

Trakcja elektryczna				
Lp.	Autor/autorzy	Tytuł	Wydawnictwo	Rok
1	Pawlik M. (red.)	Interoperacyjność systemu kolei Unii Europejskiej	Kurier Kolejowy	2017
2	Szeląg A., Drążek Z., Maciołek T.	Elektroenergetyka miejskiej trakcji elektrycznej	Instytut Naukowo-Wydawniczy SPATIUM, Radom	2017
3	Karwowski K. (red.) - praca zbiorowa	Energetyka transportu zelektryfikowanego. Poradnik inżyniera	Wydaw. Politechniki Gdanskiej	2017
4	Siergiejczyk M. (red.)	Koleje dużych prędkości w Polsce	Instytut Kolejnictwa	2015
5	Rawicki S.	Energooszczędne przejazdy tramwajów ze sterowanymi wektorowo silnikami indukcyjnymi w dynamicznym ruchu miejskim	Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań	2013
6	Szeląg A.	Wpływ napięcia w sieci trakcyjnej 3 kV DC na parametry energetyczno-trakcyjne zasilanych pojazdów	Instytut Naukowo-Wydawniczy SPATIUM, Radom	2013
7	Jarzębowski L.	Bezczujnikowe sterowanie trakcyjnym silnikiem synchronicznym z magnesami trwałymi zagłębionymi w wirniku	Wydaw. Politechniki Gdańskiej	2012
8	Skibicki J.	Pojazdy elektryczne, część II	Wydaw. Politechniki Gdańskiej	2012
7	Karbowiak H., Barański S.	Bezpieczeństwo ruchu w transporcie	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	2011
8	Szeląg A.	Trakcja elektryczna – podstawy	Program rozwojowy Politechniki Warszawskiej, Zadanie 36	2011
9	Praca zbiorowa	Leksykon terminów kolejowych	KOW, Warszawa	2011
10	Rojek A.	Tabor i trakcja kolejowa	KOW, Warszawa	2010
11	Skibicki J.	Pojazdy elektryczne, część I	Wydaw. PG	2010
12	Lewandowski M.	Analiza zjawisk elektromechanicznych w szynowym pojeździe trakcyjnym z uwzględnieniem zmian współczynnika przyczepności kół napędowych	Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Elektryka	2009
13	Karwowski K., Szeląg A.(red.) Praca zbiorowa	Modern Electric Traction: Volume 2 Power supply, Chapter 4 Application of statistic and probabilistic methods for assessment of quality of 3kV DC network energy delivery to traction vehicles, pp. 33-46, ISBN 83-911669-7-X, 183, Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, 70%, Objętość całej monografii: 12 ark. wyd.	Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki	2009
14	Karwowski K., Szeląg A.(red.) Praca zbiorowa	Modern Electric Traction: Volume 1 Vehicles,	Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki	2009
15	Giętkowski Z., K. Karwowski i M. Mizan	Diagnostyka sieci trakcyjnej	Wydaw. PG	2009
16	Praca zbiorowa, red. Strojny J.	Trakcja elektryczna prądu stałego. Układy zasilania. Podręcznik INPE dla elektryków. Zeszyt 27	SEP-COSiW, Warszawa	2009
17	Marciniak J.	Obwody główne i pomocnicze wybranych serii pojazdów trakcyjnych PKP	Wyd. Politechniki Radomskiej, Radom	2007
18	Praca zbiorowa	Elektryfikacja PKP na przełomie wieków XX i XXI	Wyd. ZP, Warszawa	2006
19	Madej J.	Teoria ruchu pojazdów szynowych	Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2004
20	Zalewski P., P. Siedlecki i A. Drewnowski	Technologia transportu kolejowego	WKił, Warszawa	2004
