



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej  
IV kwartał 2014 Dział I - Elektrotechnika i elektroenergetyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I03		<a href="#">Poradnik elektrotechnika / oprac. merytoryczne wersji pol., tł.: Paweł Fabijański, Andrzej Wójciki</a>	Wydawnictwo REA-SJ	2014
2.	I10		<a href="#">VIII Środowiskowe Warsztaty Doktorantów Politechniki Opolskiej, Opole-Pokrzywna, 4-6 VI 2014 / [red.: Michał Podpora, Jan Sadecki]</a>	Politechnika Opolska. Oficyna Wydawnicza	2014
3.	I10	Walczak, Krzysztof	<a href="#">Wykorzystanie zdalnego pomiaru wielkości elektrycznych za pomocą sond pojemnościowych w technice</a>	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	2012
4.	I10		<a href="#">Wytrzymałość elektryczna materiałów elektroizolacyjnych - Metody badań - Część 2: Wymagania</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
5.	I10		<a href="#">Wytrzymałość elektryczna materiałów elektroizolacyjnych - Metody badań - Część 3: Wymagania...</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014

6.	I10		<a href="#">Wytyczne metody pomiaru nieliniowości urządzeń z akustyczną falą powierzchniową (SAW) i akustyczną</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
7.	I11		<a href="#">Electromagnetic Phenomena in Nonlinear Circuits : EPNC 2014, XXIII Symposium, July 2-4, 2014, Pilsen</a>	University of West Bohemia	2014
8.	I12		<a href="#">Systemy pomiarowe w badaniach naukowych i w przemyśle : materiały konferencyjne</a>	Uniwersytet Zielonogórski	2014
9.	I13	Cichoń, Andrzej	<a href="#">Ocena stanu technicznego podobciążeniowych przetworników zaczepów metodą emisji akustycznej</a>	Politechnika Opolska	2013
10.	I21		<a href="#">Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 4-3: Styczniki i rozruszniki</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
11.	I21		<a href="#">Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2012

12.	I21	Szymaniec, Sławomir	<a href="#">Badania, eksploatacja i diagnostyka zespołów maszynowych z silnikami indukcyjnymi klatkowymi</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2013
13.	I21		<a href="#">Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
14.	I21	Przyborowski, Włodzimierz	<a href="#">Maszyny elektryczne</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
15.	I21		<a href="#">Przekładniki - Część 4: Wymagania dodatkowe dla przekładników kombinowanych PN-EN 61869-4</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
16.	I21	Chodnikiewicz, Krzysztof	<a href="#">Zbiór zadań z podstaw napędu elektrycznego z rozwiązaniami</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
17.	I22		<a href="#">Kable i przewody elektryczne - Próba napięciowa kabla lub przewodu w przesuwie PN-EN 62230:2007</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014

18.	I22	Żagan, Wojciech	<a href="#">Podstawy techniki świetlnej</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
19.	I30	Szafrański, Adam	<a href="#">Prawo energetyczne : wartości i instrumenty ich realizacji</a>	Wydawnictwo C. H. Beck	2014
20.	I31		<a href="#">Bezpieczeństwo energetyczne : rynki surowców i energii - teraźniejszość i przyszłość. T. 1</a>	Fundacja na Rzecz Czystej Energii	2014
21.	I31		<a href="#">Bezpieczeństwo energetyczne : rynki surowców i energii - teraźniejszość i przyszłość. T. 2</a>	Fundacja na Rzecz Czystej Energii	2014
22.	I31	Dwojak, Józef	<a href="#">Diagnostyka eksploatacyjna zespołów maszynowych w energetyce</a>	Politechnika Opolska	2013
23.	I31	Drożdż, Wojciech	<a href="#">Infrastruktura transportu przesyłowego jako element polityki bezpieczeństwa energetycznego Unii Europejskiej</a>	Polskie Towarzystwo Ekonomiczne	2013

24.	I31	Grzejszczak, Piotr	<a href="#">Metodyka wyznaczania strat energii w łącznikach półprzewodnikowych przekształtnika o cechach...</a>	Politechnika Warszawska	2014
25.	I32	Szmajda, Miroslaw	<a href="#">Czasowo-częstotliwościowe metody klasy Cohena w badaniach zakłóceń występujących w sieciach...</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2013
26.	I32	Tomaszewski, Michał	<a href="#">Obciążenia zimowe linii elektroenergetycznych na przykładzie Polski</a>	Politechnika Opolska Oficina Wydawnicza	2013
27.	I32		<a href="#">Projekty sieci inteligentnych w Europie PKN-CLC/TR 50608 / Polski Komitet Normalizacyjny</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
28.	I32	Tchórzewski, Jerzy	<a href="#">Rozwój systemu elektroenergetycznego w ujęciu teorii sterowania i systemów</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2013
29.	I32	Ziemiańek, Stanisław	<a href="#">Stany ustalone w systemach elektroenergetycznych</a>	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014

30.	I33	Lubośny, Zbigniew	<a href="#">Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa farm wiatrowych</a>	Wydawnictwo WNT	2014
31.	I33		<a href="#">Koncentratory fotowoltaiczne (CPV) - Badanie wydajności - Część 1: Warunki standardowe PN-EN</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
32.	I33	Murray, Raymond LeRoy	<a href="#">Nuclear energy : an introduction to the concepts, systems, and applications of nuclear processes</a>	Elsevier	2015
33.	I34	Brzęczkowski, Stanisław	<a href="#">Bilansowanie gazowego systemu przesyłowego w jednostkach energii : praca doktorska</a>	Politechnika Warszawska	2013
34.	I34		<a href="#">Gospodarka niskoemisyjna : uwarunkowania i wyzwania / red. nauk. Joanna Mazurkiewicz, Kazimierz Pająk</a>	Wydawnictwo Adam Marszałek	2014
35.	I34		<a href="#">Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających - Część 1: Przyrządy do pomiaru...</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014

36.	134		<a href="#">Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających - Część 2: Badania funkcjonalne...</a>	Polski Komitet Normalizacyjny	2014
-----	-----	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------