Diatom nanotechnology : progress and emerging applications	Royal Society of Chemistry	2018
49.	H80		Diatom nanotechnology : progress and emerging applications	Royal Society of Chemistry	2018
50.	H80		Micro- and nano-additive manufacturing. Part 1	ASME	2016
51.	H80	Huczko, Andrzej	Nanorurki węglowe : otrzymywanie, charakterystyka, zastosowania	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	2016