



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
II kwartał 2019
Dział H - Technologia maszyn. Techniki wytwarzania**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	H04		Systemy wytwarzania uwzględniające nowe źródła energii i obniżenie emisji zagrożeń	Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy	2018
2.	H20	Mitkowski, Wojciech	Zarys teorii sterowania	Wydawnictwa AGH	2019
3.	H20		Automatyzacja procesów dyskretnych : teoria i zastosowania. T. 1 / pod redakcją Andrzeja Świernia	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
4.	H20		Automatyzacja procesów dyskretnych : teoria i zastosowania. T. 2 / pod redakcją Andrzeja Świernia	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
5.	H21	Franklin, Gene F.	Feedback control of dynamic systems	Pearson Education Limited	2015

6.	H21	Baier, Andrzej	Podstawy syntezy pneumatycznych i elektropneumatycznych układów sterowania	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
7.	H21	Łaszczyk, Piotr Andrzej	Wybrane aspekty praktycznej realizacji algorytmu regulacji PFC (...)	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2019
8.	H23	Gierlak, Piotr	Synteza ruchu robota manipulacyjnego z uwzględnieniem interakcji z otoczeniem	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2018
9.	H23	Kaczmarek, Wojciech	Robotization of production processes	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019
10.	H30	Pourgol-Mohammad, Mohammad (Red.)	Nuclear multiscale systems analysis for safety and security	American Society of Mechanical Engineers	2018
11.	H30	Hu, Zhen (Red.)	Risk, reliability, and uncertainty quantification in automotive applications	American Society of Mechanical Engineers	2019

12.	H30	Wei, Chen (Red.)	Selected papers from the IDETC 2018. Part 2	The American Society of Mechanical Engineers	2019
13.	H33	Dębowski, Andrzej	Elektryczny napęd trakcyjny : zasady działania, sterowanie, modelowanie	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019
14.	H35	Sadowski, Jan	Impulsowy charakter zjawisk warunkujących tarcie i zużywanie ciał stałych	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu	2017
15.	H35	Żurowski, Wojciech	Fizyczne i techniczne zagadnienia odporności na zużycie ciał stałych	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu	2019
16.	H36	Węglowski, Bohdan	Praca kotłów energetycznych w warunkach nieustalonych	Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2019
17.	H36	Wojnar, Wacław B.	Przegrzewacze pary kotłów energetycznych - konstrukcja, obliczenia i eksploatacja	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2019

18.	H37	Chomik, Zdzisław	Nowoczesne technologie napraw silników ciągników	Towarzystwo Wydawnictw Naukowych Libropolis	2018
19.	H37	Pyszczek, Rafał	Numerical modeling of spark ignition in internal combustion engines : praca doktorska	Warsaw University of Technology	2018
20.	H37	Chybowski, Leszek	Diagnostowanie silników okrętowych z zapłonem samoczynnym w oparciu o analizę procesów wtrysku (...)	Wydawnictwo Naukowe Akademii Morskiej w Szczecinie	2019
21.	H37	Różowicz, Sebastian	Modelowanie wybranych zjawisk fizycznych występujących w układzie zapłonowym silników spalinowy	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2019
22.	H51		Mechatronic systems : design, performance and applications	Nova Science Publishers	2019
23.	H51	Miatluk, Kanstantsin	Conceptual design of mechatronic systems	Printing House of Bialystok University of Technology	2017

24.	H51	Goździaszek, Piotr	Eksplotacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, EE.21, Cz. 1	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2018
25.	H51	Goździaszek, Piotr	Eksplotacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych, EE.21, Cz. 2	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2018
26.	H51	Wróbel, Andrzej	Classical and non-classical research methods and experimental studies of piezoelectric plates	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
27.	H60	Opiekun, Zenon	Techniki wytwarzania	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2018
28.	H60	Dodziuk, Helena	Druk 3D/AM : zastosowania oraz skutki społeczne i gospodarcze	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019
29.	H62	Ferenc, Kazimierz	Podręcznik spawania : podręcznik spawania metodą MAG stali niestopowych, niskostopowych (...)	Agenda Wydawnicza SIMP	2019

30.	H62	Sosnowski, Wojciech	Wpływ dodatku wodoru do osłony argonowej na jakość złączy spawanych wybranych stali (...)	Politechnika Warszawska	2018
31.	H62	Rogalski, Grzegorz	Prognozowanie właściwości złączy spawanych pod wodą metodą lokalnej komory suchej	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2018
32.	H62	Mikno, Zygmunt	Analiza procesu zgrzewania rezystancyjnego z elektromechanicznym dociskiem (...)	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
33.	H62	Hadryś, Damian	Technika chłodzenia mikrostrumieniowego w procesie spawania stali niskostopowych	Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy	2017
34.	H63	Nadolny, Krzysztof	Ocena warunków tribologicznych pracy ściernic z ziarnami submikrokryształicznego korundu spiekanego	Instytut Badań i Ekspertyz Naukowych	2018
35.	H63	Kaczmarek, Józef	Laboratorium obrabiarek i obróbki ubytkowej	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa we Włocławku	2017

36.	H63	Marczak, Michał	Magnetyczno-ścierne wygładzanie powierzchni : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2018
37.	H66	Mysiński, Wojciech Marek	Generatory mocy obrabiarek elektroerozyjnych	Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej	2018
38.	H67		Blasformen 2011	VDI-Verlag	2011
39.	H67		Blasformen 2013	VDI-Verlag	2013
40.	H67		Spritzgiessen 2011	VDI-Verlag	2011
41.	H80	Trzaska, Maria	Nanomateriały w budownictwie i architekturze	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019

42.	H80	Szefer, Gwidon	Nanomechanika materiałów i struktur materialnych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017
-----	-----	----------------	--	--	------