



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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I04	Lenartowicz, Radosław	Egzamin kwalifikacyjny : grupa I : urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne	Grupa MEDIUM	2015
2.	I10		Computer applications in electrical engineering 2017	Poznan University of Technology	2017
3.	I10		Computer applications in electrical engineering 2017	Poznan University of Technology	2017
4.	I10		Computer applications in electrical engineering 2017	Poznan University of Technology	2017
5.	I10		Computer applications in electrical engineering 2017	Poznan University of Technology	2017

6.	I10	Nocoń, Adrian	Metody CAD i AI w inżynierii elektrycznej : wybór przykładów z zastosowaniem programu MATLAB	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018
7.	I11	Walczak, Janusz	Zagadnienia wybrane teorii obwodów elektrycznych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2017
8.	I20	Wiatr, Julian	Ochrona przeciwporażeniowa oraz dobór przewodów i ich zabezpieczeń w instalacjach elektrycznych	Grupa MEDIUM	2017
9.	I20	Malesińska, Agnieszka	Projektowanie instalacji tryskaczowych	PWN	2018
10.	I20	Lenartowicz, Radosław	Roboty instalacyjne elektryczne. Z. 4, Linie kablowe niskiego i średniego napięcia	Instytut Techniki Budowlanej	2018
11.	I21	Glinka, Tadeusz	Maszyny elektryczne wzbudzone magnesami trwałymi	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018

12.	I21	Sołbut, Adam	Maszyny elektryczne. 1, Transformatory, maszyny indukcyjne	Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej	2017
13.	I21	Wolski, Ryszard	Urządzenia zasilające	INFOKSIAZKA.PL	2017
14.	I22	Tagung Innovative Beleuchtung	6. Tagung Innovative Beleuchtung mit LED 2008 : Düsseldorf, 23. und 24. November 2011	VDI-Verlag	2011
15.	I22	Filipek, Mateusz	Badanie oświetlenia : oświetlenie stanowisk pracy, oświetlenie awaryjne, oświetlenie dróg	DASL Systems	2017
16.	I22	Fryc, Irena	Oświetlenie tuneli drogowych : modelowanie i analiza wpływu rodzaju oprawy oświetleniowej	Stowarzyszenie Elektryków Polskich Oddział Łódzki	2017
17.	I30	Tomporowski, Andrzej	Podstawy rozdrabniania alternatywnych nośników energii	Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego	2018

18.	I30	Paska, Józef	Rozproszone źródła energii	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2017
19.	I31		Popioły z Energetyki : XXIV Międzynarodowa Konferencja : 25-27 października 2017 r.	Polska Unia UPS	2017
20.	I31	Bisquert, Juan	The physics of solar cells : perovskites, organics, and photovoltaic fundamentals	CRC Press Taylor & Francis Group	2018
21.	I33		Energetyka solarna w badaniach naukowych	Fundacja na rzecz Czystej Energii	2018
22.	I33	Buczek, Kazimierz	Kogeneracja ciepła i energii elektrycznej w małych elektrociepłowniach	Wydawnictwo i Handel Książkami "KaBe"	2018
23.	I34	Wojcieszak, Łukasz	Europa Środkowa i Wschodnia wobec wybranych problemów bezpieczeństwa energetycznego	Fundacja na Rzecz Czystej Energii	2018

24.	I34	Niedziółka, Dorota	Funkcjonowanie polskiego rynku energii	Difin	2018
25.	I41	Dobrucki, Andrzej	Przetworniki elektroakustyczne	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2018
26.	I42	Chojnacki, Andrzej Łukasz	Niezawodność elektroenergetycznych sieci dystrybucyjnych	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2018
27.	I42	Janke, Włodzimierz	Właściwości impulsowych przekształtników napięcia stałego	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2017