

### Sieci i systemy elektroenergetyczne

Lp	Autor/autorzy	Tytuł	Wydawnictwo	Miejsce wydania	Rok wydania	ISBN
1	Klucznik J.	Obliczanie wartości prądów w przewodach odgromowych linii elektroenergetycznych	Wydawnictwo Politechniki Gdanskiej, monografie 162	Gdańsk	2017	978-83-7348-701-7
2	Gryspanowicz K. , Robak S, Machowski J.	Analizy sieciowe w planowaniu rozwoju systemu elektroenergetycznego	OWPW	Warszawa	2016	978-83-7814-559-2
3	Kolimas Łukasz	Modelowanie urządzeń elektrofizycznych z wykorzystaniem oprogramowania MES	OWPW	Warszawa	2016	978-83-7814-541-7
4	Pawlik M., Strzelczyk F.	Elektrownie	PWN	Warszawa	2016	978-83-01-18954-9
5	Smolarczyk A., Magdziarz A., Żagan Z., Kowalik R., Januszewski M., Nogal Ł., Bartosiewicz E.	Laboratorium cyfrowej elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	OWPW	Warszawa	2016	978-83-7814-536-3
6	Zalewski Sławomir	Projektowanie układów optycznych do elektroluminescencyjnych źródeł światła z wykorzystaniem metody graficznej	OWPW	Warszawa	2016	978-83-7814-497-7
7	Żagan W., Krupiński R.	Teoria i praktyka iluminacji obiektów	OWPW	Warszawa	2016	978-83-7814-550-9
8	Dyka E., Mróz-Radłowska I.	Ekonomia w energetyce: wybrane zagadnienia	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	Łódź	2015	9788372836786
9	Kolimas Łukasz	Analiza, synteza i modelowanie rozptywu prądu w torach wieloprądowych i zestykach	OWPW	Warszawa	2015	978-83-7814-389-5
10	Marzecki J.	Sieci elektroenergetyczne w obiektach przemysłowych	OWPW	Warszawa	2015	978-83-7814-443-4
11	Wasiak I., Pawełek R.	Jakość zasilania w sieciach z generacją rozproszoną	PWN	Warszawa	2015	9788301181635
12	Bąk J.	Technika oświetlania – Wybrane zagadnienia oświetlania wnętrz	COSiW	Warszawa	2014	978-83-61163-57-2
13	Kolimas Ł., Kulas S., Piskała M., Zgliński K.	Laboratorium obciążalności torów wieloprądowych i zestyków	OWPW	Warszawa	2014	978-83-7814-268-3
14	Maksymiuk J., Nowicki J.	Aparaty elektryczne i rozdzielnice wysokich i średnich napięć	OWPW	Warszawa	2014	978-83-7814-175-4
15	Marecki J.	Podstawy przemian energetycznych	WNT	Warszawa	2014	
16	Baczyński D.	"Metody inteligencji obliczeniowej w elektroenergetyce". Monografia, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 145	OWPW	Warszawa	2013	978-83-7814-120-4
17	Baczyński D., Księżyk K., Parol M., Piotrowski P., Wasilewski J., Wójtowicz T.	„Mikrosieci niskiego napięcia”. Praca zbiorowa pod redakcją M. Parola	OWPW	Warszawa	2013	978-83-7814-126-6
18	Lubośny Z.	Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym	WNT	Warszawa	2013	978-83-7926-025-6
19	Lubośny Z.	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa farm wiatrowych	WNT	Warszawa	2013	978-83-7926-150-5
20	Musiał E.	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	WSiP	Warszawa	2013	

21	Kowalak R., Małkowski R., Szczerba Z., Zajczyk R	Automatyka systemowa a bezpieczeństwo elektroenergetyczne kraju. -Tom 3: Węzły sieci przesyłowej i rozdzielcze	Wydaw. Politechniki Gdańskiej,	Gdańsk	2013	ISBN 978-83-7348-469-6
22	Dobrzyński K., Klucznik J., Lubośny Z., Szczeciński P., Szczerba Z., Zajczyk R.	Automatyka systemowa a bezpieczeństwo elektroenergetyczne kraju. - Tom 1: Węzły wytwórcze	Wydaw. Politechniki Gdańskiej,	Gdańsk	2013	ISBN 978-83-7348-467-2
23	Nogal Ł.	"Sterowanie łączy HVDC i MTDC poprawiające stabilność systemu elektroenergetycznego" Prace Naukowe Elektryka z. 146	OWPW	Warszawa	2013	978-83-7814-148-8
24	Paska J.	Wybrane aspekty wykorzystania rozproszonych źródeł energii	Podręcznik INPE dla elektryków – zeszyty monotematyczne. Z. 46	Warszawa	2013	ISSN 1234-0081
25	Piotrowski P.	Prognozowanie w elektroenergetyce w różnych horyzontach czasowych". Monografia, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 144	OWPW	Warszawa	2013	978-83-7814-232-4
