



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
III kwartał 2015 Dział I - Elektrotechnika**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I04	Baryłka, Adam	Urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające energię elektryczną	Centrum Rzeczoznawstwa Budowlanego	2015
2.	I10	Salam, M. Abdus	Electromagnetic field theories for engineering	Springer Science+Business Media	2014
3.	I10	Bolkowski, Stanisław	Elektrotechnika	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2014
4.	I10	Hempowicz, Paweł	Elektrotechnika i elektronika dla nielektryków	Wydawnictwo WNT	2015
5.	I10	Kongres Elektroniki Polskiej	II Kongres Elektroniki Polskiej	Wydawnictwo SIGMA-NOT	2015

6.	I10	Środowiskowe Warsztaty Doktorantów	IX Środowiskowe Warsztaty Doktorantów Politechniki Opolskiej	Oficina Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2015
7.	I11		Zbiór zadań z teorii obwodów : praca zbiorowa. Cz. 1	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015
8.	I11		Zbiór zadań z teorii obwodów : praca zbiorowa. Cz. 2	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015
9.	I21	Kolimas, Łukasz	Analiza, synteza i modelowanie rozplywu prądu w torach wieloprądowych i zestykach	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2015
10.	I21	Simoës, Marcelo Godoy	Modelling and analysis with induction generators	CRC Press/Taylor & Francis Group	2015
11.	I21		Region : współczesne przejawy dziedzictwa	Oficina Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2014

12.	I22	Strzyżewski, Jacek	Instalacje elektryczne w budownictwie jednorodzinym	Arkady	2012
13.	I22	Strzyżewski, Janusz	Instalacje elektryczne we współczesnych domach jednorodzinnych	Wiedza i Praktyka	2015
14.	I22	Boczkowski, Andrzej	Wymagania techniczne dla instalacji elektrycznych niskiego napięcia w budynkach	Grupa Medium	2014
15.	I30	Wasiak, Irena	Jakość zasilania w sieciach z generacją rozproszoną	PWN	2015
16.	I31	Rizk, Farouk A. M.	High voltage engineering	CRC Press - Taylor & Francis Group	2014
17.	I31		Prace doktorantów = Články doktorandů		2015

18.	I31	Baryłka, Adam	Urządzenia wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenia energetyczne	Centrum Rzecznawstwa Budowlanego,	2015
19.	I32		Photon management in solar cells	Wiley-VCH	2015
20.	I33	Peng, Huisheng	Fiber-shaped energy harvesting and storage devices	Springer	2015
21.	I33	Yang, Bin	Micro and nano energy harvesting technologies	Artech House	2015
22.	I34	Thomas, Steve D.	Ekonomia energetyki jądrowej	Fundacja im. Heinricha Bölla	2010
23.	I34		Energia przyszłości? : energetyka jądrowa w Europie Środkowej	Heinrich Böll Stiftung	2010

24.	134	Kunikowski, Grzegorz	Model zarządzania portfelem surowców odnawialnych w procesach logistycznych : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2014
25.	134	Froggatt, Antony	Systemy na rzecz zmian : energia jądrowa kontra efektywność energetyczna i źródła odnawialne?	Fundacja im. Heinricha Bölla	2010
26.	142	Zdanowski, Mariusz	Wielogłęziowy wysokoczęstotliwościowy przekształtnik DC/DC z łącznikami z SiC i elementami magnetycznymi o zredukowanej pojemności pasożytniczej	Politechnika Warszawska	2015