



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

Dział H - Technologia maszyn. Techniki wytwarzania

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	H04	Dariusz Kasprzak	Inżynieria wytwarzania	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Kaliszu	2014
2.	H04		Advances in manufacturing engineering : selected, peer reviewed papers from the Conference on Future Engineering	Trans Tech Publications	2015
3.	H04		Innowacje w inżynierii produkcji, technologii materiałów i bezpieczeństwie	Wydawnictwo WIPiTM Politechniki Częstochowskiej	2015
4.	H04		Innowacje w procesach produkcyjnych, technologicznych i bezpieczeństwie	Wydawnictwo WIPiTM Politechniki Częstochowskiej	2014
5.	H10	Beer, Ferdinand Pierre	Vector mechanics for engineers : dynamics	McGraw-Hill Education	2016

6.	H10	Beer, Ferdinand Pierre	Vector mechanics for engineers : statics	McGraw-Hill Education	2016
7.	H20	Skrzypczyński, Piotr	Extending, autonomy of mobile robots : sensors and multi-sensor systems	Industrial Research Institute for Automation and Measurements PIAP	2013
8.	H20	Siemieniako, Franciszek	Automatyka w przykładach i zadaniach	Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej	2014
9.	H20	Hopcroft, John E.	Introduction to automata theory, languages, and computation	Pearson	2014
10.	H20	Kacprzyk, Janusz	Innowacyjne rozwiązania w obszarze automatyki, robotyki i pomiarów : praca zbiorowa	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP	2014
11.	H20	International Conference on Man-Mac	Man-Machine Interactions 4 : 4th International Conference on Man- Machine Interactions ICMMI 2015	Springer International Publishing Switzerland	2016

12.	H20	Sapiński, Bogdan	Angielsko-polski słownik podstawowych terminów z dziedziny sterowania automatycznego	Wydawnictwa AGH	2015
13.	H20		Automatyzacja przemysłu spożywczego : studia przypadków prezentujące wybrane problemy (...)	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016
14.	H20	Złoto, Tadeusz	Układy sterowania numerycznego XX wieku	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2014
15.	H20	Kalicka, Renata	Podstawy automatyki i robotyki	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2015
16.	H21	Kasprzyk, Jerzy	Sterowniki PLC	Uniwersytet Rzeszowski. Katedra Mechatroniki i Automatyki	2013
17.	H21	Fedoryszyn, Aleksander Tadeusz	Mechanizacja i automatyzacja wytwarzania odlewów w formach piaskowych : linie odlewnicze	Wydawnictwa AGH	2015

18.	H21	Honkisz, Marcin	Laboratorium systemów sterowania	Wydawnictwo Naukowe Akademii Techniczno-Humanistycznej	2015
19.	H21	Grzegorzek, Wojciech	Urządzenia hydrauliczne i pneumatyczne. Cz. 1, Teoria i praktyka napędu i sterowania hydraulicznego	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
20.	H23	Gürocak, Hakan	Industrial motion control : motor selection, drives, controller tuning, applications	Wiley	2016
21.	H23	Kiraga, Dagmara	Modelarstwo i robotyka	Wydawnictwo Naukowe PWN	2015
22.	H30	Larry L. Howell	Folding-based mechanisms and robotics	American Society of Mechanical Engineers	2015
23.	H30	Satish Chaparala	InterPACK 2015	American Society of Mechanical Engineers	2016

24.	H30	Ugural, Ansel C.	Mechanical design of machine components	CRC Press / Taylor & Francis Group	2015
25.	H30	Magnucki, Krzysztof	Podstawy konstrukcji maszyn	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2016
26.	H31	Herma, Sławomir	Podstawy zapisu konstrukcji dla inżynierów produkcji	Wydawnictwo Naukowe Akademii Techniczno-Humanistycznej	2015
27.	H32	Adamowicz, Adam	Analityczne i numeryczne modelowanie procesu nieustalonej generacji ciepła w elementach tarciovych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej	2014
28.	H34	Bogucki, Adam	Wpływ niepewności pomiarów na skuteczność detekcji i dokładność lokalizacji nieszczelności	Politechnika Warszawska	2015
29.	H34	Cichocki, Wiesław	Badania maszyn roboczych i obiektów inżynieryjnych w warunkach narażeń środowiskowych	Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2015