26	Praca zbiorowa członków Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP pod redakcją Jana Grzonkowskiego i Piotra Prackiego	Technika świetlna '09. Tom 2	Letter Quality	Warszawa	2013	978-83-910849-5-3
27	Praca zbiorowa członków Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP pod redakcją Jana Grzonkowskiego i Piotra Prackiego	Technika świetlna '09. Tom 3	Letter Quality	Warszawa	2013	978-83-910849-5-3
28	Klucznik J., Małkowski R., Lubośny Z., Kołosiński M., Zajczyk R.	Modele matematyczne do badania bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego. - Tom 3.	Wydaw. Politechniki Gdańskiej,	Gdańsk	2012	ISBN 978-83-7348-423-8
29	Szczeciński P., Zajczyk R.	Modele matematyczne do badania bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego. Tom 1.	Wydaw. Politechniki Gdańskiej,	Gdańsk	2012	ISBN 978-83-7348-421-4
30	Dobrzyński K., Klucznik J., Kowalak R., Lubośny Z., Kołosiński M., Szczeciński P., Zajczyk R.	Modele matematyczne do badania bezpieczeństwa systemu elektroenergetycznego.- Tom 2..	Wydaw. Politechniki Gdańskiej,	Gdańsk	2012	ISBN 978-83-7348-422-1
31	Anuszczyk J.	Maszyny elektryczne: podstawy teoretyczne	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	Łódź	2012	9788372834614
32	Biczek P.	„Integracja rozproszonych źródeł energii w mikrosieci prądu stałego”. Prace naukowe Politechniki Warszawskiej, Elektryka, nr 142	OWPW	Warszawa	2012	
33	Helt P., Parol M., Piotrowski P.	Metody sztucznej inteligencji. Przykłady zastosowań w elektroenergetyce	OWPW	Warszawa	2012	978-83-7207-979-4
34	Matulewicz W.	Maszyny elektryczne w energetyce i przemyśle	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	Gdańsk	2012	978-83-7348-408-5
35	Pracki P.	System oceny efektywności energetycznej oświetlenia wnętrz i dróg, Prace naukowe Politechniki Warszawskiej, Elektryka, z. 143	OWPW	Warszawa	2012	978-83-7814-231-7
36	Wiśniewski A.	Źródła światła	COSiW	Warszawa	2012	978-83-61163-34-3

37	Żagan W.	Oprawy oświetleniowe. Kształtowanie rozsyłu strumienia świetlnego i rozkładu luminancji	OWPW	Warszawa	2012	978-83-7814-054-2
38	Krupiński R.	Modelowanie 3D dla potrzeb iluminacji obiektów	OWPW	Warszawa	2011	978-83-7207-961-9
39	Niestępski S., Parol M., Pasternakiewicz J., Wiśniewski T.	Instalacje elektryczne. Budowa, projektowanie i eksploatacja	OWPW	Warszawa	2011	978-83-7207-937-4
40	Paska J.	Technologie rozproszonych źródeł energii	Podręcznik INPE dla elektryków – zeszyty monotematyczne	Warszawa	2011	ISSN 1234-0081
41	Piotrowski P.	Aspekty elektryczne sieci komputerowych	OWPW	Warszawa	2011	978-83-7207-910-7
42	Praca zbiorowa	Poradnik inżyniera elektryka. Tom 3	WNT	Warszawa	2011	
43	Pracki P.	Projektowanie oświetlenia wnętrz. preskrypt na prawach rękopisu	OWPW	Warszawa	2011	978-83-7207-928-2
44	Białas T, Dobroczek A., Dytry H. , Lubośny Z. , Machowski J., Tomica M. , RomantowskaK. , Wróblewska S., Wójcik A.	Zasady doboru i nastawiania zabezpieczeń elementów systemu elektroenergetycznego wysokiego napięcia	Biblioteka Operatora Systemu Przesyłowego	Warszawa	2010	978-83-931931-0-3
45	Leśniewska-Komęza E.	Przekładniki: modelowanie z zastosowaniem numerycznych metod polowych	WNT	Warszawa	2010	9788320436730
46	Paska J.	Wytwarzanie rozproszone energii elektrycznej i ciepła	OWPW	Warszawa	2010	978-83-7207-863-6
47	Praca zbiorowa	Zasady doboru i nastawiania zabezpieczeń elementów systemu elektroenergetycznego wysokiego napięcia	Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A.	Warszawa	2010	978-83-931931-0-3
48	Wiśniewski A.	Elektryczne Źródła Światła	OWPW	Warszawa	2010	978-83-7207-854-4
49	Anuszczyk J., Pluta W. A.	Ferromagnetyki miękkie w polach obrotowych : badania i właściwości	WNT	Warszawa	2009	9788320434842
