

	Elektrotermia			
Lp.	Autor/autorzy	Tytuł	Wydawnictwo	Rok
1	Hering Mieczysław	Technika świetlna'09. T.3, rozdz.40 – Promienniki podczerwieni	Polski Komitet Oświetleniowy SEP, Warszawa	2013
2	Radek Norbert	Laboratorium wiązkowych technologii obróbki materiałów	Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce	2013
3	Strzyżewski Janusz	Grzejnictwo elektryczne: ogrzewanie pomieszczeń, przygotowanie ciepłej wody użytkowej, instalacje specjalne: ochrony budynków, podgrzewania rynien i dachów, ciągów kanalizacyjnych	Polcen, Warszawa	2012
4	Wciślik Mirosław	Elektrotechnika pieców łukowych prądu przemiennego: zagadnienia wybrane	Wydawnictwa Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce	2011
5	Gołębiowski Jerzy et al.	Analiza niestabilnego pola termicznego w elektrycznych grzejnikach podłogowych i w kablach prądu stałego	Wydawnictwa Politechniki Białostockiej, Białystok	2010
6	Łoziak Władysław i Zbigniew Waradzyn	Poradnik monter elektryka, t.2, rozdz.2 – Elektrotermia	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	2010
7	Polski Komitet Normalizacyjny	Międzynarodowy słownik terminologiczny elektryki – Cz. 841 Elektrotermia przemysłowa PN –IEC 60050-841	Polski Komitet Normalizacyjny	2010
8	Sawicki Antoni (red.)	Zagadnienia energetyczne wybranych urządzeń elektrycznych systemów stalowniczych	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	2010
9	Hering Mieczysław i Wojciech Łobodziński	Poradnik inżyniera elektryka. T.1, rozdz.13 – Elektrotermia. Wyd.3	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	2009
10	Janowski Tadeusz, Henryka Stryczewska i Andrzej Wac-Włodarczyk (red.)	Technologie nadprzewodnikowe i plazmowe w energetyce	Lubelskie Towarzystwo Naukowe, Lublin	2009
11	Stryczewska Henryka	Technologie plazmowe w energetyce i inżynierii środowiska	Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin	2009
12	Wąsowski Andrzej	Dopasowanie trójfazowego urządzenia łukowego do systemu elektroenergetycznego	Wydawnictwo Politechniki Radomskiej, Radom	2009
13	Hauser Jacek	Elektrotechnika: podstawy elektrotermii i techniki świetlnej	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	2006
14	Barglik Jerzy et al.	Postępy w inżynierii materiałowej i metalurgii	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	2005
15	Krouchinin Anatoli M. i Antoni Sawicki	Modelling of the constricted arc in plasma generators	Publishing Office of Czestochowa University of Technology, Czestochowa	2005
16	Pasternak Jerzy	Vademecum Elektryka, rozdz.16 - Elektrotermia	Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP, Warszawa	2005
17	Dobaj Edward	Maszyny i urządzenia spawalnicze. Wyd.2	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	2004
18	Domke Konrad	Modelowanie, symulacja i badanie radiacyjnej wymiany ciepła w środowisku Radiance	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	2004
19	Kowalczyk Marek	Gazowe i elektryczne promienniki podczerwieni: Komfort, oszczędność, ekologia	Zakład Nowych Techniki Ciepłych, Gdańsk	2004
20	Krouchinin Anatoli M. i Antoni Sawicki	Podstawy projektowania układów dynamicznych z łukiem elektrycznym	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	2004
21	Buczek Kazimierz, Tomasz Binkowski i Kazimierz Kuryło	Elektrotermia: laboratorium	Oficyna Wydawnicza Politechniki Rzeszowskiej	2003
22	Krouchinin Anatoli M. i Antoni Sawicki	A Theory of Electrical Arc Heating	Publishing Office of Czestochowa University of Technology, Czestochowa	2003
23	Strzyżewski Janusz	Ogrzewanie elektryczne	Fundacja Poszanowania Energii, Warszawa	2003
24	Styp-Rekowski Michał (red.)	Wybrane zagadnienia obróbek skoncentrowaną wiązką energii	Bydgoskie Towarzystwo Naukowe, Bydgoszcz	2003
25	Barglik Jerzy	Nagrzewanie indukcyjne wsadów płaskich w polu poprzecznym. Symulacja komputerowa i weryfikacja doświadczalna	Zeszyty Naukowe Politechniki Śląskiej nr 1565, seria "Hutnictwo", z.65, Gliwice	2002
26	Hering Mieczysław, Czesław Sajdak i Mirosław Wciślik (ed.)	Computer Aided Design of Electroheat Devices. Monografia	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	2002
