



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
I kwartał 2019 Dział I - Elektrotechnika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I04	Smolarczyk, Adam	<a href="#">Nowoczesne metody badania poprawności działania blokad kołysaniowych zabezpieczeń odległościowych</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
2.	I10	Czarnywojtek, Piotr	<a href="#">Materiały pomocnicze dla studiujących elektrotechnikę</a>	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Prezydenta Stołecznego Warszawy	2017
3.	I12	Orlik, Władysław	<a href="#">Badania i pomiary elektroenergetyczne dla praktyków</a>	Wydawnictwo i Handel Książkami "KaBe"	2018
4.	I20	Lenartowicz, Radosław	<a href="#">Roboty instalacyjne elektryczne. Z. 3, Instalacje elektryczne, piorunochronne i telekomunikacyjne</a>	Instytut Techniki Budowlanej	2018
5.	I21	Jagiela, Mariusz	<a href="#">Modele polowe i metody numeryczne w projektowaniu maszyn elektrycznych prądu przemiennego</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2018

6.	I21	Niewiara, Łukasz Jan	<a href="#">Sterowanie ze sprzężeniem od wektora stanu napędu z silnikiem PMSM i przekształtnikiem złożonym</a>	Politechnika Warszawska	2018
7.	I22		<a href="#">Inżynieria elektryczna w budownictwie : VII Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna</a>	Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Oddział Krakowski	2018
8.	I22	Strzyżewski, Janusz	<a href="#">Kontrola instalacji elektrycznych i czasookresy sprawdzeń</a>	Wiedza i Praktyka	2018
9.	I22		<a href="#">Prawo odnawialnych źródeł energii w Polsce i w Niemczech</a>	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza	2018
10.	I30	Międzynarodowa Konferencja "Popioły"	<a href="#">Popioły z energetyki : XXV Międzynarodowa Konferencja 16-18 października 2018 r.</a>	Polska Unia UPS	2018
11.	I31	Buryn, Zbigniew	<a href="#">Quasi-nieustalona praca bloku energetycznego nadbudowanego turbozespołem gazowym</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2018

12.	I31	Yergin, Daniel	<a href="#">The quest : w poszukiwaniu energii : o energii, bezpieczeństwie i definiowaniu świata na nowo</a>	Kurhaus Publishing	2014
13.	I31	Wojtkowska-Łodej, Grażyna	<a href="#">Wybrane problemy zrównoważonego rozwoju elektroenergetyki</a>	Dom Wydawniczy Elipsa	2018
14.	I31	Kupeccki, Jakub	<a href="#">Wybrane zagadnienia modelowania matematycznego stosów stałotlenkowych ogniw paliwowych</a>	Wydawnictwo Naukowe Instytutu Technologii Eksploatacji	2018
15.	I31	Deptuła, Adam	<a href="#">Zastosowanie graficznych struktur decyzyjnych w metodologii projektowania i zarządzania. T. 1</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2018
16.	I31	Deptuła, Adam	<a href="#">Zastosowanie graficznych struktur decyzyjnych w metodologii projektowania i zarządzania. T. 2</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2018
17.	I31	Rosato, Mario Alejandro	<a href="#">Small wind turbines for electricity and irrigation : design and construction</a>	CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group	2019

18.	133	Paska, Józef	<a href="#">Wytwarzanie energii elektrycznej</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
19.	133	Ćwiek-Karpowicz, Jarosław	<a href="#">Bezpieczeństwo energetyczne Rosji</a>	Oficina Wydawnicza ASPRA-JR	2018
20.	134		<a href="#">Energetyka w kręgu bezpieczeństwa i techniki</a>	Fundacja na rzecz Czystej Energii	2019
21.	134		<a href="#">Ład energetyczny : idee i rzeczywistość</a>	Fundacja na rzecz Czystej Energii	2019
22.	134	Kapler, Piotr	<a href="#">Wykorzystanie potencjału adaptacyjnego indywidualnych odbiorców energii elektrycznej</a>	Politechnika Warszawska	2018