21	Szeląg A.	Zagadnienia analizy i projektowania systemu trakcji elektrycznej prądu stałego z zastosowaniem technik modelowania i symulacji	Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Elektryka nr 123	2002

22	Głowacki K. i E. Onderka	Sieci trakcyjne	EMTRAK, Bibice	2002
23	Marciniak J.	Eksploatacja kolejowych pojazdów szynowych nowych generacji	Wyd. Politechniki Radomskiej, Radom	1999
24	Kacprzak J.	Teoria trakcji elektrycznej. Materiały do projektowania	OWPW, Warszawa	1996
25	Kałuża E., B. Kulesz i M. Czakański	Zbiór zadań i ćwiczeń projektowych z trakcji elektrycznej	Wyd. P Sl.	1994
26	Kacprzak J.	Teoria trakcji elektrycznej. Materiały do ćwiczeń i wykładów	OWPW, Warszawa	1993
27	Wdowiak J., L. Mierzejewski i A. Szelaąg	Projektowanie układów zasilania trakcji elektrycznej systemu prądu stałego. Podstawy trakcyjne	WPW, Warszawa	1993
28	Kacprzak J. i W. Koczara	Podstawy napędu elektrycznych pojazdów trakcyjnych	WKŁ, Warszawa	1990
29	Frontczak F.	Podstawy trakcyjne i ich zasilanie	KOW, Warszawa	1989
30	Dąbrowski T.	Sieci i podstacje trakcyjne	WKŁ, Warszawa	1989
31	Frontczak F., S. Kuczborski, K. Kuligowski, J. Skoniecki i W. Wasilewicz	50 lat elektryfikacji PKP	Wkił, Warszawa	1989
32	Gronowicz J. i B. Kasprzak	Lokomotywy spalinowe	Wkił, Warszawa	1989
33	Mierzejewski L., A. Szelaąg i M. Gałuszewski	System zasilania trakcji elektrycznej prądu stałego	Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1989
34	Siemiński T. i T. Jarosz	Odbieraki prądu i ich współpraca z siecią jezdnią	Wkił, Warszawa	1989
35	Bogdaniuk B.	Modernizacja dróg kolejowych przy ich elektryfikacji	Wkił, Warszawa	1988
36	Kotarski F. i T. Solarek	Sieci trakcyjne	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	1988
37	Baranowski E., K. Kościąg i Z. Maciszewski	Naprawa taboru kolejowego	Wkił, Warszawa	1987
38	Gronowicz J.	Sterowanie pojazdów trakcyjnych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	1987
39	Kościąg K. i Z. Maciszewski	Naprawa maszyn i urządzeń elektrycznych taboru kolejowego	Wkił, Warszawa	1987
40	Kałuża E., G. Bartodziej i Z. Ginalski	Układy zasilania i podstacje trakcyjne.	Dział Wydawnictw Politechniki Śląskiej	1985
41	Sikorski J. i T. Tajer	Lokomotywy elektryczne serii ET21	Wkił, Warszawa	1984
42	Podoski J.	Tramwaj szybki projektowanie i eksploatacja	Wkił, Warszawa	1983
43	Marciniak J.	Diagnostyka techniczna kolejowych pojazdów szynowych	Wkił, Warszawa	1982
44	Kacprzak J.	Automatyka i sterowanie elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1981
45	Domański E. i M. Świtalski	Elektryczne pojazdy trakcyjne	Wkił, Warszawa	1980
46	Kościąg K. i Z. Maciszewski	Naprawa maszyn i urządzeń elektrycznych taboru kolejowego	Wkił, Warszawa	1980
47	Machowski J.	Elektryczne napędy trakcyjne.	Wydawnictwo Akademii Górniczo Hutnicze, Kraków	1980
48	Podoski J., J. Kacprzak i J. Mysłək	Zasady trakcji elektrycznej	WKŁ, Warszawa	1980
49	Kowalski E.	Pojazdy trakcyjne	Wkił, Warszawa	1979
50	Zembrzusi K.	Teoria napędu i hamowania pociągu	PWN, Warszawa	1978
51	Baranowski E., K. Kościąg i Z. Maciszewski	Naprawa taboru kolejowego	Wkił, Warszawa	1977