27	Kowalczyk Marek	Nowoczesne systemy grzewcze. Promienniki podczerwieni	Wydawnictwo SOLAREN- BIS, Gdańsk	2002
28	Rodacki Tadeusz i Andrzej Kandyba	Urządzenia elektrotermiczne	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	2002
29	Krouchinin Anatoli M. i Antoni Sawicki	Piece i urządzenia plazmowe Cz.2: Piece plazmowo-próżniowe i właściwości elektrod plazmatronów	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	2001
30	Krouchinin Anatoli M. i Antoni Sawicki	Piece i urządzenia plazmowe Cz.1: Piece i urządzenia plazmowe ciśnienia atmosferycznego	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	2001
31	Łoziak Władysław	Maszyny, urządzenia elektryczne i automatyka w przemyśle, rozdz.9 - Elektrotermia	Wydawnictwo Śląsk Katowice	2001
32	Nitkiewicz Zygmunt	Wykorzystanie łukowych źródeł plazmy w inżynierii powierzchni	Wydawnictwo WIPMIFS, Częstochowa	2001
33	Piech Jerzy	Piece ceramiczne i szklarskie	Wydawnictwo AGH, Kraków	2001
34	Skoczowski Stanisław	Deterministyczna identyfikacja i jej Wykorzystanie w odpornej regulacji PID temperatury	Wydawnictwa Uczelniane Politechniki Szczecińskiej, Szczecin	2001
35	Śliwiński Antoni	Ultradźwięki i ich zastosowania. Wyd.2	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	2001
36	Krouchinin Anatoli M. i Antoni Sawicki	Piece i urządzenia łukowe	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	2000
37	Przyłucki Roman i Czesław Sajdak	Obliczenia parametrów indukcyjnych urządzeń grzejnych do wsadów płaskich	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	2000

38	Skoczowski Tadeusz	Modelowanie i symulacja sprzężonych zjawisk polowych w urządzeniach elektrotermicznych: podstawy teoretyczne	Instytut Naukowo Badawczy ZTUREK, Warszawa	2000
39	Skoczowski Stanisław	Technika regulacji temperatury. Systemy regulacji, regulatory przemysłowe	Redakcja Czasopisma Pomiary Automatyka Kontrola, Warszawa	2000
40	Rudnicki Zbigniew	Radiacyjny przepływ ciepła w piecach przemysłowych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1999
41	Sajdak Czesław (red.)	Obliczenia parametrów oraz symulacja pracy pieców i nagrzewnic elektrycznych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1999
42	Hauser Jacek	Praca oporowych przewodów grzejnych w wybranych układach termokinetycznych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	1998
43	Hering Mieczysław	Podstawy elektrotermii. Cz.2	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1998
44	Januszkiewicz Krzysztof	Elektryczne akumulacyjne ogrzewanie pomieszczeń	Ośrodek Informacji „Technika Instalacyjna w budownictwie”, Warszawa	1998
45	Kamińska-Benmechernen Aniela	Wytwarzanie i modelowanie plazmy w plazmotronach łukowych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	1998
46	Michalski Ludwik, Krystyna Eckersdorf Krystyna i Jacek Kucharski	Termometria: Przyrządy i metody	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź	1998
47	Rodacki Tadeusz i Andrzej Kandyba	Energoelektroniczne układy zasilania plazmotronów prądu stałego	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1998
48	Barglik Jerzy, Krzysztof Kurek Krzysztof i Czesław Sajdak	Zbiór zadań testowych i egzaminacyjnych. Elektrotechnika. Maszyny elektryczne. Elektronika. Elektrotermia	Skrypt Politechniki Śląskiej nr 2049 Gliwice	1997
49	Jagodziński Zenon	Przetworniki ultradźwiękowe	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa	1997
50	Krouchinin Anatoli M. i Antoni Sawicki	Urządzenia elektrotechnologiczne z nagrzewaniem łukowym i plazmowym. Cz.1. Teoria nagrzewania łukowego i plazmowego	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	1997
51	Miernik Krzysztof	Działanie i budowa magnetronowych urządzeń rozpylających	Instytut Technologii Eksploatacji, Radom	1997
52	Morel Stefan	Powłoki natryskiwane cieplnie	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	1997
53	Urbaniak Zdzisław	Zgrzewanie tworzyw sztucznych. Zgrzewarki i generatory wielkiej częstotliwości	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1997
54	Hauser Jacek	Podstawy elektrotermicznego przetwarzania energii	Zakład Wydawniczy K. Domke, Poznań	1996
55	Kurbiel Aleksy	Nagrzewanie urządzeniami elektronicznymi	Wydawnictwa Akademii Górniczo Hutniczej, Kraków	1996