30.	H35	Kałdoński, Tomasz Jan	Research on alkilimidazolium ionic liquids as lubricants for steel tribological nodes	Military University of Technology	2016
31.	H35	Mazurkow, Aleksander	Wybrane elementy teorii smarowania łożysk ślizgowych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2015
32.	H35	Olszewski, Artur	Studia nad czynnikami wpływającymi na obciążalność i charakterystyki tribologiczne (...)	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2015
33.	H35	Urbaniak, Wiesław	Smarowanie powierzchni biologicznych i inżynierskich substancjami o budowie warstwowej	Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego	2015
34.	H36	ed. Jean-Christophe Hadorn	Solar and heat pump systems for residential buildings	Ernst & Sohn. A Wiley Brand	2015
35.	H36	Białko, Bogusław	Termodynamiczne podstawy obiegów chłodniczych i kriogenicznych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2016

36.	H36	Taler, Dawid	Obliczenia i badania eksperymentalne wymienników ciepła. 1 i 2	Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2016
37.	H37	Kreffft, Jerzy	Tłokowe silniki spalinowe : ćwiczenia laboratoryjne	Akademia Morska	2015
38.	H37	Ferguson, Colin R.	Internal combustion engines : applied thermosciences	John Wiley & Sons	2016
39.	H37	Kowalski, Jerzy	Wykorzystanie składu spalin w diagnostyce czterosuwowych silników okrętowych	Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji	2015
40.	H50	Kleinstreuer, Clement	Microfluidics and nanofluidics : theory and selected applications	John Wiley & Sons	2014
41.	H51		Mechatronic systems and materials MSM 2014 : 10th International Conference, 7-10 July 2014, Opole	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2014

42.	H51	Bolton, William Charles	Mechatronics a multidisciplinary approach	Pearson	2012
43.	H52	Kuiken, Todd A.	Targeted muscle reinnervation : a neural interface for artificial limbs	CRC Press/Taylor & Francis Group	2014
44.	H52		Technologie inżynierii materiałowej i technologie metrologiczne dla potrzeb polskich protez serca	Fundacja Rozwoju Kardiologii	2012
45.	H52	Zatsiorsky, Vladimir M.	Biomechanics of skeletal muscles	Human Kinetics	2012
46.	H52	Kowalik, Michał	Identyfikacja stałych materiałowych tętnic metodą optymalizacji	Politechnika Warszawska	2015
47.	H52	Kijeńska, Ewa	P(LLA-CL) based electrospun nanofibrous mats for peripheral nerve tissue engineering applications	Politechnika Warszawska	2016

48.	H52	José Callejas-Fernández	Soft nanoparticles for biomedical applications	Royal Society of Chemistry	2014
49.	H52	Ryszard Jabłoński, Tomáš Březina	Advanced mechatronics solutions	Springer International Publishing Switzerland	2016
50.	H52	Red. Crandall, Jeff R.	Pediatric injury biomechanics : archive & textbook	Springer Science+Business Media	2013
51.	H52	Wong, Kelvin K. L.	Methods in research and development of biomedical devices	World Scientific	2013
52.	H52	Świczko-Żurek, Beata	Biomateriały	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2014
53.	H52	Erdmann, Włodzimierz S.	Biomechanika : podstawy dla kierunku inżynieria biomedyczna	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2015

54.	H52	Żelechowska, Kamila	Materiały biodegradowalne i specjalnego przeznaczenia	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2014
55.	H52	Poliński, Artur Paweł	Obrazowanie medyczne	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2015
56.	H52	Głowiński, Sebastian	Wybrane zagadnienia projektowania i modelowania egzoskieletów kończyn dolnych	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2016
57.	H60	Gawenda, Tomasz	Zasady doboru kruszarek oraz układów technologicznych w produkcji kruszyw łamanych	Wydawnictwa AGH	2015
58.	H60	Grzelak, Krzysztof	Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2014
59.	H60		Wybrane zagadnienia technologii procesowych w przemyśle	Wydawnictwo WIPiTM Politechniki Częstochowskiej	2015

