



Biblioteka Główna
Politechniki Warszawskiej

Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej IV kwartał 2018 Dział I - Elektrotechnika

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I03	Häberle, Gregor	Poradnik elektrotechnika	Wydawnictwo REA-SJ	2014
2.	I10		XII Środowiskowe Warsztaty Doktorantów Politechniki Opolskiej : 25-26 IX 2018	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2018
3.	I11	Szychta, Elżbieta	Laboratorium teorii obwodów. <u>1</u>	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny	2017
4.	I11	Szychta, Elżbieta	Laboratorium teorii obwodów. <u>2</u>	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny	2017
5.	I11	Osiowski, Jerzy	Podstawy teorii obwodów. T. 3	Wydawnictwo WNT	2018

6.	I13	Wincencik, Krzysztof	Ochrona odgromowa według nowych Polskich Norm	Wiedza i Praktyka	2018
7.	I13	Florkowska, Barbara	Technika wysokich napięć : podstawy teoretyczne i laboratorium	Wydawnictwa AGH	2017
8.	I20	Strojny, Jan	Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych	Tarbonus	2018
9.	I21	German-Galkin, Sergej	Badania symulacyjne układów mechatronicznych w stanach dynamicznych	Wydawnictwo Naukowe Akademii Morskiej	2018
10.	I21	Glinka, Tadeusz	Maszyny elektryczne i transformatory	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
11.	I21	Stando, Dariusz	Predictive control of 3-level interver-fed sensorless induction motor drive : praca doktorska	Warsaw University of Technology	2018

12.	I22	Markiewicz, Henryk	Instalacje elektryczne	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
13.	I22	Świerżewski, Michał	Instalacje elektryczne w strefach zagrożonych wybuchem	Wiedza i Praktyka	2017
14.	I22	Żagan, Wojciech	Obliczenia oświetlenia	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
15.	I22	Łasak, Fryderyk	Wykonywanie odbiorczych i okresowych sprawdzeń instalacji niskiego napięcia	Grupa MEDIUM	2018
16.	I30	Glibowski, Krzysztof	Białe certyfikaty i świadectwa efektywności energetycznej w UE	Wydawnictwo C. H. Beck	2018
17.	I30	Makowski, Łukasz	Wybrane aspekty zastosowania technologii "energy harvesting" w zasilaniu bezprzewodowych sieci sensorycznych	Wojskowa Akademia Techniczna	2017

18.	I31		Elektroenergetyka miejskiej trakcji elektrycznej	nakładem Instytutu Naukowo-Wydawniczego "Spatium"	2017
19.	I31	Mikulik, Jerzy	Hybrydowa mikroinstalacja OZE zasilająca gospodarstwo domowe	Wydawnictwa AGH	2018
20.	I31	Blaabjerg, Frede	Renewable energy devices and systems with simulations in MATLAB® and ANSYS®	CRC Press/Taylor & Francis Group	2017
21.	I32	Duer, Stanisław Wojciech	Elektryczne systemy zasilania z odnawialnymi źródłami energii	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2018
22.	I32	Saganek, Daniel	Wyznaczenie stopnia udziału w inwestycjach i zyskach przy rozbudowie systemu elektroenergetycznego	Politechnika Warszawska	2018
23.	I33	Bernat, Rafał	Modelling of two-phase flow in the cathode layer of molten carbonate fuel cells : praca doktorska	Warsaw University of Technology	2018

24.	134	Ziębik, Andrzej	Gospodarka energetyczna z przykładami obliczeniowymi	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2018
25.	134	Ziembicki, Piotr	Innowacyjne metody zarządzania w energetyce komunalnej : monografia	Instytut Inżynierii Środowiska	2018
26.	134	Szubska-Włodarczyk, Natalia	Rynek biomasy rolnej jako surowca energetycznego : ujęcie modelowe i praktyczne	Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego	2018
27.	134		Signal processing and machine learning for biomedical big data	CRC Press/Taylor & Francis Group	2018
28.	134	Skarżyński, Mirosław	Terminale LNG w polityce energetycznej państw nadbałtyckich Unii Europejskiej	Fundacja na Rzecz Czystej Energii	2018
29.	141	Du, Sixing. Autor	Modular multilevel converters : analysis, control and applications	IEEE Press	2018