



Biblioteka Główna  
Politechniki Warszawskiej

**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
III kwartał 2018**

**Dział H - Technologia maszyn. Techniki wytwarzania**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	H03	Pilarczyk, Jan (red.)	<a href="#">Poradnik inżyniera : spawalnictwo 1</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
2.	H03	Pilarczyk, Jan (red.)	<a href="#">Poradnik inżyniera : spawalnictwo 2</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
3.	H04	Staniewska, Ewa (red.)	<a href="#">Innowacje w inżynierii produkcji, technologii materiałów i bezpieczeństwie</a>	Wydawnictwo Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej	2017
4.	H21	Szenajch, Wiesław	<a href="#">Napęd i sterowanie pneumatyczne</a>	Wydawnictwo WNT	2016
5.	H21	Luft, Mirosław	<a href="#">Podstawy teorii sterowania</a>	Uniwersytet Technologiczno- Humanistyczny	2018

6.	H23	Przybylski, Maciej	<a href="#">Mobile robot motion planning in a dynamic environment : praca doktorska</a>	Politechnika Warszawska	2018
7.	H30	Pacana, Jacek	<a href="#">Analiza nośności przekładni zębatych z wykorzystaniem MES</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2018
8.	H30	Sokół, Krzysztof	<a href="#">Drgania i stateczność kolumn z członami piezoelektrycznymi poddanych obciążeniu swoistemu</a>	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej	2018
9.	H30	Baleanu, Dumitru	<a href="#">Nonlinear dynamics: models, behavior and techniques</a>	American Society of Mechanical Engineers	2018
10.	H30	Chomczyk, Włodzimierz	<a href="#">Podstawy konstrukcji maszyn : elementy, podzespoły i zespoły maszyn i urządzeń</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
11.	H30	Wang, Yan	<a href="#">Uncertainty Quantification in Multiscale System Design and Simulation</a>	American Society of Mechanical Engineers	2018

12.	H32	Michalczyk, Krzysztof	<a href="#">Właściwości dynamiczne walcowych sprężyn śrubowych (...)</a>	Wydawnictwa AGH	2017
13.	H36		<a href="#">DARENM - Heat Transfer Analysis in Processes of Developing and Applying Renewable Energies and Novel</a>	American Society of Mechanical Engineers	2018
14.	H36	Jędrał, Waldemar	<a href="#">Efektywne energetycznie układy pompowe</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
15.	H36	Lubikowski, Kamil	<a href="#">Zastosowanie generatorów termoelektrycznych w procesie odzyskiwania energii z układów napędowych</a>	Politechnika Warszawska	2018
16.	H60	Yang, Li	<a href="#">Additive manufacturing of metals : the technology, materials, design and production</a>	Springer	2017
17.	H62	Mahamood, Rasheedat Modupe	<a href="#">Laser metal deposition process of metals, alloys, and composite materials</a>	Springer	2018

18.	H63	Burek, Jan	<a href="#">Nadzorowanie procesów obróbki skrawaniem i obróbki ścierniej : czujniki i metody pomiaru</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2018
19.	H63	Grzesik, Wit	<a href="#">Podstawy skrawania materiałów konstrukcyjnych</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
20.	H63	Skoczyński, Wacław	<a href="#">Sensory w obrabiarkach CNC</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
21.	H64	Wojtaszek, Marek	<a href="#">Opracowanie i weryfikacja cieplno-mechanicznych parametrów przeróbki plastycznej wyprasek (...)</a>	Wydawnictwa AGH	2018
22.	H64	Adamus, Janina	<a href="#">Wybrane problemy kształtowania wytłoczek z blach stalowych, aluminiowych i tytanowych</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
23.	H67	Frącz, Wiesław	<a href="#">Przetwórstwo tworzyw polimerowych : laboratorium</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017

24.	H70	Owczarek, Danuta	<a href="#"><u>Model niepewności we współrzędnościowych pomiarach optycznych</u></a>	Wydawnictwo PK	2017
-----	-----	---------------------	--	----------------	------