50	Kacejko P., Machowski J.	Zwarcia w systemach elektroenergetycznych	WNT	Warszawa	2009	978-83-204-3583-2
51	Lewandowski M.	Analiza zjawisk elektromechanicznych w szynowym pojeździe trakcyjnym z uwzględnieniem zmian współczynnika przyczepności kół napędowych.	OWPW	Warszawa	2009	ISSN 0137-2319
52	Lewandowski M.	Analiza zjawisk elektromechanicznych w szynowym pojeździe trakcyjnym z uwzględnieniem zmian współczynnika przyczepności kół napędowych	Prace Naukowe Elektryka z.139. OWPW	Warszawa	2009	ISSN 0137-2319
53	Marzecki J.	Niezawodność rozdzielczych sieci elektroenergetycznych. Zagadnienia wybrane	Wydawnictwo Naukowe Państwowego Instytutu	Warszawa-Radom	2009	978-83-7204-788-5
54	Piotrowski P.	Aspekty elektryczne sieci komputerowych	OWPW	Warszawa	2009	978-83-7207-800-1
55	Praca zbiorowa członków Polskiego Komitetu Oświetleniowego SEP pod redakcją Władysława Dybczyńskiego i Piotra Prackiego	Technika świetlna '09. Poradnik - informator. Tom 1	Letter Quality	Warszawa	2009	978-83-910849-5-3
56	Praca zbiorowa pod redakcją Kulczycki J.	Straty energii elektrycznej w sieciach dystrybucyjnych	PTPIREE	Poznań	2009	978-83-925667-1-7

57	Baczyński D., Bielecki S., Parol M., Piotrowski P., Wasilewski J.	Sztuczna inteligencja w praktyce – laboratorium	OWPW	Warszawa	2008	978-83-7207-734-9
58	Kałat W.	Wyznaczanie obciążalności prądowej elektroenergetycznych linii przesyłowych i rozdzielnic z użyciem metody sieci cieplnej	OWPW	Warszawa	2008	ISSN 0137-2319
59	Korniluk W., Woliński W. W.	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa	Wydawnictwo Politechniki Białostockiej	Białystok	2008	978-83-60200-62-9
60	Machowski J., Białek J. W., Bumby J. R.	Power system dynamics. Stability and control	John Wiley & Sons	Chichester	2008	978-0-470-72558-0
61	Machowski J., J. Bialek, J. Bumby	Power System Dynamics. Stability and Control	John Wiley & Sons, Chichester	New York	2008	978-0-470-72558-0
62	Marzecki J.	Sieci elektroenergetyczne zakładów przemysłowych	Wydawnictwo Naukowe Państwowego Instytutu Badawczego-Instytutu Technologii Eksploatacji	Warszawa-Radom	2008	978-83-7204-690-1
63	Czyżewski D., S. Zalewski	Laboratorium fotometrii i kolorymetrii	OWPW	Warszawa	2007	978-83-7207-648-9
64	Koch Bohdan, Jan Maksymiuk	Łukoodporność rozdzielnic osłoniętych i symulacja zwarć łukowych	OWPW	Warszawa	2007	978-83-7207-712-7
65	Lorenc J.	Admitancyjne zabezpieczenia ziemnozwarciowe	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej	Poznań	2007	978-83-7143-342-9
66	Lubośny Z.	Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym	WNT	Warszawa	2007	
67	Machowski J.	Regulacja i stabilność systemu elektroenergetycznego	OWPW	Warszawa	2007	978-83-7207-689-2
68	Marzecki J.	Przemysłowe sieci elektroenergetyczne	Wydawnictwo Państwowego Instytutu Badawczego – Instytutu Technologii Eksploatacji	Warszawa-Radom	2007	978-83-7204-559-1
69	Marzecki J.	Algorytmy obliczeniowe rozdzielczych sieci elektroenergetycznych	Wydawnictwo Państwowego Instytutu Badawczego – Instytutu Technologii Eksploatacji	Warszawa-Radom	2007	978-83-7204-623-9

70	Marzecki J.	Optymalizacja i modernizacja elektroenergetycznych sieci terenowych	Wydawnictwo Państwowego Instytutu Badawczego – Instytutu Technologii Eksploatacji	Warszawa-Radom	2007	978-83-7204-657-4
71	Marzecki J.	Terenowe sieci elektroenergetyczne, II wydanie zmienione, rozszerzone	Wydawnictwo Państwowego Instytutu Badawczego – Instytutu Technologii Eksploatacji	Warszawa-Radom	2007	978-83-7204-582-9
72	Nowicz R.	Obwody i pola magnetyczne przekładników	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	Łódź	2007	9788372832085
73	Paska J.	Ekonomika w elektroenergetyce	OWPW	Warszawa	2007	978-83-7207-704-2