56	Rodacki Tadeusz i Władysław Przytocki	Stabilizacja procesu spawania łukiem prądu przemiennego	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1996
57	Sajdak Czesław i Alicja Kurek	Wspomaganie komputerowe projektowania indukcyjnych pieców tyglowych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1996
58	Badziak Jan	Lasery ekscymerowe dużej mocy	Wyd. Instytutu Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy i Centrum Badań Kosmicznych	1995
59	Burakowski Tadeusz i Tadeusz Wierchoń	Inżynieria powierzchni metali	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1995
60	Kensik Roman	Eksploatacja urządzeń spawalniczych. Cz.1: Źródła spawalnicze	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	1995
61	Klimpel Andrzej	Technologia zgrzewania	Wydawnictwa Politechniki Śląskiej, Gliwice	1995
62	Skrzypek Tadeusz i Czesław Sajdak	Elektrotermia w Polsce w latach 1965-1994. Zeszyt Historyczny	Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Warszawa	1995
63	Adamska Janina, Adam Handke i Kazimierz Musierowicz	Przemiany energii elektrycznej. Przykłady obliczeniowe: elektrotermia, elektrochemia techniczna, technika oświetleniowa	Wydawnictwa Politechniki Poznańskiej, Poznań	1994
64	Janowski Tadeusz i Zbigniew Zlonkiewicz	Elektrotechnologie	Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin	1994
65	Sajdak Czesław	Elektrotermia: materiały pomocnicze do wykładów dla studentów wydziałów nieelektrycznych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1994
66	Sajdak Czesław	Elektrotermia	Wydawnictwa Politechniki Śląskiej, Gliwice	1994
67	Sondij Franciszek	Termokinetyka. Zagadnienia wybrane	Politechnika Lubelska, Wydawnictwa Uczelniane	1994
68	Barglik Jerzy (oprac.), Czesław Sajdak (red.) et al.	Laboratorium elektrotermii dla studentów wydziałów nieelektrycznych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1993
69	Karbowniczek Mirosław	Elektrometalurgia stali. Ćwiczenia	Wydawnictwa Akademii Górniczo Hutniczej, Kraków	1993
70	Kutzner Janusz	Przepływ plazmy w dyfuzyjnym wyładowaniu łukowym w próżni	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	1993
71	Sajdak Czesław et al.	Laboratorium elektrotermii	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1993
72	Sawicki Antoni	Laboratorium elektrotechnologii	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	1993
73	Służalec Adolf	Technologia spajania	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	1993
74	Hering Mieczysław	Podstawy elektrotermii. Cz.1	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1992
75	Kotarba Jerzy	Energia elektryczna w ogrzewaniu pomieszczeń	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1992
76	Kurbiel Aleksy	Indukcyjne urządzenia elektrotermiczne	Wydawnictwa Akademii Górniczo Hutniczej, Kraków	1992
77	Sondij Franciszek	Poradnik monter elektryka, rozdz. 14 – Elektrotermia. Wyd.2	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1992
78	Szczypiorowski Andrzej	Badanie zachowania się strug plazmy niskotemperaturowej w reaktorze zasilanym symetrycznie przez trzy palniki plazmowo – łukowe	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	1992
79	Dmochowski Zbigniew	Urządzenie elektrotermiczne: wykład autoryzowany	Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok	1991
80	Dubik Adam	Zastosowanie laserów	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1991
81	Michalski Ludwik, Krystyna Eckersdorf, Jacek Kucharski i John McGhee	Temperature Measurement. 2 ad ed.	John Wiley & Sons. Ltd, Chichester, New York, Weinheim, Brisbane, Singapore, Toronto	1991
82	Sokołowska Aleksandra	Niekonwencjonalne środki syntezy materiałów	Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa	1991

83	Domański Roman	Promieniowanie laserowe - oddziaływanie na ciała stałe	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1990
84	Golanowski Jerzy i Tadeusz Gudra	Podstawy techniki ultradźwięku. Ćwiczenia laboratoryjne	Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław	1990
85	Szymański Henryk, Kazimierz Friedel i Witold Słowko	Urządzenie elektronowiązkowe	Wydawnictwa Naukowo, Techniczne, Warszawa	1990
