

	Trakcja elektryczna				
1	Rawicki S.	Energooszczędne przejazdy tramwajów ze sterowanymi wektorowo silnikami indukcyjnymi w dynamicznym ruchu miejskim	Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań	2013	
2	Szeląg A.	Wpływ napięcia w sieci trakcyjnej 3 kV DC na parametry energetyczno-trakcyjne zasilanych pojazdów	Instytut Naukowo-Wydawniczy SPATIUM, Radom	2013	9,5 ark. wydaw.
3	Jarzębowicz L.	Bezczujnikowe sterowanie trakcyjnym silnikiem synchronicznym z magnesami trwałymi zagłębionymi w wirniku	Wydaw. PG	2012	(Monografie,120). - S. 1-89 : 49 rys., 3 tab. - Bibliogr. 154 poz. - ISBN 978-83-7348-415-3
4	Skibicki J.	Pojazdy elektryczne, część II	Wydaw. PG	2012	
5	Szeląg A.	Trakcja elektryczna – podstawy	Program rozwojowy Politechniki Warszawskiej, Zadanie 36	2011	
6	Praca zbiorowa	Leksykon terminów kolejowych	KOW, Warszawa	2011	
7	Rojek A.	Tabor i trakcja kolejowa	KOW, Warszawa	2010	
8	Skibicki J.	Pojazdy elektryczne, część I	Wydaw. PG	2010	
9	Lewandowski M.	Analiza zjawisk elektromechanicznych w szynowym pojeździe trakcyjnym z uwzględnieniem zmian współczynnika przyczepności kół napędowych	Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Elektryka	2009	
10	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	ISBN 83-911669-7-X, 183 Objętość całej monografii: 12 ark. wyd.
11	Karwowski K., Szeląg A.(red.) Praca zbiorowa	Modern Electric Traction: Volume 1 Vehicles,	Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki	2009	ISBN 83-911669-6-1, 201, Objętość całej monografii: 16 ark. wyd.
12	Giętkowski Z., K. Karwowski i M. Mizan	Diagnostyka sieci trakcyjnej	Wydaw. PG	2009	S. 1-119, 1-122[pdf] : 78 rys., 2 tab. - Bibliogr. 53 poz. - ISBN 978?83?7348?294?4
13	Praca zbiorowa, red. Strojny J.	Trakcja elektryczna prądu stałego. Układy zasilania. Podręcznik INPE dla elektryków. Zeszyt 27	SEP-COSiW, Warszawa	2009	
14	Marciniak J.	Obwody główne i pomocnicze wybranych serii pojazdów trakcyjnych PKP	Wyd. Politechniki Radomskiej, Radom	2007	
15	Praca zbiorowa	Elektryfikacja PKP na przełomie wieków XX i XXI	Wyd. ZP, Warszawa	2006	
16	Madej J.	Teoria ruchu pojazdów szynowych	Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2004	
17	Zalewski P., P. Siedlecki i A. Drewnowski	Technologia transportu kolejowego	WKiŁ, Warszawa	2004	
18	Szeląg A.	Zagadnienia analizy i projektowania systemu trójfazowej elektrycznej prądu stałego z zastosowaniem technik modelowania i symulacji	Prace Naukowe Politechniki Warszawskiej. Elektryka nr 123	2002	
19	Głowacki K. i E. Onderka	Sieci trakcyjne	EMTRAK, Bibice	2002	
20	Marciniak J.	Eksploatacja kolejowych pojazdów szynowych nowych generacji	Wyd. Politechniki Radomskiej, Radom	1999	
21	Kacprzak J.	Teoria trójfazowej elektrycznej. Materiały do projektowania	OWPW, Warszawa	1996	
22	Kacprzak J.	Teoria trójfazowej elektrycznej. Materiały do ćwiczeń i wykładów	OWPW, Warszawa	1993	