52	Gruszczyński J.	Eksploatacja pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1977
53	Piątek S., S. Węcłowski i J. Żałopa	Lokomotywy spalinowe serii SP45	Wkił, Warszawa	1977
54	Krzemieński A.	Tabor kolejowy	Wkił, Warszawa	1976
55	Praca zbiorowa	Energoelektronika w taborze trakcji elektrycznej prądu stałego, regulacja impulsowa	PWN, Warszawa	1976

56	Furman J.	Zespoły napędowe elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1975
57	Domański E. i M. Świtalski	Urządzenia elektryczne pojazdów szynowych	Wkił, Warszawa	1974
58	Maciszewski H., J. Pawlus i S. Sumiński	Lokomotywy elektryczne serii EU06 i EU07	Wkił, Warszawa	1974
59	Domański E. i Z. Ożóg	Lokomotywy spalinowe serii ST44	Wkił, Warszawa	1973
60	Łuczywek Z. i L. Słaby	Elektromonter podstacji trakcyjnej	Wkił, Warszawa	1972
61	Mierzejewski E.	Eksploatacja kolejowych elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1972
62	Praca zbiorowa	Historia elektryki polskiej, tom V Trakcja elektryczna	WNT, Warszawa	1971
63	Schneigert Z.	Koleje niekonwencjonalne	Wkił, Warszawa	1971
64	Gronowicz. J. i J. Obremski	Lokomotywa spalinowa serii ST43	Wkił, Warszawa	1970
65	Domański E. i J. Sikorski	Urządzenia i układy elektryczne spalinowych pojazdów trakcyjnych PKP	Wkił, Warszawa	1969
66	Szklarski L.M., W. Dudek i J. Machowski	Underground electric haulage	Warszawa	1969
67	Bolewski S.	Lokomotywy spalinowe serii SM40 i SM41	Wkił, Warszawa	1968
68	Świderek S.	Poradnik elektromontera sieci trakcyjnej PKP	Wkił, Warszawa	1968
69	Domański E. i J. Sikorski	Maszyny elektryczne kolejowych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1967
70	Domański E., E. Kowalczyk i J. Skoniecki	Elektryczne zespoły trakcyjne serii EW55 i EN57	Wkił, Warszawa	1967
71	Dudek W. i J. Machowski	Sieci trakcyjne w górnictwie	Wyd. Śląsk, Katowice	1967
72	Giziński Z., S. Karasek i J. Kowalski	Nowoczesne tramwaje	Zakład Informacji Naukowo - Technicznej i Ekonomicznej IGK	1967
73	Gruszczyński J.	Eksploatacja pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1967
74	Kamiński J., J. Skoniecki i L. Tomczyk	Podręcznik maszynisty elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1967
75	Podoski J.	Zasady trakcji elektrycznej	Wkił, Warszawa	1967
76	Kowalski E.	Podręcznik maszynisty spalinowych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1966
77	Nieliwodzki J.	Maszynoznawstwo i tabor kolejowy	Wkił, Warszawa	1966
78	Plewako S., Z. Romaniszyn i K. Cianciara	Pojazdy trakcyjne kolei elektrycznych	Wkił, Warszawa	1966
79	Sikorski J. i M. Świtalski	Podręcznik elektromontera elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1966
80	Hanasz M., J. Ostaszewicz i J. Wdowiak	Sieci i podstacje trakcji elektrycznej	Wkił, Warszawa	1965
81	Kowalski E.	Wagony i lokomotywy spalinowe	Wkił, Warszawa	1965
82	Molski W.	Elektryfikacja kolei	Wkił, Warszawa	1965
83	Praca zbiorowa	Trakcja elektryczna w górnictwie odkrywkowym	Wyd. Śląsk, Katowice	1965
84	Szklarski L.	Trakcja elektryczna w górnictwie odkrywkowym	Katowice	1965