86	Talarczyk Edmund	Podstawy techniki ultradźwięków.	Wydawnictwa Politechniki Wrocławskiej, Wrocław	1990
87	Tyczkowski Jacek	Cienkie warstwy polimerów plazmowych	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1990
88	Augustyniak Wiesław, Tadeusz Burakowski i Jerzy Giziński	Termometria przemysłowa w obróbce cieplnej Metali. Poradnik	Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Warszawa	1989
89	Barwicz Wiesław	Wiązka elektronowa w przemyśle	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1989
90	Hauser Jacek i Kondrad Domke	Laboratorium elektrotermii	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	1989
91	Klimpel Andrzej	Technologia spawania	Wydawnictwa Politechniki Śląskiej, Gliwice	1989
92	Kabata Jan	Nagrzewanie rezystancyjne	Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1988
93	Kurbiel Aleksy	Elektrotermiczne urządzenia łukowe	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1988
94	Tochowicz Stanisław	Wytapianie stali w piecach elektrycznych	Wydawnictwo Śląsk Katowice	1988
95	Sajdak Czesław i Edward Samek	Nagrzewanie indukcyjne. Podstawy teoretyczne i zastosowanie. Wyd.2	Wydawnictwo Śląsk Katowice	1987
96	Tochowicz Stanisław, Jerzy Siwka i Włodzimierz Derda	Elektrometalurgia stali. Ćwiczenia laboratoryjne	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	1987
97	Gozdecki Tomasz, Mieczysław Hering i Wojciech Łobodziński	Elektroniczne urządzenia grzejne. Wyd. 2	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa	1986
98	Michalski Ludwik i Krystyna Eckersdorf	Pomiary temperatury	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1986
99	Sosnowski Remigiusz	Żelazostopy. Część I – Podstawy Fizykochemiczne procesów. Technologia	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1986
100	Kordus Aleksander	Plazma. Właściwości i zastosowania w technice	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1985
101	Masny Jan i Zdzisław Teresiak	Przemiany energii elektrycznej. Zagadnienia Wybrane	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1985
102	Klimpel Andrzej	Nowoczesne technologie spajania metali	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1984
103	Lebiedziejewski Mirosław	Elektrody grafitowe	Wydawnictwo Śląsk Katowice	1984
104	Sondij Franciszek	Elektrotermia. Elektroenergetyka przemysłowych urządzeń grzejnych	Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Lubelskiej, Lublin	1984
105	Sondij Franciszek	Nagrzewanie indukcyjne: stenogram wykładów z elektrotermii	Wydawnictwo Politechniki Lubelskiej, Lublin	1984
106	Tosun Haluk	Pochłanianie energii elektromagnetycznej przez obiekty biologiczne. Materiały do studiów i badań	Centralny Instytut Ochrony Pracy, Warszawa	1984
107	Brzeski Jerzy	Chemia plazmy niskotemperaturowej	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1983
108	Fikus Franciszek, Czesław Sajdak, Alicja Kurek i W. Chruścicki	Laboratorium elektrotermii dla studentów wydziałów nieelektrycznych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1983
109	Friedel Kazimierz	Oddziaływanie wiązki elektronowej na ciała stałe w warunkach głębokiej penetracji	Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław	1983
110	Król Leszek	Redukcja bezpośrednia rud żelaza	Wydawnictwo Śląsk Katowice	1983
111	Milewski Andrzej	Metody badań materiałów w paśmie bardzo wielkich częstotliwości	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności	1983
112	Podrzucki Czesław i Jerzy Szopa	Piece i urządzenia metalurgiczne stosowane w odlewnictwie	Wydawnictwo Śląsk Katowice	1982
113	Sala Aleksander	Radiacyjna wymiana ciepła	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1982
114	Woźniak Kazimierz	Materiały ściernicze. Wytwarzanie i własności	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1982
115	Michalski Ludwik, Krzysztof Kuźmiński Krzysztof i Jerzy Sadowski	Regulacja temperatury urządzeń elektrotermicznych	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1981
116	Andrusieczko Adam	Grzejnictwo elektrodowe w przemyśle szklarskim	Wydawnictwo Instytutu Szkła i Ceramiki, Warszawa	1980
117	Celiński Zdzisław	Plazma	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa	1980