23	Wdowiak J., L. Mierzejewski i A. Szeląg	Projektowanie układów zasilania trójfazowej elektrycznej systemu prądu stałego. Podstawy trakcyjne	WPW, Warszawa	1993	
24	Kacprzak J. i W. Koczara	Podstawy napędu elektrycznych pojazdów trakcyjnych	WKiŁ, Warszawa	1990	

25	Frontczak F.	Podstacje trakcyjne i ich zasilanie	KOW, Warszawa	1989	
26	Dąbrowski T.	Sieci i podstacje trakcyjne	WKŁ, Warszawa	1989	
27	Frontczak F., S. Kuczborski, K. Kuligowski, J. Skoniecki i W. Wasilewicz	50 lat elektryfikacji PKP	WKił, Warszawa	1989	
28	Gronowicz J. i B. Kasprzak	Lokomotywy spalinowe	WKił, Warszawa	1989	
29	Mierzejewski L., A. Szeląg i M. Gałuszewski	System zasilania trakcji elektrycznej prądu stałego	Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1989	
30	Siemiński T. i T. Jarosz	Odbieraki prądu i ich współpraca z siecią jezdnią	WKił, Warszawa	1989	
31	Bogdaniuk B.	Modernizacja dróg kolejowych przy ich elektryfikacji	WKił, Warszawa	1988	
32	Kotarski F. i T. Solarek	Sieci trakcyjne	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej	1988	239 stron
33	Baranowski E., K. Kościąg i Z. Maciszewski	Naprawa taboru kolejowego	WKił, Warszawa	1987	
34	Gronowicz J.	Sterowanie pojazdów trakcyjnych	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	1987	
35	Kościąg K. i Z. Maciszewski	Naprawa maszyn i urządzeń elektrycznych taboru kolejowego	WKił, Warszawa	1987	
36	Kałuża E., G. Bartodziej i Z. Ginalski	Układy zasilania i podstacje trakcyjne.	Dział Wydawnictw Politechniki Śląskiej	1985	200 stron
37	Sikorski J. i T. Tajer	Lokomotywy elektryczne serii ET21	WKił, Warszawa	1984	
38	Podoski J.	Tramwaj szybki projektowanie i eksploatacja	WKił, Warszawa	1983	
39	Marciniak J.	Diagnostyka techniczna kolejowych pojazdów szynowych	WKił, Warszawa	1982	
40	Kacprzak J.	Automatyka i sterowanie elektrycznych pojazdów trakcyjnych	WKił, Warszawa	1981	
41	Domański E. i M. Świtalski	Elektryczne pojazdy trakcyjne	WKił, Warszawa	1980	
42	Kościąg K. i Z. Maciszewski	Naprawa maszyn i urządzeń elektrycznych taboru kolejowego	WKił, Warszawa	1980	
43	Machowski J.	Elektryczne napędy trakcyjne.	Wydawnictwo Akademii Górniczo Hutniczej, Kraków	1980	
44	Podoski J., J. Kacprzak i J. Mysiek	Zasady trakcji elektrycznej	WKŁ, Warszawa	1980	
45	Kowalski E.	Pojazdy trakcyjne	WKił, Warszawa	1979	
46	Zembrzuski K.	Teoria napędu i hamowania pociągu	PWN, Warszawa	1978	
47	Baranowski E., K. Kościąg i Z. Maciszewski	Naprawa taboru kolejowego	WKił, Warszawa	1977	
48	Gruszczyński J.	Eksploatacja pojazdów trakcyjnych	WKił, Warszawa	1977	
49	Piątek S., S. Węclewski i J. Żałopa	Lokomotywy spalinowe serii SP45	WKił, Warszawa	1977	
50	Krzemieński A.	Tabor kolejowy	WKił, Warszawa	1976	
51	Praca zbiorowa	Energoelektronika w taborze trakcji elektrycznej prądu stałego, regulacja impulsowa	PWN, Warszawa	1976	
52	Furman J.	Zespoły napędowe elektrycznych pojazdów trakcyjnych	WKił, Warszawa	1975	
53	Domański E. i M. Świtalski	Urządzenia elektryczne pojazdów szynowych	WKił, Warszawa	1974	
