



**Nowe książki w bibliotekach Politechniki Warszawskiej
III kwartał 2016
Dział I - Elektrotechnika i elektroenergetyka**

Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I33	Biczyński, Wojciech	Katalog elektrowni i elektrociepłowni zawodowych	Agencja Rynku Energii S.A.	2014
2.	I33	Lee, John C.	Risk and safety analysis of nuclear systems	John Wiley & Sons	2011
3.	I34		Efektywność energetyczna, izolacje termiczne dla przemysłu i energetyki	Oficyna Wydawnicza HEAT not LOST Sp. z o. o.	2015
4.	I34	Góralczyk, Izabela	Racjonalna gospodarka energią : wybrane zagadnienia	Wydawnictwo i Drukarnia Towarzystwa Słowaków w Polsce	2013
5.	I21	Kolimas, Łukasz	Modelowanie urządzeń elektrofizycznych z wykorzystaniem oprogramowania MES	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016

6.	I22	Wiatr, Julian	Zasilanie budynków użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych w energię elektryczną	Dom Wydawniczy MEDIUM	2014
7.	I30		O zastosowaniu neuronowych symulatorów przepływu przez kanały łopatkowe turbin do wyznaczania stanu referencyjnego w diagnostyce ciepłno-przepływowej	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2014
8.	I31		Inwestycje w energetyce	BMP	2016
9.	I31	Smolarczyk, Adam	Laboratorium cyfrowej elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej : praca zbiorowa	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2016
10.	I31		Statystyka elektroenergetyki polskiej 2012	Agencja Rynku Energii S.A.	2013
11.	I31		Statystyka elektroenergetyki polskiej 2013	Agencja Rynku Energii S.A.	2014

12.	I32	Budka, Kenneth C.	Communication networks for smart grids : making smart grid real	Springer	2014
13.	I32		Modele matematyczne do badania bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego. T. 2	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2012
14.	I32		Modele matematyczne do badania bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego. T. 3	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2012
15.	I32		Smart grid communications and networking	Cambridge University Press	2013
16.	I33		Combined cycle systems for near-zero emission power generation	Woodhead Publishing Limited	2012