118	Danielski Lech (red.)	Laboratorium przemian energii elektrycznej	Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław	1980
119	Domański Wiktor i Mieczysław Pielaciński	Elektryczne ogrzewanie wagonów komunikacji międzynarodowej. Wyd.2	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa	1980
120	Hering Mieczysław	Termokinetyka dla elektryków	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1980
121	Kozłowski Marek	Odbiorniki oświetleniowe i grzejne	Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP, Warszawa	1980
122	Masny Jan i Zdzisław Teresiak	Przemiany energii elektrycznej	Wydawnictwa Politechniki Wrocławskiej, Wrocław	1980
123	Składzień Jan	Zbiór zadań z termokinetyki	Dział Wydawnictw Politechniki Śląskiej, Gliwice	1980
124	Zgoła Błażej	Przyspieszenie dojrzewania betonu rezystancyjnym elektronagrzewem	Państwowe Wydawnictwa Naukowe, Warszawa	1980
125	Fikus Franciszek i Tadeusz Wieczorek	Urządzenia magnetohydrodynamiczne w odlewniach i hutach	Wydawnictwo Śląsk, Katowice	1979
126	Korniewicz Henryk i Andrzej Koperski	Elektrotermia. Higiena pracy w polach wielkiej częstotliwości	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1979
127	Radomski Tadeusz i Andrzej Ciszewski	Lutowanie	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1979
128	Jasińska Bogusława	Metale nieżelazne - metalurgia	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa	1978
129	Nowicki Marian	Lasery w technologii elektronowej i obróbce materiałów	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1978
130	Szczygieł Zbigniew i Bogusława Jasińska	Elektrometalurgia metali nieżelaznych	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, Warszawa	1978
131	Tochowicz Stanisław i Zygmunt Klisiewicz	Metalurgia próżniowa stali	Wydawnictwo Śląsk, Katowice	1978
132	Citkowicz Antoni	Materiały oporowe i elementy grzejne w urządzeniach do obróbki cieplnej	Branżowy Ośrodek Informacji Naukowo- Technicznej i Ekonomicznej, Warszawa	1977
133	Składzień Jan	Termokinetyka dla elektryków	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1977
134	Skoczowski Stanisław	Dwustanowa regulacja temperatury	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1977
135	Szargut Jan	Metody numeryczne w obliczeniach cieplnych pieców przemysłowych	Wydawnictwo Śląsk, Katowice	1977

136	Fikus Franciszek	Miejsce indukcyjne nagrzewanie rur w procesach obróbki plastycznej	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1976
137	Gryżewski Zdzisław	Eksploatacja pieców elektrycznych	Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw SEP, Warszawa	1976
138	Służalec Adolf	Technologia zgrzewania	Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa	1975
139	Zagajewski Tadeusz, Stanisław Malzacher i Aleksander Kwieciński	Elektronika przemysłowa. Wyd.4	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1975
140	Fikus Franciszek	Pole magnetyczne w cylindrycznych nagrzewnicach indukcyjnych o skończonej długości	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	1974
141	Mazanek Tadeusz i Stanisław Tochowicz	Elektrometalurgia stali	Wydawnictwo Śląsk, Katowice	1974
142	Horoszko Eugeniusz (red.)	Pomiary elektrotermiczne: wprowadzenie do ćwiczeń laboratoryjnych z elektrotermii	Wydawnictwo AGH	1973
143	Kordus Aleksander	Plazma w technice	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	1973
144	Łukaszewicz Marian (red.)	Zastosowania wiązki elektronowej	Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej, Wrocław	1973
145	Mazanek Tadeusz i Stanisław Tochowicz	Elektrometalurgia stali	Wydawnictwo Śląsk Katowice	1973
146	Sadowski Andrzej i Rudolf Krehlik	Laser w obróbce materiałów i metrologii	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1973
147	Hering Mieczysław	Laboratorium elektrotermii. Wyd.2	Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1972
148	Jachowicz Andrzej	Obliczenia elektrotermiczne oraz projektowanie elektrycznych narzędzi i przyrządów grzejnych	Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1972
149	Mączewski-Rowiński Bohdan	Ultradźwięki w przemyśle	Instytut Wydawniczy CRZZ	1972
150	Orman Zofia i Mieczysław Woźniak	Metalurgia aluminium	Wydawnictwo Śląsk Katowice	1972