54	Maciszewski H., J. Pawluc i S. Sumiński	Lokomotywy elektryczne serii EU06 i EU07	WKił, Warszawa	1974	
55	Domański E. i Z. Ożóg	Lokomotywy spalinowe serii ST44	WKił, Warszawa	1973	
56	Łuczywek Z. i L. Słaby	Elektromonter podstacji trakcyjnej	WKił, Warszawa	1972	
57	Mierzejewski E.	Eksploatacja kolejowych elektrycznych pojazdów trakcyjnych	WKił, Warszawa	1972	
58	Praca zbiorowa	Historia elektryki polskiej, tom V Trakcja elektryczna	WNT, Warszawa	1971	
59	Schneigert Z.	Koleje niekonwencjonalne	WKił, Warszawa	1971	
60	Gronowicz J. i J. Obremski	Lokomotywa spalinowa serii ST43	WKił, Warszawa	1970	
61	Domański E. i J. Sikorski	Urządzenia i układy elektryczne spalinowych pojazdów trakcyjnych PKP	WKił, Warszawa	1969	

62	Szklarski L.M., W. Dudek i J. Machowski	Underground electric haulage	Warszawa	1969	
63	Bolewski S.	Lokomotywy spalinowe serii SM40 i SM41	Wkił, Warszawa	1968	
64	Świderek S.	Poradnik elektromontera sieci trakcyjnej PKP	Wkił, Warszawa	1968	
65	Domański E. i J. Sikorski	Maszyny elektryczne kolejowych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1967	
66	Domański E., E. Kowalczyk i J. Skoniecki	Elektryczne zespoły trakcyjne serii EW55 i EN57	Wkił, Warszawa	1967	
67	Dudek W. i J. Machowski	Sieci trakcyjne w górnictwie	Wyd. Śląsk, Katowice	1967	
68	Giziński Z., S. Karasek i J. Kowalski	Nowoczesne tramwaje	Zakład Informacji Naukowo - Technicznej i Ekonomicznej IGK	1967	
69	Gruszczyński J.	Eksploatacja pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1967	
70	Kamiński J., J. Skoniecki i L. Tomczyk	Podręcznik maszynisty elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1967	
71	Podoski J.	Zasady trakcji elektrycznej	WKŁ, Warszawa	1967	
72	Kowalski E.	Podręcznik maszynisty spalinowych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1966	
73	Nieliwodzki J.	Maszynoznawstwo i tabor kolejowy	Wkił, Warszawa	1966	
74	Plewako S., Z. Romaniszyn i K. Cianciara	Pojazdy trakcyjne kolei elektrycznych	Wkił, Warszawa	1966	
75	Sikorski J. i M. Świtalski	Podręcznik elektromontera elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1966	
76	Hanasz M., J. Ostaszewicz i J. Wdowiak	Sieci i podstacje trakcji elektrycznej	Wkił, Warszawa	1965	
77	Kowalski E.	Wagony i lokomotywy spalinowe	Wkił, Warszawa	1965	
78	Molski W.	Elektryfikacja kolei	Wkił, Warszawa	1965	
79	Praca zbiorowa	Trakcja elektryczna w górnictwie odkrywkowym	Wyd. Śląsk, Katowice	1965	
80	Szklarski L.	Trakcja elektryczna w górnictwie odkrywkowym	Katowice	1965	
81	Tichmieniew B. N. i Ł.M. Trachtman	Aparatura i układy elektrycznych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1965	
82	Plewako S.	Tabor kolei elektrycznej	Wkił, Warszawa	1964	
83	Świtalski M. i A. Zieliński	Lokomotywa elektryczna EU-05	Wkił, Warszawa	1964	
84	Domański E.	Podręcznik elektromontera spalinowych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1963	
