



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	H02	Romkowska, Ewa	Angielsko-polski słownik spawalniczy	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
2.	H02	Kurpisz, Bolesław	Podręczny słownik spawalniczy polsko-angielski, angielsko-polski	Wydawnictwo i Handel Książkami "KaBe"	2017
3.	H04	Kołodziej, Andrzej	Inżynieria wytwarzania	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego	2010
4.	H20	Parol, Mirosław	Instalacje i systemy w inteligentnych budynkach : laboratorium	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2017
5.	H20	Czemplik, Anna	Modele dynamiki układów fizycznych dla inżynierów	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017

6.	H20	Bismor, Dariusz	Programowanie systemów sterowania : narzędzia i metody	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
7.	H21	Franklin, Gene F.	Feedback control of dynamic systems	Pearson Education Limited	2015
8.	H21	Filo, Grzegorz	Metodyka modelowania hydraulicznych i pneumatycznych układów sterowania z wykorzystaniem logiki rozmytej	Wydawnictwo PK	2017
9.	H21	Kościelny, Jan Maciej	Modelowanie, diagnostyka i sterowanie nadrzędne procesami : implementacja w systemie DiaSter	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
10.	H21	Kabziński, Jacek	Projektowanie nieliniowych układów sterowania	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
11.	H21	Gilewski, Tomasz	Szkoła programisty PLC : język LAD w programowaniu sterowników przemysłowych	Helion	2018

12.	H21	Gilewski, Tomasz	Szkola programisty PLC : sterowniki przemyslowe	Wydawnictwo Helion	2017
13.	H23	Kaczmarek, Wojciech	Programowanie robotow przemyslowych	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
14.	H30	Peruń, Grzegorz	Modelowanie dynamiczne układu napędowego z przekładnią obiegową w komputerowym wspomaganiu projektowania i diagnozowania	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
15.	H30	Knosala, Ryszard	Podstawy konstrukcji maszyn : ćwiczenia	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
16.	H30	Szopa, Tadeusz	Podstawy konstrukcji maszyn : zbiór zadań : elementy podatne, sprzęgła i hamulce (...)	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2017
17.	H32	Sanecki, Henryk	Mechanizmy śrubowe : projektowanie	Wydawnictwo PK	2017

18.	H33	Osiecki, Andrzej	Hydrostatyczny napęd maszyn	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
19.	H34	Nosal, Stanisław	Inżynieria odnowy maszyn : wybrane zagadnienia	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017
20.	H35	Czarny, Ryszard	Smary plastyczne	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
21.	H36	Rayaprolu, Kumar	Boilers : a practical reference	CRC Press Taylor & Francis Group	2017
22.	H36	Zima, Wiesław	Dynamika parowych kotłów energetycznych	Wydawnictwo PK	2017
23.	H36	Szulc, Piotr	Modelowanie procesów ciepło-przepływowych towarzyszących pracy kotła energetycznego	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2017

24.	H36	Pronobis, Marek	Modernizacja kotłów energetycznych	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
25.	H36	Gundlach, Władysław Rudolf	Podstawy maszyn przepływowych i ich systemów energetycznych	Wydawnictwa Naukowe PWN	2017
26.	H37	Panigrahi, Sashi Kanta	Aero engine combustor casing : experimental design and fatigue studies	CRC Press Taylor & Francis Group	2017
27.	H37	Bąkowski, Andrzej	Analiza wybranych deskryptorów sygnałów z silnika spalinowego z wykorzystaniem programu R	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2015
28.	H37	Kalke, Jakub	Numerical modelling of heat and mass transfer in opposed piston engines : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2017
29.	H37	Pielecha, Ireneusz	Optyczne metody diagnostyki wtrysku i spalania benzyny	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2017

30.	H51	Martinez-Carranza, Juan	Development of quantitative phase retrieval method employing the transport of intensity equation : praca doktorska	Warsaw University of Technology	2017
31.	H52	Kuś, Arkadiusz	Aktywny tomograf holograficzny do pomiaru mikroobiektów biologicznych : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2017
32.	H52	Kukołowicz, Paweł F	Charakterystyka wiązek terapeutycznych stosowanych w radioterapii	Komitet Fizyki Medycznej Radiobiologii i Diagnost	2017
33.	H60	Feliks, Jacek	Badania i modelowanie wibracyjnych grudkowinów rynnowych	Wydawnictwa AGH	2017
34.	H60	Łapuńska, Iwona	Komputerowo wspomagane wytwarzanie CAM : ćwiczenia laboratoryjne	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2017
35.	H60	Pająk, Edward	Obróbka ubytkowa : technologia obróbki wiórowej, ścierniej i erozyjnej oraz systemów mikroelektr	Wydawnictwo Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej	2016

36.	H61	Rodziejewicz, Agnieszka	Eksploracja danych produkcyjnych w hucie stali dla identyfikacji przyczyn powstawania wad w wyrobach : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2017
37.	H61	Rapiejko, Cezary	Odlewanie precyzyjne stopów magnezu o podwyższonych właściwościach	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2018
38.	H62	Czuchryj, Janusz	Badania wizualne odkuwek	Instytut Spawalnictwa	2016
39.	H62	Czuchryj, Janusz	Badania wizualne złączy spawanych	Instytut Spawalnictwa	2017
40.	H62	Nowacki, Jerzy	Łutowanie w budowie maszyn	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
41.	H62	Czuchryj, Janusz	Niezgodności spawalnicze w złączach spawalnych z metali i termoplastycznych tworzyw sztucznych	Instytut Spawalnictwa	2016

42.	H62	Ferenc, Kazimierz	Podręcznik spawania aluminium i jego stopów metodą TIG. Z. 2	Agenda Wydawnicza SIMP/Przegląd Spawalnictwa	2017
43.	H62	Czuchryj, Janusz	Podstawy zapewnienia jakości prac spawalniczych	Instytut Spawalnictwa	2016
44.	H62	Adamiec, Janusz	Technologie wytwarzania rur ożebrowanych stosowanych w energetyce	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
45.	H63	Honczarenko, Jerzy	Obrabiarki sterowane numerycznie	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
46.	H64	Rosochowski, Andrzej	Severe plastic deformation technology	Whittles Publishing	2017
47.	H70	Turkowski, Mateusz	Metrologia przepływów	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018

48.	H70	Buchczik, Dariusz	Pomiary : czujniki i metody pomiarowe wybranych wielkości fizycznych i składu chemicznego	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
49.	H70	Gąska, Adam	Symulacyjny system oceny niepewności pomiarów współrzędnościowych (...)	Wydawnictwo PK	2017
50.	H71	Adamczak, Stanisław	Metrologia w budowie maszyn : zadania z rozwiązaniami	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018