



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
III kwartał 2018  
Dział I - Elektrotechnika. Elektroenergetyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I03	Lenartowicz, Radosław	<a href="#">Instalacje elektryczne na terenie budowy</a>	Instytut Techniki Budowlanej	2018
2.	I04	Wesołowski, Marcin	<a href="#">Metody analizy nowych systemów nagrzewania indukcyjnego</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
3.	I05	Świsulski, Dariusz	<a href="#">Polska elektryka w medalierstwie i filatelistyce</a>	Stowarzyszenie Elektryków Polskich	2018
4.	I11	Szczepański, Antoni	<a href="#">Obwody i sygnały</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017
5.	I11	Szczepański, Antoni	<a href="#">Obwody i sygnały : laboratorium komputerowe : instrukcja do ćwiczeń</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017

6.	I11	Trojnar, Mariusz	<a href="#">Obwody i sygnały. Cz. 1, Zbiór zadań</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2017
7.	I12	Cedro, Michał	<a href="#">Pomiary elektryczne i elektroniczne : kwalifikacja EE.05</a>	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	2018
8.	I13	Boczkowski, Andrzej	<a href="#">Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach</a>	Wiedza i Praktyka	2018
9.	I21		<a href="#">Badania laboratoryjne maszyn elektrycznych</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2018
10.	I22	Nawrowski, Artur	<a href="#">Światło elektryczne w architekturze i urbanistyce</a>	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2015
11.	I31	Machowski, Jan	<a href="#">Stabilność systemu elektroenergetycznego</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2018

12.	I34		<a href="#">Bezpieczeństwo energetyczne wyzwaniem XXI wieku</a>	Wydawnictwo Wyższej Szkoły Bezpieczeństwa	2017
13.	I34		<a href="#">Cyberbezpieczeństwo i bezpieczeństwo fizyczne obiektów w energetyce</a>	Fundacja na Rzecz Czystej Energii	2018
14.	I41	Kardyś, Witold Marian	<a href="#">Optymalizacja parametrów ultradźwiękowych generatorów mocy dla technologii zgrzewania</a>	Politechnika Warszawska	2017
15.	I42		<a href="#">Wybrane zagadnienia w inżynierii mechanicznej = Selected issues in mechanical engineering</a>	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej	2018