74	Rasolomampionona D.	Optymalizacja parametrów regulatorów przesuwników fazowych w liniach powiązań międzysystemowych uwzględniająca automatyczną regulację częstotliwości i mocy wymiany, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 134	OWPW	Warszawa	2007	ISSN 0137-2319
75	Robak S.	Analiza i projektowanie odpornych regulatorów urządzeń FACTS w systemie elektroenergetycznym, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 136	OWPW	Warszawa	2007	ISSN 0137-2319
76	Żagan W.	„Iluminacja obiektów”, wydanie ukraińskie monografii „Iluminacja obiektów”	EKOinform	Lwów	2007	966-96196-4-5
77	Baczyński D., M. Parol, P. Piotrowski	Sztuczna inteligencja w praktyce. Laboratorium. preskrypt na prawach rękopisu	OWPW	Warszawa	2006	83-7207-610-3
78	Kowalik R., C. Pawlicki	Podstawy teletechniki dla elektryków	OWPW	Warszawa	2006	83-7207-647-2
79	Kowalik R., Januszewski M., Smolarczyk A.	Cyfrowa elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	Warszawa	2006	83-7207-579-4
80	Kowalik R., M. Januszewski, A. Smolarczyk	Cyfrowa elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa	OWPW	Warszawa	2006	83-7207-579-4
81	Kowalik R., Pawlicki C.	Podstawy teletechniki dla elektryków	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	Warszawa	2006	83-7207-647-2
82	Kowalik R., R. Gazarkiewicz	Dydaktyczny system mikroprocesorowy DSM-51, Ćwiczenia w języku C dla mikrokontrolera 8051	Wydawnictwo Naukowe PWN S.A.	Warszawa	2006	10 83-01-14963-9
83	Marzecki J.	Terenowe sieci elektroenergetyczne	Państwowy Instytut Badawczy – Instytut Technologii Eksploatacji	Warszawa	2006	83-7204-526-7

84	Marzecki J.	Elektroenergetyczne sieci miejskie. Zagadnienia wybrane. II wydanie, zmienione i rozszerzone	OWPW	Warszawa	2006	83-7207-649-9
85	Marzecki J.	Przemysłowe sieci elektroenergetyczne	Państwowy Instytut Badawczy – Instytut Technologii Eksploatacji	Warszawa-Radom	2006	83-7204-559-3
86	Partyka R.	Badanie skutków zwarć łukowych w rozdzielnicach osłoniętych	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej. Monografia nr 70	Gdańsk	2006	83-7348-148-6
87	Anuszczyk J.	Maszyny elektryczne w energetyce : zagadnienia wybrane	WNT	Warszawa	2005	8320430984
88	Flisowski Z.	Technika wysokich napięć	WNT	Warszawa	2005	978-83-204-3077-6
89	Gulski Edward, Johan J. Smit, Jan Maksymiuk	Zarządzanie zasobami sieci elektroenergetycznych	OWPW	Warszawa	2005	83-7207-522-0
90	Matulewicz W.	Maszyny elektryczne w elektroenergetyce	PWN	Warszawa	2005	83-01-14566-8(01)
91	Niestępski S., M. Parol, J. Pasternakiewicz, T. Wiśniewski	Instalacje elektryczne. Budowa, Projektowanie i Eksploatacja.	OWPW	Warszawa	2005	83-7207-251-5
92	Paska J.	Niezawodność systemów elektroenergetycznych	OWPW	Warszawa	2005	83-7207-552-2
93	Paska J.	Wytwarzanie energii elektrycznej	OWPW	Warszawa	2005	83-7207-537-9
94	Żagan W.	Podstawy techniki świetlnej	OWPW	Warszawa	2005	83-72-07-541-7
95	Kujaszczyk Sz., D. Baczyński, I. Domaszewska, M. Parol	„Podstawy elektroenergetyki” - materiały dydaktyczne w formie multimedialnej (CD-ROM)	Politechnika Warszawska – Ośrodek Kształcenia na Odległość	Warszawa	2004	
96	Kujaszczyk Sz., M. Kochel, A. Mińczuk, S. Niestępski, M. Parol, J. Pasternakiewicz, T. Wiśniewski	Elektroenergetyczne sieci rozdzielcze. Praca zbiorowa pod redakcją Szczęsnego Kujaszczyka. t. I i t. II	OWPW	Warszawa	2004	83-7207-506-9
97	Marzecki J.	Elektroenergetyczne sieci miejskie. Zagadnienia wybrane	OWPW	Warszawa	2004	83-7207-494-1
98	Śmierchalski R.	Automatyzacja systemu elektroenergetycznego statku	Wydawnictwo Gryf	Gdansk	2004	
99	Zajczyk R.	Modele matematyczne systemu elektroenergetycznego do badania elektromechanicznych stanów nieustalonych i procesów regulacyjnych	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej	Gdańsk	2003	
