



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

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I04		<a href="#">IV konferencja e-technologie w kształceniu inżynierów, Politechnika Gdańska</a>	Wydawnictwo Wydziału Elektrotechniki i Automatyki	2017
2.	I13	Flisowski, Zdobystaw	<a href="#">Technika wysokich napięć</a>	Wydawnictwo Naukowe PWN	2017
3.	I20	Krarti, Moncef	<a href="#">Energy - efficient electrical systems for buildings</a>	CRC Press/Taylor & Francis Group	2017
4.	I20	Lenartowicz, Radosław	<a href="#">Instalacje zasilające urządzenia bezpieczeństwa pożarowego. T. 1</a>	Instytut Techniki Budowlanej	2016
5.	I20	Lenartowicz, Radosław	<a href="#">Instalacje zasilające urządzenia bezpieczeństwa pożarowego. T. 2</a>	Instytut Techniki Budowlanej	2016

6.	I21	Michalczuk, Marek	<a href="#">Sterowanie rozmyte przepływem energii w pojeździe elektrycznym</a>	Politechnika Warszawska	2016
7.	I22	Wiatr, Julian	<a href="#">Instalacje elektryczne do zasilania urządzeń elektrycznych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru</a>	Grupa Medium	2016
8.	I22	Kołodziejczyk, Sławomir	<a href="#">Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych</a>	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	2017
9.	I30	Przybojewska, Ilona	<a href="#">Znaczenie transeuropejskich sieci energetycznych dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego</a>	Wydawnictwo C. H. Beck	2017
10.	I31	Młynarski, Tomasz	<a href="#">Bezpieczeństwo energetyczne i ochrona klimatu w drugiej dekadzie XXI wieku</a>	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	2017
11.	I31		<a href="#">Energetyka węglowa i jądrowa: wybrane aspekty</a>	Fundacja na rzecz Czystej Energii	2017

12.	I31	Jastrzębska, Grażyna	<a href="#">Energia ze źródeł odnawialnych i jej wykorzystanie</a>	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	2017
13.	I31	Krawiec, Franciszek	<a href="#">Marketing w elektroenergetyce</a>	Difin	2017
14.	I31		<a href="#">Popioły z energetyki : Krynica Zdrój, 21 - 23 października 2015 r.</a>	Polska Unia UPS	2015
15.	I31		<a href="#">Popioły z energetyki : Zakopane, 19 - 21 października 2016 r.</a>	Polska Unia UPS	2016
16.	I32		<a href="#">Advanced solutions in power systems : HVDC, FACTS, and artificial intelligence</a>	John Wiley & Sons, Inc.	2016
17.	I32	Żmuda, Kurt	<a href="#">Elektroenergetyczne układy przesyłowe i rozdzielcze : wybrane zagadnienia z przykładami</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016

18.	I32	Olesz, Marek	<a href="#">Problemy pomiaru prądów upływowych w diagnostyce ograniczników przepięć</a>	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2016
19.	I32	Górski, Dominik A.	<a href="#">Stany przejściowe przekształtnikowego układu wytwarzania energii z generatorem indukcyjnym</a>	Politechnika Warszawska	2016
20.	I32	Hudym, Vasil' I.	<a href="#">Zasady projektowania i eksploatacji elektroenergetycznych linii napowietrznych</a>	Wydawnictwo PK	2016
21.	I33	Pandey, Bikash	<a href="#">Hydroelectric energy : renewable energy and the environment</a>	CRC Press/Taylor & Francis Group	2017
22.	I33	Yaramasu, Venkata	<a href="#">Model predictive control of wind energy conversion systems</a>	IEEE Press	2017
23.	I33	Skorek-Osikowska, Anna	<a href="#">Ocena wpływu wybranych wielkości na przebieg procesu wychwytu dwutlenku węgla z układów energetycznych</a>	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej	2016

24.	I33	Hansen, Colin H.	<a href="#">Wind farm noise : measurement, assessment and control</a>	Wiley	2017
25.	I34	Bigda, Joanna	<a href="#">Efektywne technologie zgazowania węgla dla energetyki i chemii</a>	Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla	2015
26.	I34		<a href="#">Ekonomiczne, ekologiczne i społeczne problemy wykorzystania energii w gospodarstwach domowych</a>	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego	2016
27.	I34	Gałczyński, Marcin	<a href="#">Global LNG market</a>	Ignacy Łukasiewicz Energy Policy Institute	2017
28.	I34	Wojtkowska-Łodej, Grażyna	<a href="#">Uwarunkowania rozwoju energetyki w zakresie polityki energetycznej i regulacyjnej</a>	Dom Wydawniczy Elipsa	2016
29.	I41	Rząsa, Janina	<a href="#">Bezpośrednie napięciowe przekształtniki matrycowe</a>	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2016

30.	I41	Skarpetowski, Grzegorz	<a href="#"><u>Przetworniki i przekształtniki energii w napędach trakcyjnych.</u></a> <a href="#"><u>Cz. 1, Przetworniki</u></a>		2016
-----	-----	---------------------------	---	--	------