



Lp.	Dział	Autor	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	I05	Hanasz, Marian	Trakcja jako atrakcja w kraju demokracji ludowej		2019
2.	I10	REE2019	XXV Konferencja Naukowo-Techniczna "Rynek energii elektrycznej - REE2019"	SIGMA-NOT	2019
3.	I11	Filipowicz, Zygmunt	Laboratorium obwodów elektrycznych	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
4.	I12	Frydrych, Piotr	Modelowanie charakterystyk magnesowania amorficznych rdzeni dwuosiowych sensorów transduktorowych		2019
5.	I21	Glinka, Tadeusz	Eksplatacja i diagnostyka maszyn elektrycznych i transformatorów	Wydawnictwo Naukowe PWN	2019
6.	I21	Lenartowicz, Radosław	Prace kontrolno-pomiarowe wykonywane w budynkach i obiektach budowlanych	Grupa Medium	2019
7.	I21	Szulawski, Piotr	Zintegrowany układ wytwarzania energii elektrycznej z generatorem synchronicznym : praca doktorska	Politechnika Warszawska	2019

8.	I22		Instalacje elektryczne : budowa, projektowanie i eksploatacja	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2011
9.	I22	Lejdy, Brunon	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych	Wydawnictwo WNT	2019
10.	I31		Carbon capture, storage and utilization : a possible climate change solution for energy industry	Routledge Taylor & Francis Group	2018
11.	I31	Szymański, Bogdan	Instalacje fotowoltaiczne : teoria i praktyka od pomysłu do realizacji	GlobEnergia	2019
12.	I31	Fetliński, Bartosz	Methods of solar spectrum conversion in rare earths ions activated hosts for photovoltaic applicatio		2019
13.	I31	Bugaj, Marcin	Research methodology for flexible hybrid photovoltaic thermal solar collectors : rozprawa doktorska		2019
14.	I31	Sarniak, Mariusz Tomasz. Autor	Systemy fotowoltaiczne	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2019
15.	I32	Rokicki, Łukasz. Autor	Optymalizacja konfiguracji i stanów pracy hybrydowych mikrosystemów elektroenergetycznych niskiego		2019

16.	I32	Smyrak, Beata.	Procesy reologiczne przewodowych stopów Al-Mg-Si w ujęciu fenomenologicznym / Beata Smyrak.	Oficina Wydawnicza "Impuls"	2013
17.	I33	Mazgaj, Piotr Emil	Advanced safety analysis of an intermediate break loss of coolant accident : praca doktorska	Warsaw University of Technology	2019
18.	I33	Pawluczyk, Michał	Mitigation of hydrogen risks in light water reactors using an adaptive neuro fuzzy inference system	Warsaw University of Technology	2019
19.	I33		Modeling and modern control of wind power	John Wiley & Sons Ltd	2018
20.	I33	Higginbotham, Adam	O północy w Czarnobylu : nieznaną prawdą o największej nuklearnej katastrofie	Wydawnictwo SQN	2019
21.	I33		Offshore wind energy technology	John Wiley & Sons	2018
22.	I33	Małkowski, Robert	Transformatory z regulacją przekładni pod obciążeniem w systemie elektroenergetycznym	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	2019
23.	I34	Szyrski, Mariusz	Energetyka lokalna : studium administracyjnoprawne	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Kardynała Stefana	2019

24.	134	Maj, Krzysztof	Model hybrydowy wspomagania decyzji dla elektrowni systemowej : rozprawa doktorska		2019
25.	134	Górska, Anna	Unia Europejska wobec problemu ubóstwa energetycznego w wybranych państwach członkowskich	Fundacja na Rzecz Czystej Energii	2019
26.	142	Gromek, Artur	Niekoherentne metody wykrywania zmian w obrazach radarowych : rozprawa doktorska		2019
27.	142		Time- and frequency-domain quasi-2D small-signal mosfet models	Gdańsk University of Technology Publishing House	2019
28.	142	Gromek, Damian	Wykorzystanie emisji cyfrowych jako źródła oświetlenia dla pasywnego radaru z syntetyczną aperturą		2019