100	Lubośny Z.	Wind Turbine Operation in Electric Power System. Advanced Modeling.	Springer-Verlag	Berlin Heidelberg New York	2003	
101	Machowski J.– redaktor	Laboratorium cyfrowej elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej	OWPW	Warszawa	2003	83-7207-420-8
102	Magdziarz A., Z. Żagan i inni (praca zbiorowa)	Laboratorium podstaw elektroenergetyki	OWPW	Warszawa	2003	83-7207-427-5
103	Maksymiuk J.	Niezawodność maszyn i urządzeń elektrycznych	OWPW	Warszawa	2003	83-7207-405-4

104	Nowicz R.	Przekładniki napięciowe: klasyczne, specjalne i niekonwencjonalne	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	Łódź	2003	8372830967
105	Parol Mirosław	„Optymalizacja konfiguracji sieci elektroenergetycznych wielokrotnie zamkniętych 110 kV za pomocą adaptacyjnych technik ewolucyjnych”, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 126	OWPW	Warszawa	2003	ISSN 0137-2319
106	Synal B., Rojewski W., Dzierżanowski W.	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa. Podstawy	Oficina Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	Wrocław	2003	83-7085-722-1
107	Wira A., Zybert R.	Laboratorium z inżynierii wysokonapięciowej	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	Łódź	2003	
108	Ziemianek S.	„Modele matematyczne alokacji strat przesyłu mocy metodami śledzenia przepływów mocy czynnej i biernej”, Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z. 127	OWPW	Warszawa	2003	ISSN 0137-2319
109	Ziemianek S., M. Dołowy, J. Machowski, A. Magdziarz, K. Barnaś, J. Pająk, M. Parol, J. Pasternakiewicz, Z. Zdun, Z. Żagan	Laboratorium podstaw elektroenergetyki	OWPW	Warszawa	2003	83-7207-427-5
110	Żagan W.	Iluminacja obiektów	OWPW	Warszawa	2003	83-7207-360-0
111	Kacejko P., J. Machowski	Zwarcia w systemach elektroenergetycznych	WNT	Warszawa	2002	83-204-2750-9
112	Kacejko P., Machowski J.	Zwarcia w sieciach elektroenergetycznych	WNT	Warszawa	2002	83-204-2750-9
113	Marzecki J.	„Wybrane zagadnienia rozwoju miejskich sieci elektroenergetycznych w warunkach tworzonego rynku energii elektrycznej”, Prace naukowe Politechniki Warszawskiej „Elektryka”, z.121	OWPW	Warszawa	2002	ISSN 0137-2319
114	Paska J.	„Ocena niezawodności podsystemu wytwórczego systemu elektroenergetycznego”. Prace Naukowe PW „Elektryka” z. 120	OWPW	Warszawa	2002	
115	Praca zbiorowa pod redakcją Kulczycki J.	Ograniczanie strat energii elektrycznej w elektroenergetycznych sieciach rozdzielczych	PTPiREE	Poznań	2002	83-903073-7-5
116	Kowalik R., A. Magdziarz, W. Myrcha, J. Wróblewski	Laboratorium automatyki elektroenergetycznej	OWPW	Warszawa	2001	83-7207-281-7
117	Magdziarz A., M. Namiotkiewicz, Z. Żagan	Laboratorium automatyki zabezpieczeniowej eliminacyjnej II	OWPW	Warszawa	2001	83-7207-287-6
118	Magdziarz A., W. Myrcha, Z. Żagan	Laboratorium automatyki zabezpieczeniowej eliminacyjnej I	OWPW	Warszawa	2001	83-7207-282-5
119	Ciók Z.	Ochrona środowiska w elektroenergetyce	WNPWN	Warszawa	2001	83-01-12521-7
120	Gąsowski H., W. Jabłoński, S. Niestępski, A. Wolski	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Komentarz do normy PN-IEC 60364”, tom 1	COSIW SEP	Warszawa	2001	83-915103-4-4

121	Maksymiuk Jan, Zbigniew Pochanke	Obliczenia i badania diagnostyczne aparatury rozdzielczej	OWPW	Warszawa	2001	83-204-2523-9
122	Marzecki J.	Rozdzielcze sieci elektroenergetyczne. Zagadnienia wybrane	Wydawnictwo Naukowe PWN	Warszawa	2001	83-01-13446-1
123	Niestępski S., M. Parol, J. Pasternakiewicz, T. Wiśniewski	Instalacje elektroenergetyczne. Budowa, projektowanie i eksploatacja	OWPW	Warszawa	2001	83-7207-251-5
124	Mielczarski W.	Rynki energii elektrycznej. Wybrane aspekty techniczne i ekonomiczne	Agencja Rynku Energii	Warszawa	2000	838757435X