60.	H60	Sobolewski, Jerzy	Techniki wytwarzania : technologie bezwiórowe	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych. Politechniki Warszawskiej	2012
61.	H61	Zielińska, Małgorzata	Makro- i mikrostruktura oraz właściwości mechaniczne nadstopu niklu NiCrCoMoTi2Al1,5 (...)	Politechnika Warszawska	2016
62.	H62	Râbcev, Igor' Aleksandrovič	Naplavka. Materialy, tehnologii, matematičeskoe modelirovanie	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
63.	H63	Zubrzycki, Jarosław	Zwiększenie dokładności wiercenia wibracyjnego głębokich otworów	Lubelskie Towarzystwo Naukowe	2014
64.	H63	Niżankowski, Czesław	Niekonwencjonalne techniki szlifowania ściernicowego (...)	Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2016
65.	H64	Balawender, Tadeusz	Badania i kierunki rozwoju technologii połączeń przetłaczanych na zimno (...)	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2015

66.	H64	Gała, Lidia	Metody statystyczne w praktyce inżynierskiej	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2015
67.	H64	Augustyniak, Stefan	Poradnik ciągarstwa	Przedsiębiorstwo Handlowo-Ustugowe "TECHMAT"	2012
68.	H64	Kułałowska, Agnieszka	Modelowanie, analiza i prognozowanie cech i wyników procesu nagniatania naporowego tocznego (...)	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2016
69.	H64	Mróz, Sebastian	Teoretyczno-technologiczne podstawy walcowania prętów bimetalowych w wykrojach	Wydawnictwo WIPiTM Politechniki Czestochowskiej	2015
70.	H65	Smalcerz, Albert	Modelowanie zjawisk zachodzacych podczas procesu hartowania indukcyjnego kół zębatych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2015
71.	H68	Grudziński, Karol	Mounting of machines and devices by using EPY resin compound	PPH Zapol Sobczyk	2015

72.	H68	Sobolewski, Jerzy (red.)	Techniki wytwarzania : projektowanie oprzyrządowania	Wydział Samochodów i Maszyn Roboczych. Politechniki Warszawskiej	2012
73.	H70	Błaszczyk, Paweł M.	Development of cloud of points segmentation method supporting automation of 3D data processing	Politechnika Warszawska	2014
74.	H70	Pabiś, Aleksander	Ćwiczenia laboratoryjne z zakresu technik pomiarowych w inżynierii chemicznej	Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2015
75.	H70		III Konferencja e-technologie w kształceniu inżynierów	Wydawnictwo Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej	2016
76.	H70	Krieser, Witold	Analiza właściwości metrologicznych przepływomierzy próbkujących z czujnikami powierzchniowymi	Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy	2015
77.	H70	Sidor, Tadeusz	Podstawy metrologii : przegląd metod i przyrządów pomiarowych	Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy	2015

78.	H73	Ligeza, Paweł	Compendium of two-state hot-wire anemometer measurement method	Instytut Mechaniki Górotworu PAN	2012
79.	H73	Jabłoński, Ryszard	Laserowe skanery pomiarowe	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
80.	H73	Ratajczyk, Eugeniusz	Współrzędnościowe systemy pomiarowe	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
81.	H80	Wong, Hon-Sum Philip	Carbon nanotube and graphene device physics	Cambridge University Press	2011
82.	H80	Ed. Klaus D. Sattler	Carbon nanomaterials sourcebook. Vol. 1, Graphene, fullerenes, nanotubes, and nanodiamonds	CRC Press/Taylor & Francis Group	2016
83.	H80	Ed. Klaus D. Sattler	Carbon nanomaterials sourcebook. Vol. 2, Nanoparticles, nanocapsules, nanofibers, nanoporous structures, and nanocomposites	CRC Press/Taylor & Francis Group	2016

84.	H80	Zbydniewska, Ewa	Electronic properties of coupled semiconductor nanocrystals and carbon nanotubes	Politechnika Warszawska	2015
85.	H80		VI Krajowa Konferencja Nanotechnologii	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe ZAPOL	2013