85	Fijałkowski J. i W. Kowalewski	Charakterystyki normalnotorowych pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1963	
86	Gruszczyński J.	Eksploatacja pojazdów trakcyjnych	Wkił, Warszawa	1963	
87	Kuczborski S.	25 lat elektryfikacji PKP	Wkił, Warszawa	1963	
88	Plewako S.	Podstawy trakcji elektrycznej	Wkił, Warszawa	1963	
89	Plewako S. i W. Przelaskowski	Trakcje i urządzenia elektryczne	PWN, Warszawa-Łódź	1963	
90	Podoski J.	Trakcja spalinowo elektryczna	Wkił, Warszawa	1963	
91	Kowalski E., B. Krasnopolski i M. Zawada	Gospodarka spalinowymi pojazdami trakcyjnymi	Wkił, Warszawa	1962	
92	Gałązka W. i T. Tajer	Poradnik elektromontera kolejowego	Wkił, Warszawa	1961	
93	Langrod A.	Pojazdy szynowe z silnikiem spalinowym	WK, Warszawa	1960	
94	Łuczywek Z.	Podręcznik elektromontera podstacji trakcyjnej	WK, Warszawa	1960	
95	Szklarski L.	Trakcja elektryczna w kopalni	Wyd. Górnictwo-Hutnicze, Katowice	1960	
96	Podoski J.	Trolejbusy, budowa i eksploatacja	Wydawnictwo "Arkady", Warszawa	1958	
97	Turowicz H.	Technologia utrzymania i naprawy taboru elektrycznego	WK, Warszawa	1958	
98	Wdowiak J., M. Hanasz i J. Nasiłowski	Podstacje trakcyjne	WK, Warszawa	1958	
99	Krzemieniecki A.	Obliczenia trakcyjne	Wkił, Warszawa	1957	
100	Przelaskowski W.	Zbiór ćwiczeń i zadań z podstaw trakcji elektrycznej	WK, Warszawa	1957	
101	Jaworski Cz.	Teoria trakcji elektrycznej	WK, Warszawa	1956	
102	Jaworski Cz. i S. Kuczborski	Problem elektryfikacji kolei w Polsce	WK, Warszawa	1956	
103	Pasierbiński S.	Budowa i eksploatacja elektrycznych kolei kopalnianych	Wyd. Górnictwo-Hutnicze, Stalinogród	1956	

104	Praca zbiorowa	Pomiary w urządzeniach trakcji elektrycznej	WK, Warszawa	1956	
105	Molski W.	Zarys kolejnictwa elektrycznego	WK, Warszawa	1955	
106	Tyszko W.	Organizacja utrzymania i naprawy taboru kolei elektrycznej	WK, Warszawa	1955	
107	Figurzyński Z.	Sieci trakcyjne	WK, Warszawa	1954	
108	Plewako S.	Tabor kolei elektrycznej	Wydawnictwa Komunikacyjne, Warszawa	1954	
109	Podoski R.	Trakcja elektryczna, tom II	WK, Warszawa	1954	
110	Szklarski L.	Trakcja elektryczna w kopalni	Wyd. Górniczo-Hutnicze, Stalino	1954	
111	Langrod A.	Podstawy kolejowej trakcji parowej, elektrycznej i spalinowej	WK, Warszawa	1953	
112	Michiejew A.P.	Eksploatacja lokomotyw i urządzenia trakcyjne	WK, Warszawa	1953	
113	Rej B.	Zarys trakcji elektrycznej	PWSZ, Warszawa	1953	
114	Podoski R.	Trakcja elektryczna, tom I	WK, Warszawa	1951	
115	Podoski R.	Koleje elektryczne	Czytelnik, Warszawa	1950	
116	Podoski R.	Tramwaje i koleje elektryczne, tom I i II	Komisja Wydawnicza Towarzystwa Bratniej Pomocy Studentów Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1922	
117	Ruśkiewicz T.	Tramwaje i koleje elektryczne	Warszawa	1901	Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego
118					
119	Kaluża E., B. Kulesz i M. Czakański	Zbiór zadań i ćwiczeń projektowych z trakcji elektrycznej	Wyd. P Sl.		