125	Helt P., Parol M., Piotrowski P.	Metody sztucznej inteligencji w elektroenergetyce	OWPW	Warszawa	2000	83-7207-194-2
126	Machowski J., Smolarczyk A., Magdziarz A., Żagan Z., Kowalik R., Januszewski M., Rasolomampionona D., Klebanowski A., Robak S., Brzeszczak L.	Jubileusz 20-lecia Zakładu Elektroenergetycznej Automatyki Zabezpieczeniowej Instytutu Elektroenergetyki PW	Prace Naukowe PW „Elektryka” z. 113, OWPW	Warszawa	2000	ISSN 0137-2319
127	Mosiński F.	Zastosowanie metod statystycznych dla inżynierów elektryków	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	Łódź	2000	8372830045
128	Nowakowska-Siwińska E.	Kształtowanie cen gazu ziemnego w warunkach konkurencyjnego rynku	ARE S.A.	Warszawa	2000	83-87574-26-0
129	Nowakowska-Siwińska, G. Grycz	Opis rozwiązań taryfowych dla energii elektrycznej w wybranych krajach OECD	ARE S.A.	Warszawa	2000	83-87574-25-2
130	Paska J., Bartczak J., Kłos A., Momot A., Nowakowska-Siwińska E., Bargiel J., Goc W., Sowa P., Teichman B.	Application of TRELSS and Implementation of Value-Based Reliability Approach at Polish Grid Company	Palo Alto, CA, and PPGC	Warszawa	2000	TR-114816.EPRI
131	Rasolomampionona D.	Internet : Źródło informacji dla elektroenergetyków	OWPW	Warszawa	2000	
132	Baczyński D., Helt P., Piotrowski P.	Systemy projektowania komputerowego. Laboratorium	OWPW	Warszawa	1999	
133	Bąk J.	Oświetlenie mieszkań	WNT	Warszawa	1999	
134	Gładyś H., Matla R.	Praca elektrowni w systemie elektroenergetycznym	WNT	Warszawa	1999	
135	Kowalik R.	Teletechnika – Podstawy dla elektroenergetyków	OWPW	Warszawa	1999	
136	Kowalik R., Haraziński A., Myrcha W., Namiotkiewicz M., Wróblewski J.	Laboratorium zespołów automatyki zabezpieczeniowej	OWPW	Warszawa	1999	
137	Nowakowska-Siwińska E., Grycz G.	Porównanie rozwiązań taryfowych w gazownictwie w wybranych krajach wysokorozwiniętych	ARE S.A.	Warszawa	1999	
138	Winkler W., Wiszniewski A.	Automatyka zabezpieczeniowa w systemach elektroenergetycznych	WNT	Warszawa	1999	83-200-2287-6
139	Żurawski W. (współautor)	Elektrotechnika i elektronika dla nieelektryków	WNT	Warszawa	1999	
140	Bełdowski T., Markiewicz H.	Stacje i urządzenie elektroenergetyczne	WNT	Warszawa	1998	
141	Dmowski A.	Energoelektroniczne układy zasilania prądem stałym w telekomunikacji i energetyce.	WNT	Warszawa	1998	
142	Hering M.	Podstawy elektrotermii. Cz.II.	WNT	Warszawa	1998	
143	Niestępski S., Pasternakiewicz J., Wiśniewski T.	Projektowanie sieci elektroenergetycznych. Instalacje elektroenergetyczne	OWPW	Warszawa	1998	
144	Nowakowska-Siwińska E., Kumanowski M.	Ceny węgla i paliw z ropy naftowej w Polsce i krajach OECD.	ARE S.A.	Warszawa	1998	



145	Nowakowska-Siwińska E., Kumanowski M., Grycz G.	Ceny i podatki na paliwa i energię w Polsce i krajach unii europejskiej. Energia elektryczna.	ARE S.A.	Warszawa	1998	
146	Sutkowski T.	Zasady sporządzania dokumentacji projektowej w zakresie elektroenergetyki	OWPW	Warszawa	1998	
147	Domaszewska I., Helt P., Piotrowski P.	Systemy projektowania komputerowego	OWPW	Warszawa	1997	83-87012-64-5
148	Kujaszczyk Sz., Brociek S., Flisowski Z., Gryko J., Nazarko J., Zdun Z.	Elektroenergetyczne układy przesyłowe	WNT	Warszawa	1997	
149	Laudyn D., Kucowski J., Przekwas M.	Energetyka a ochrona środowiska. wydanie IV	WNT	Warszawa	1997	
150	Laudyn D., Pawlik M., Strzelczyk F.	Elektrownie	WNT	Warszawa	1997	
151	Machowski J. , Bialek J. , Bumby J.	Power System Dynamics and Stability	John Wiley & Sons, Chichester	USA	1997	
152	Maksymiuk J.	Aparaty elektryczne: w pytaniach i odpowiedziach	WNT	Warszawa	1997	83-204-2101-2
153	Wodziński J.	Wysokonapięciowa technika prób i pomiarów	PWN	Warszawa	1997	830112252
154	Żagan W., Mazur J.	Samochodowa technika świetlna	OWPW	Warszawa	1997	
