



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
I kwartał 2017 Dział I - Elektrotechnika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I04	Szumanowski, Antoni	<a href="#">Basics of electrical engineering, electrotechnics, electronics and electric machines</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
2.	I10		<a href="#">Computer applications in electrical engineering 2016</a>	Poznan University of Technology	2016
3.	I10		<a href="#">Computer applications in electrical engineering 2016</a>	Poznan University of Technology	2016
4.	I10		<a href="#">Computer applications in electrical engineering 2016</a>	Poznan University of Technology	2016
5.	I10		<a href="#">Computer applications in electrical engineering 2016</a>	Poznan University of Technology	2016

6.	I10		<a href="#">Computer applications in electrical Engineering</a>	Publishing House of Poznan University of Technology	2012
7.	I10	Bolkowski, Stanisław	<a href="#">Elektrotechnika</a>	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2015
8.	I10	Grzbiela, Czesław	<a href="#">Elektrotechnika, automatyka i urządzenia elektryczne w górnictwie</a>	Śląsk	2016
9.	I11	Szychta, Elżbieta	<a href="#">Laboratorium teorii obwodów. 1</a>	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny	2015
10.	I11	Szychta, Elżbieta	<a href="#">Laboratorium teorii obwodów. 2</a>	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny	2015
11.	I11	Osiowski, Jerzy	<a href="#">Podstawy teorii obwodów. T. 2</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017

12.	I13	Gacek, Zbigniew	<a href="#">Wysokonapięciowa technika izolacyjna we współczesnej energetyce</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
13.	I21	Szromba, Andrzej	<a href="#">Energoelektroniczny kompensator aktywny sterowany sygnałem konduktancyjnym</a>	Wydawnictwo PK	2016
14.	I21	Stępień, Sławomir	<a href="#">Sprzężone modele systemów napędów elektromagnetycznych i ich wykorzystanie do celów sterowania</a>	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2012
15.	I22	Tokarz, Michał	<a href="#">Eksploatacja instalacji elektrycznych : kwalifikacja E.24.2</a>	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2015
16.	I22	Bieliński, Kazimierz	<a href="#">Inteligentne procesy oświetlania ulic</a>	Wydawnictwa Uczelniane Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego	2015
17.	I22	Martyniuk-Pęczek, Justyna	<a href="#">Od pragmatyzmu do masowej indywidualizacji w kształtowaniu form oświetlenia miasta</a>	Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej	2013

18.	122	Żagan, Wojciech	<a href="#">Teoria i praktyka iluminacji obiektów</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
19.	130	Szyrski, Mariusz	<a href="#">Rola samorządu terytorialnego w rozwoju odnawialnych źródeł energii (OZE)</a>	Wolters Kluwer	2017
20.	130		<a href="#">Safety of the Polish power system</a>	Scientific Publishers OWN	2012
21.	130	Gielniak, Jarosław	<a href="#">Zawilgocenie izolacji papierowo-olejowej transformatorów wysokiego napięcia</a>	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2012
22.	131	Krupa, Jan	<a href="#">Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci w energetyce cieplnej</a>	Tarbonus	2016
23.	131		<a href="#">Energetyka w odsłonach : ochrona środowiska, logistyka, OZE, technika, finanse, bezpieczeństwo</a>	Fundacja na rzecz Czystej Energii	2016

24.	131	Gdańskie Dni Elektryki	<a href="#">Gdańskie Dni Elektryki' 2016 : XLI konferencja naukowo techniczna</a>	Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej	2016
25.	131	Gdańskie Dni Elektryki 2016	<a href="#">Gdańskie Dni Elektryki' 2016 : XLI konferencja naukowo techniczna Jakość energii elektrycznej</a>	Wydział Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej	2016
26.	131		<a href="#">Nowe kierunki rozwoju energetyki ciepłej</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2016
27.	131	Duer, Stanisław Wojciech	<a href="#">Wytwarzanie energii elektrycznej : laboratorium</a>	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej	2015
28.	132	Mendera, Zbigniew	<a href="#">Projektowanie stalowych słupów linii elektroenergetycznych</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2017
29.	132	Labocha, Sławomir	<a href="#">Stalowe słupy powłokowe</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN SA	2017

30.	133	Pawlik, Maciej	<a href="#">Elektrownie</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2016
31.	133	Gipe, Paul	<a href="#">Wind energy for the rest of us : a comprehensive guide to wind power and how to use it</a>	Wind-Works Org	2016
32.	134	Ulatowski, Rafał	<a href="#">Analiza porównawcza polityki energetycznej importerów i eksporterów surowców energetycznych</a>	Wydawnictwo Naukowe Scholar	2016
33.	134		<a href="#">Energetyka prosumencka : próba konsolidacji w aspektach: przyrodniczym, społecznym, ekonomicznym i technicznym</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016
34.	134	Skwierz, Sławomir	<a href="#">Model "bottom-up" zapotrzebowania na energię uwzględniający postęp technologiczny</a>	Politechnika Warszawska	2016
35.	134	Bielecki, Sławomir	<a href="#">Wybrane problemy zarządzania energetyką</a>	Texter	2016

36.	142		<a href="#">High-voltage direct current (HVDC) power transmission using voltage sourced converters (VSC)</a>	International Electrotechnical Commission	2013
-----	-----	--	--	---	------