85	Tichmieniew B. N. i Ł.M. Trachtman	Aparatura i układy elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1965
86	Plewako S.	Tabor kolei elektrycznej	Wkił, Warszawa	1964
87	Świtalski M. i A. Zieliński	Lokomotywa elektryczna EU-05	Wkił, Warszawa	1964
88	Domański E.	Podręcznik elektromontera spalinowych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1963
89	Fijałkowski J. i W. Kowalewski	Charakterystyki normalnotorowych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1963
90	Gruszczyński J.	Eksploatacja pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1963
91	Kuczborski S.	25 lat elektryfikacji PKP	Wkił, Warszawa	1963
92	Plewako S.	Podstawy trakcji elektrycznej	Wkił, Warszawa	1963
93	Plewako S. i W. Przelaskowski	Trakcje i urządzenia elektryczne	PWN, Warszawa-Łódź	1963
94	Podoski J.	Trakcja spalinowo elektryczna	Wkił, Warszawa	1963

95	Kowalski E., B. Krasnopolski i M. Zawada	Gospodarka spalinowymi pojazdami trakcyjnymi	WKił, Warszawa	1962
96	Gałązka W. i T. Tajer	Poradnik elektromontera kolejowego	WKił, Warszawa	1961
97	Langrod A.	Pojazdy szynowe z silnikiem spalinowym	WK, Warszawa	1960
98	Łuczyniew Z.	Podręcznik elektromontera podstacji trakcyjnej	WK, Warszawa	1960
99	Szklarski L.	Trakcja elektryczna w kopalni	Wyd. Górniczo-Hutnicze, Katowice	1960
100	Podoski J.	Trolejbusy, budowa i eksploatacja	Wydawnictwo "Arkady", Warszawa	1958
101	Turowicz H.	Technologia utrzymania i naprawy taboru elektrycznego	WK, Warszawa	1958
102	Wdowiak J., M. Hanasz i J. Nasiłowski	Podstacje trakcyjne	WK, Warszawa	1958
103	Krzemieniecki A.	Obliczenia trakcyjne	WKił, Warszawa	1957
104	Przelaskowski W.	Zbiór ćwiczeń i zadań z podstaw trakcji elektrycznej	WK, Warszawa	1957
105	Jaworski Cz.	Teoria trakcji elektrycznej	WK, Warszawa	1956
106	Jaworski Cz. i S. Kuczborski	Problem elektryfikacji kolei w Polsce	WK, Warszawa	1956
107	Pasierbiński S.	Budowa i eksploatacja elektrycznych kolei kopalnianych	Wyd. Górniczo-Hutnicze, Stalinogród	1956
108	Praca zbiorowa	Pomiary w urządzeniach trakcji elektrycznej	WK, Warszawa	1956
109	Molski W.	Zarys kolejnictwa elektrycznego	WK, Warszawa	1955
110	Tyszko W.	Organizacja utrzymania i naprawy taboru kolei elektrycznej	WK, Warszawa	1955
111	Figurzyński Z.	Sieci trakcyjne	WK, Warszawa	1954
112	Plewako S.	Tabor kolei elektrycznej	Wydawnictwa Komunikacyjne, Warszawa	1954
113	Podoski R.	Trakcja elektryczna, tom II	WK, Warszawa	1954
114	Szklarski L.	Trakcja elektryczna w kopalni	Wyd. Górniczo-Hutnicze, Stalinogród	1954
115	Langrod A.	Podstawy kolejowej trakcji parowej, elektrycznej i spalinowej	WK, Warszawa	1953
116	Michajew A.P.	Eksploatacja lokomotyw i urządzenia trakcyjne	WK, Warszawa	1953
117	Rej B.	Zarys trakcji elektrycznej	PWSZ, Warszawa	1953
118	Podoski R.	Trakcja elektryczna, tom I	WK, Warszawa	1951
119	Podoski R.	Koleje elektryczne	Czytelnik, Warszawa	1950
120	Podoski R.	Tramwaje i koleje elektryczne, tom I i II	Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1922
121	Ruśkiewicz T.	Tramwaje i koleje elektryczne	Warszawa	1901