155	Grzonkowski J. , Żagan W. i inni	Technika świetlna 96- poradnik, informator	Polski Komitet Oświetleniowy	Warszawa	1996	
156	Kremens Z., Sobierajski M.	Analiza systemów elektroenergetycznych	WNT	Warszawa	1996	83-204-2060-1
157	Laudyn D., Maksymiuk J.	Jakość i niezawodność w elektroenergetyce	OWPW	Warszawa	1996	83-86569-98-0
158	Marzecki J.	Miejskie sieci elektroenergetyczne	OWPW	Warszawa	1996	83-86569-89-1
159	Bełdowski T., Markiewicz H.	Stacje i urządzenia elektroenergetyczne	WNT	Warszawa	1995	
160	Laudyn D., Pawlik M., Strzelczyk F.	Elektrownie	WNT	Warszawa	1995	83-204-1814-3
161	Maksymiuk J.	Aparaty elektryczne	WNT	Warszawa	1995	83-204-1801-1
162	Mosiński F.	Metody statystyczne w technice wysokich napięć	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	Łódź	1995	8386453400
163	Wróblewski J.	Zespoły automatyki zabezpieczeniowej	WNT	Warszawa	1995	
164	Kujaszczyk Sz., Kochel M., Marzecki J., Mińczuk A., Niestępski S., Pasternakiewicz J., Wiśniewski T.	Elektroenergetyczne sieci rozdzielcze- pod redakcją Szczęsnego Kujaszczyka, wydanie 2 poprawione, tom 1 i 2	Wydawnictwo Naukowe PWN	Warszawa	1994	83-01-11511-4
165	Marzecki J. , Parol M.	Komputerowe projektowanie rozdzielczych sieci elektroenergetycznych	OWPW	Warszawa	1994	83-85912 –52 –5
166	Mosiński F.	Podstawy techniki wysokich napięć	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	Łódź	1994	
167	Paska J., Staniszewski A.	Podstawy elektroenergetyki. Metody wytwarzania energii elektrycznej	OWPW	Warszawa	1994	83-85912-56-8
168	Kacejko P., Machowski J.	Zwarcia w sieciach elektroenergetycznych. Podstawy obliczeń.	WNT	Warszawa	1993	83-204-1510-1
169	Kacejko P., Machowski J.	Zwarcia w sieciach elektroenergetycznych	WNT	Warszawa	1993	
170	Ciok Z. [et al.]	Badanie urządzeń energoelektrycznych	WNT	Warszawa	1992	83-204-1438-5
171	Janiczek R.	Eksploatacja elektrowni parowych	WNT	Warszawa	1992	
172	Maksymiuk J.	Aparaty elektryczne	WNT	Warszawa	1992	83-204-1475-X
173	Wiszniewski A.	Przekładniki w elektroenergetyce	WNT	Warszawa	1992	83-204-1481-4

174	Celinski Z.	Energetyka jądrowa	PWN	Warszawa	1991	
175	Marecki J.	Gospodarka skojarzona ciepno-elektryczna	WNT	Warszawa	1991	
176	Kujszczyk Sz.	Informatyzacja zakładów energetycznych	WNT	Warszawa	1990	83-204-1347-8
177	Kujszczyk Sz., Kochel M., Marzecki J., Mińczuk A., Niestępski S., Pasternakiewicz J., Wiśniewski T.	Elektroenergetyczne sieci rozdzielcze - pod redakcją Szczęsnego Kujszczyka, wydanie 1, tom 1 i 2	Wydawnictwo Naukowe PWN	Warszawa	1990	83-01-10004-4
178	Kulczycki J.	Optymalizacja struktur sieci elektroenergetycznych. Wybrane metody obliczeń.	WNT	Warszawa	1990	83-204-1322-2
179	Paska J.	Elektrownie jądrowe	OWPW	Warszawa	1990	
180	Matla R., Bernatek M.	Przemiany energetyczne	WPW	Warszawa	1989	
181	Machowski J., Bernas S.	Stany nieustalone i stabilność systemu elektroenergetycznego	WNT	Warszawa	1989	83-204-1021-5
182	Marzecki J., Mińczuk A.	Obliczanie elektroenergetycznych sieci rozdzielczych na maszynach cyfrowych. II wydanie	OWPW	Warszawa	1989	
183	Wasiluk W., Sutkowski T.	Urządzenia i sieci elektroenergetyczne w zakładach przemysłowych	OWPW	Warszawa	1989	
184	Kobosko St., Namotkiewicz M., Majcher J., Myrcha W., Magdziarz A., Pająk J., Żagan Z.	Laboratorium elektroenergetyczne	OWPW	Warszawa	1988	
185	Machowski J., Bernas S.	Stany nieustalone i stabilność systemu elektroenergetycznego	WNT	Warszawa	1988	
186	Ciok Z.	Modele matematyczne łuku łączeniowego	PWN	Warszawa	1987	83-01-05605-3
187	Pawlik M., Skierski J.	Układy i urządzenia potrzeb własnych	WNT	Warszawa	1986	
188	Żydanowicz J.	Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa	WNT	Warszawa	1985	1976 (Tom 1), 1979 (Tom 2), 1985 (Tom 3).