151	Popiłow Lech Jakowlewicz	Elektrofizyczna i elektrochemiczna obróbka materiałów	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1972
152	Szymański Henryk, Kazimierz Friedel i Witold Słowko	Mikroobrobka wiązką elektronową	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1972
153	Burakowski Tadeusz i Jerzy Giziński	Segmety promiennikowe i ich zastosowanie przemysłowe	Wydawnictwo Katalogów i Cenników, Warszawa	1971
154	Chodkowski Szczepan	Metalurgia metali nieżelaznych	Wydawnictwo Śląsk Katowice	1971
155	Ebert Jan Fioł Adam	Obliczanie wzmacniaczy i generatorów mocy wielkiej częstotliwości	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1971
156	Kalinowski Bohdan i Juliusz Borysowski	Zastosowanie plazmy w technologii chemicznej	Instytut Badań Jądrowych, Warszawa	1971
157	Ryżko Stanisław i Jan Ebert	Wzmacniacze rezonansowe i generatory mocy wielkiej częstotliwości	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1971
158	Burakowski Tadeusz, Jerzy Giziński i Aleksander Sala	Promienniki podczerwieni	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1970
159	Celiński Zdzisław	Podstawy fizyki plazmy w zastosowaniach technicznych	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa	1970
160	Donskoj Aleksander Vasil'evič. et al. (red.)	Nagrzewanie indukcyjne i pojemnościowe: poradnik	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1970
161	Gutowski Ryszard	Nagrzewanie indukcyjne i pojemnościowe: poradnik	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1970
162	Lebiedziejewski Mirosław i Maria Szudek	Wyroby z węgla i grafitu	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1970
163	Barwicz Wiesław, Andrzej Mulak i Henryk Szymański	Zastosowania optyki elektronowej	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa	1969
164	Filipowicz Jerzy i Mieczysław Żbikowski	Studium możliwości i opłacalności stosowania w Warszawie elektrycznego grzejnictwa akumulacyjnego	Rada Naukowa przy Prezydium Stołecznej Rady Naukowej, Warszawa	1969
165	Ginzburg Abram Solomonovič	Promieniowanie podczerwone w przemyśle spożywczym	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1969
166	Kensik Roman	Elektryczne sieci spawalnicze	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1969
167	Michalski Ludwik i Krystyna Eckersdorf	Pomiary temperatury	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1969
168	Hahn Stefan i Ryszard Kuński	Termostaty elektroniczne	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1968
169	Liwiński Wojciech	Nagrzewnice indukcyjne skrośne	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1968
170	Szymański Andrzej	Synteza acetyleny z metanu w strumieniu plazmy niskotemperaturowej	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa	1968
171	Zatyka Henryk	Spawanie wiązką elektronów	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1968
172	Kącki Edward	Termokinetyka	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1967
173	Węgrzyński Władysław	Generatory lampowe wielkiej częstotliwości do grzania indukcyjnego	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1967
174	Bakish Robert	Wiązka elektronów w technice	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1966
175	Schwartz Tadeusz	Termokinetyka układów elektrotermicznych	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1966
176	Cihelka Jaromir	Ogrzewanie przez promieniowanie	Arkady, Warszawa	1965
177	Domański Wiktor, Stefan Krychniak i Tadeusz Tajer	Elektryczne ogrzewanie i oświetlenie wagonów piętrowych, restauracyjnych i sypialnych	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa	1965
178	Orman Marian i Zofia Ormanowa	Technologia magnezu i jego stopów	Wydawnictwo Śląsk, Katowice	1965
179	Pawlak Edmund	Zgrzewanie ultradźwiękowe	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1965
180	Mazur Marian	Przemysłowe urządzenia elektrotermiczne	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1964
181	Simpson Peter	Grzanie indukcyjne: projektowanie wzбудników i układów	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1964
182	Burakowski Tadeusz, Jerzy Giziński i Aleksander Sala	Podczerwień i jej zastosowanie	Wydawnictwo Ministerstwa Obrony Narodowej, Warszawa	1963