189	Barnaś K., Bernas S., Machowski J.	Laboratorium stabilności systemu elektroenergetycznego	OWPW	Warszawa	1985	
190	Ciok Z.	Metody obliczania pól elektromagnetycznych i przepływowych	OWPW	Warszawa	1985	
191	Celiński Z., Strupczewski A.	Podstawy energetyki jądrowej	WNT	Warszawa	1984	
192	Kujszczyk Sz.	Nowoczesne metody obliczeń elektroenergetycznych sieci rozdzielczych. wydanie II zmienione i rozszerzone	WNT	Warszawa	1984	ISBN 83-204-0576-9
193	Maksymiuk J., Wohlmuth F.	Metody statystyczne w inżynierii elektrotechnicznej	OWPW	Warszawa	1984	
194	Pająk J., Machowski J., Magdziarz A.	Laboratorium sieci i urządzeń elektroenergetycznych	WAT	Warszawa	1984	
195	Ciok Z.	Procesy łączeniowe w układach elektroenergetycznych	WNT	Warszawa	1983	83-204-0557-2
196	Dołowy M., Machowski J., Magdziarz A., Namotkiewicz M., Pająk J., Pasternakiewicz J., Zduń Z.	Laboratorium systemów elektroenergetycznych	WPW	Warszawa	1983	

197	Hasterman Z., Mosiński F., Maliszewski A.	Wytrzymałość elektryczna transformatorów energetycznych	WNT	Warszawa	1983	832040469X
198	Marzecki J., Mińczuk A.	Obliczenia elektroenergetycznych sieci rozdzielczych na maszynach cyfrowych	OWPW	Warszawa	1983	
199	Matla R., Tomaszewicz E.	Zasady doboru urządzeń elektroenergetycznych	WPW	Warszawa	1983	
200	Żydanowicz J., Namiotkiewicz M.	Automatyka zabezpieczeniowa w elektroenergetyce	WNT	Warszawa	1983	
201	Au A., Maksymiuk J., Pochanke Z.	Podstawy obliczeń aparatów elektroenergetycznych	WNT	Warszawa	1982	83-204-0222-0
202	Bernas S.	Systemy elektroenergetyczne	WNT	Warszawa	1982	
203	Machowski J.	"Wybrane problemy badania stabilności uproszczonego modelu SEE". Prace Naukowe PW, Elektryka, Nr 68	OWPW	Warszawa	1981	
204	Bernatek M., Matla R.	Gospodarka energetyczna w przemyśle	WPW	Warszawa	1980	
205	Bernatek M., Matla R.	Laboratorium gospodarki energetycznej	WPW	Warszawa	1980	
206	Matla R.	Gospodarka elektroenergetyczna	WPW	Warszawa	1979	1977 (1979)
207	Bernas S., Namiotkiewicz M., Pająk J.	Laboratorium zabezpieczeniowe i elektroenergetyczne	WPW	Warszawa	1979	1967/1979
208	Klebanowski A.	Zbiór zadań z zabezpieczeń elektroenergetycznych	WPW	Warszawa	1979	
209	Kujarczyk Sz.	Nowoczesne metody obliczeń elektroenergetycznych sieci rozdzielczych	WNT	Warszawa	1979	
210	Matla R., Bełdowski T.	Studium rozwoju rozwiązań elektrociepłowni	Wyd. P. Biały	Białystok	1979	
211	Hellmann W., Szczerba Z	Regulacja częstotliwości i napięcia w systemie elektroenergetycznym	WNT	Warszawa	1978	
212	Żydanowicz J.	Elektroenergetyczne zabezpieczenia przekaźnikowe	WPW	Warszawa	1978	
213	Matla R.	Gospodarka energią elektryczną	SEP Warszawa	Warszawa	1977	
214	Wasiluk W.	Wybrane zagadnienia z przemysłowych urządzeń elektroenergetycznych	SEP Warszawa	Warszawa	1977	
215	Bernatek M., Hammer M.	Ciepłownie i elektrociepłownie przemysłowe	SEP Warszawa	Warszawa	1976	
216	Rakowski J.	Automatyka ciepłych urządzeń siłowni	WNT	Warszawa	1976	
217	Wasiluk W., Bieniek A.	Maszyny i urządzenia elektryczne	WPW	Warszawa	1976	
218	Wasiluk W.	Napędy i sterowanie elektryczne maszyn roboczych ciężkich	WPW	Warszawa	1975	
219	Żydanowicz J.	Zagadnienia wybrane z techniki zabezpieczeń przekaźnikowych	WPW	Warszawa	1975	