183	Olszak Feliks i Kazimierz Mamro	Stalownicze procesy próżniowe	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Łódź, Kraków	1963
184	Gołębiowski Kazimierz	Wysokotemperaturowe laboratoryjne piece oporowe	Wydawnictwo Górniczo-Hutnicze, Katowice	1962

185	Krychniak Stefan	Elektryczne ogrzewanie wagonu podmiejskiego Typu 43A	Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa	1962
186	Olszak Feliks i Tadeusz Mazanek	Metalurgia stali. T.2, Elektrometalurgia	Wydawnictwo Górniczo- Hutnicze, Katowice	1962
187	Podrzucki Czesław i Jerzy Szopa	Odlewnicze piece metalurgiczne	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Łódź, Warszawa	1962
188	Lewandowski Bogusław	Zgrzewarki pojemnościowe do tworzyw termoplastycznych	Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa	1961
189	Ryszka Emil i Jan Szargut	Piece przemysłowe w hutnictwie metali nieżelaznych	Wydawnictwo Górniczo- Hutnicze, Katowice	1961
190	Malzacher Stanisław	Automatyka procesów w grzejnictwie wielkiej częstotliwości	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1960
191	Sochor Bronisław, Jerzy Luciński i Ludwik Michalski	Regulacja i regulatory temperatury w elektrycznych urządzeniach grzejnych	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1960
192	Knoch Kazmierczak Halina i Józef Kazmierczak	Hartowanie indukcyjne	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1959
193	Olszak Feliks i Jerzy Machniewicz	Elektrometalurgia stali	Wydawnictwo AGH, Kraków	1959
194	Olszak Feliks i Józef Kozielski	Żelazostopy	Wydawnictwo Górniczo- Hutnicze, Kraków	1958
195	Staub Fryderyk i Mieczysław Tokarski	Obróbka cieplna metali i stopów nieżelaznych	Wydawnictwo Górniczo- Hutnicze, Katowice	1958
196	Gajewski Zdzisław	Termometry	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1957
197	Horoszko Eugeniusz	Racjonalna eksploatacja stalowniczych pieców łukowych: referaty z kursu zorganizowanego w Akademii	Wydawnictwo AGH	1957
198	Olszak Feliks, Stanisław Holewiński i Józef Kozielski	Żelazostopy. Wyd. 2	Wydawnictwo AGH Kraków	1957
199	Fidyk Stanisław	Nagrzewanie promiennikowe w przemyśle drzewnym	Wydawnictwo Przemysłu Lekkiego i Spożywczego	1956
200	Jemielewski Janusz	Piece do topienia metali nieżelaznych	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1956
201	Kulikov Aleksandr Aleksandrowiç	Urządzenia elektryczne w hutach metali nieżelaznych	Wydawnictwo Górniczo- Hutnicze, Stalinogród	1956
202	Lejkin Veniamin Efimoviç i Sacharuk Pavel Aleksandrovich	Elektrometalurgia stali i żelazostopów	Wydawnictwo Górniczo – Hutnicze, Stalinogród	1956
203	Mazur Marian, Tadeusz Skrzypek, Ryszard Siciński i Stefan Parowski	Zastosowanie przemysłowe grzejnictwa indukcyjnego i pojemnościowego	Państwowe Wydawnictwo Techniczne, Warszawa	1956
204	Nowak Karol i Maria Szudek	Elektrody węglowe i inne wyroby z węgla uszlachetnionego	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1956
205	Domanus Józef	Budowa i obsługa elektrycznych grzejników do gotowania	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1955
206	Kosieradzki Paweł	Obróbka cieplna metali	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1955
207	Kosieradzki Paweł	Obróbka cieplna metali	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1955
208	Sochor Bronisław	Elektryczne piece oporowe	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa	1955
209	Staub Fryderyk	Obróbka cieplna metali: stal i stopy metali nieżelaznych	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Łódź, Kraków	1955
210	Bielajew Anatolij Ivanoviç	Metalurgia lekkich metali - Elektroliza i rafinacja aluminium. Wyd.2	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Katowice	1954
211	Edneral Fedor Prokopeviç	Elektrometalurgia	Wydawnictwo Górniczo – Hutnicze, Stalinogród	1954
212	Heid Herrmann i Albrecht Kollmar	Ogrzewanie przez promieniowanie	Budownictwo i Architektura, Warszawa	1954
213	Olszak Feliks, Stanisław Holewiński i Józef Kozielski	Żelazostopy. Wyd. 1	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Kraków	1954
214	Schwartz Tadeusz	Grzejnictwo elektryczne	Trzaska, Evert, Michalski, Warszawa	1954
215	Wasilewski Ludwik	Elektrochemia techniczna i elektrometalurgia. Elektrochemia środowisk rozżarzonych i stopionych. Cz.2	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Gliwice	1954
216	Wiesiołowski Wsiewołod Stiepanowicz, Szmanienkow Iwan Wasiliewicz, Nosaczew Ewgenij Wasiliewicz	Urządzenia grzejne w praktyce laboratoryjnej	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1954
217	Lejkin Veniamin Efimoviç	Wytapianie stali w piecach elektrycznych	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1953
218	Mazur Marian	Elektryczne urządzenia grzejne	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa	1953
219	Mazur Marian	Nagrzewanie promiennikowe	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa	1953
220	Schwartz Tadeusz	Elektrotermia, t. II	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa	1953
221	Sochor Bronisław	Elektryczne urządzenia grzejne oporowe w przemyśle	Państwowe Wydawnictwo Naukowe	1953
222	Stankiewicz Mieczysław	Wytapianie stali w elektrycznych piecach łukowych	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1953
223	Sochor Bronisław	Termometry elektryczne	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1952
224	Wasilewski Ludwik	Elektrochemia techniczna i elektrometalurgia. Cz.1	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Gliwice	1952
225	Mazur Marian	Suszenie podczerwienią w przemyśle chemicznym	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Warszawa	1951
226	Romer Edmund	Pomiary temperatury w technice	Książnica-Atlas, Wrocław	1951
227	Sochor Bronisław	Elektrotermia	Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Warszawa	1951
228	Wierusz-Kowalski Stanisław	Elektryczne grzejnictwo przemysłowe	Państwowe Wydawnictwa Szkolnictwa Zawodowego, Warszawa	1951
229	Drewnowski Kazimierz (red.)	Polski słownik elektryczny. Dział 9, Elektrotermia	Stowarzyszenie Elektryków Polskich. Centralna Komisja Słownictwa Elektrycznego,	1950
230	Ludkiewicz Adam	Elektrometalurgia stali	Państwowe Zakłady Wydawnictw Szkolnych, Kraków	1950
231	Schwartz Tadeusz	Elektrotermia, t. I	Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa	1950
232	Mazur Marian	Oświetlenie i ogrzewanie elektryczne: kurs licealny: wykłady przeznaczone dla studiujących w Państwowym Technicum Korespondencyjnym	Państwowe Technicum Korespondencyjne, Warszawa	1949
233	Ostaszewski Józef	Grzejniki elektryczne do okresowego wygrzewania odwiertów naftowych	Państwowe Wydawnictwa Techniczne, Stalinogród	1949
234	Wierusz-Kowalski Stanisław	Elektryczne grzejnictwo przemysłowe	Państwowe Zakłady Wydawnictw Szkolnych, Warszawa	1949

235	Domanus Józef	Grzejnictwo elektryczne	Trzaska, Evert, Michalski	1948
236	Gajewski Franciszek J	Encyklopedia grzejników elektrycznych	Biuro Naukowo – Wydawnicze Franciszka J. Gajewskiego, Zakopane	1947
237	Gajewski Franciszek J.	Grzejniki elektryczne. Informacje ogólne	Biuro Naukowo – Wydawnicze Franciszka J. Gajewskiego, Zakopane	1947
238	Orman Marian	Lekkie metale i ich stopy	Spółdzielnia Wydawnicza Pracowników Technicznych Szkół Akademickich, Kraków	1947
239	Schwartz Tadeusz	Grzejnictwo elektryczne - Grzejniki	Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1947
240	Schwartz Tadeusz	Grzejnictwo elektryczne - Podstawy	Wydawnictwo Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1946
241	Rygielski Marian	Druty oporowe w elektrotechnice: tabele do Obliczania grzejników elektrycznych łącznie z zasadami obliczania	Skł. gł. Właśc. Księg. J Lisowskiej, Warszawa	1939
242	Binder Leon	Technologia metali w zagadnieniach praktycznych i bieżących. T.1, Hutnictwo, wielkie piece, gruszki besemerowskie i tomasowskie, piece martinowskie, elektryczne, stale specjalne, metale poza żelazem, stopy metali	Katowice	1938
243	Pomorska Elektrownia Krajowa „Gródek”	Elektryczne ogrzewanie kościołów	Wyd. Pomorska Drukarnia Rolnicza, Toruń	1936
244	Anonim	Elektryczna kuchnia kawalerska	Wyd. Pomorska Drukarnia Rolnicza, Toruń	1935
245	Anonim	Elektryczność w kuchni	Wyd. Związek Elektrowni Polskich, Warszawa	1928
246	Anonim	Elektryczność w gospodarstwie wiejskim	Wyd. Związek Elektrowni Polskich, Warszawa	1928