

	Maszyny Elektryczne i Transformatory			
1	Sobczyk T. i T. Węgiel	Wykłady z elektromechanicznych przemian energii	Wydawnictwo PK, Kraków	2014
2	Przyborowski W., Kamiński G.	Maszyny elektryczne	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014
3	Dybowski P., T. Lerch, W. Milej, W. Rams i J. Skwarczyński	Układy elektromechaniczne i transformatory, obliczenia i zadania	Wydawnictwa AGH, Kraków	2010
4	Gieras J.	Permanent Magnet Motor Technology	CRC Press	2010
5	Szeląg W.	Przetworniki Elektromagnetyczne z cieczą magneto-reologiczną	Wyd. Politechniki Poznańskiej	2010
6	Rams W. i J. Skwarczyński	Laboratorium maszyn elektrycznych. Skrypt AGH nr 1710	Wydawn. AGH	2009
7	Siekłucki G.	Automatyka napędu	Wydawn. AGH	2009
8	Staszewski P. i W. Urbański	Zagadnienia obliczeniowe w eksploatacji maszyn elektrycznych	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2009
9	Miksiewicz R.	Zastosowanie programu Mathcad do rozwiązywania statycznych zagadnień obliczeniowych maszyn elektrycznych i transformatorów	Wyd. Pol. Śl., Gliwice	2007
10	Praca zbiorowa	Poradnik Inżyniera Elektryka Tom 2	WNT Warszawa	2007
11	Przepiórkowski	Silniki Elektryczne w praktyce Elektronika	Wydawnictwo BTC, Warszawa	2007
12	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Wykłady z maszyn elektrycznych	Skrypt PWSZ w Tarnowie	2007
13	Boldea I.	Synchronous Generators	Taylor & Francis	2006
14	Glinka T.	Badania diagnostyczne maszyn elektrycznych w przemyśle. Wyd. 2 – poprawione i uzupełnione	Wyd. BOBRME Komel Katowice	2002
15	Glinka T.	Maszyny Elektryczne wzbudzone magnesami trwałymi	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2002
16	Miksiewicz R.	Maszyny Elektryczne	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2000
17	Miksiewicz R.	Maszyny elektryczne. Zagadnienia obliczeniowe wykorzystaniem programu Mathcad	Wyd. Pol. Śl., Gliwice	2000
18	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Elektromechaniczne przetwarzanie energii	Wydawnictwa AGH	2000
19	Praca zbiorowa	Maszyny synchroniczne. Badania i pomiary	Wyd. Pol. Śl., Gliwice	1999
20	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.III, Przykłady obliczeń. Skrypt AGH nr 1563	Wydawn. AGH	1999
21	Nowak L.	Modele polowe przetworników elektromechanicznych w stanach niustalonych	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1999
22	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.II, teoria. Skrypt AGH nr 1510	Wydawn. AGH	1997
23	Demenko A.	Symulacji dynamicznych stanów pracy maszyn elektrycznych w ujęciu polowym	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1997
24	Sochocki R.	Mikromaszyny Elektryczne	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	1996
25	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.I, teoria. Skrypt AGH nr 1430	Wydawn. AGH	1995
26	Dąbrowski M.	Projektowanie maszyn elektrycznych prądu przemiennego	WNT	1994
27	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.IV, Podstawowe pomiary laboratoryjne. Skrypt AGH nr 1409	Wydawn. AGH	1994
28	Karwacki W.	Maszyny Elektryczne	Wyd. Pol. Wrocławskiej, Wrocław	1993
29	Turowski J.	Elektrodynamika techniczna	WNT, Warszawa	1993
30	Zakrzewski K. i L. Byczkowska-Lipińska	Transformatory i przetworniki elektromechaniczne prądu stałego. Zadania	Wyd. Pł, Łódź	1993
31	Zakrzewski K., L. Byczkowska-Lipińska i R. Rydlewicz	Przetworniki prądu przemiennego. Zadania	Wyd. Pł, Łódź	1993
32	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.II, Przykłady obliczeń. Skrypt AGH nr 1278	Wydawn. AGH	1991
33	Stein Z.	Eksploatacja maszyn elektrycznych. Skrypt nr 1616	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1991
34	Dąbrowski M.	Projektowanie maszyn elektrycznych prądu przemiennego	WNT, Warszawa	1988
35	Latek W.	Teoria Maszyn Elektrycznych. Wyd. II	WNT Warszawa	1987
36	Stein Z. i W. Nowacki	Zadania z maszyn elektrycznych. Skrypt nr 1293	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1986
37	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne. Wyd.6., Skrypt AGH nr 967	Wydawn. AGH	1985
38	Praca zbiorowa (redakcja: Stein Z.)	Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych z maszyn elektrycznych. Część II, skrypt nr 1170	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1984
39	Turowski J.	Teoria maszyn elektrycznych. Maszyny prądu przemiennego	Wyd. Pł	1984
40	Jeziński E.	Transformatory	WNT	1983
41	Jeziński E. (redaktor)	Uzwojenia transformatorów energetycznych. Budowa i obliczanie	WNT, Warszawa	1982
42	Latek W.	Teoria maszyn Elektrycznych	WNT	1982
43	Plamitzer A.M.	Maszyny elektryczne,	WNT Warszawa	1982
44	Plamitzer A.M.	Maszyny Elektryczne. Wyd. VII	WNT Warszawa	1982
45	Praca zbiorowa (redakcja: Stein Z.)	Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych z maszyn elektrycznych. Część III, skrypt nr 1041	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1982
46	Praca zbiorowa (redakcja: Stein Z.)	Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych z maszyn elektrycznych. Część I, skrypt nr 999	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1981
47	Jeziński E.(redaktor)	Budowa i obliczanie transformatorów energetycznych	WNT, Warszawa	1979
48	Stein Z.	Maszyny elektryczne w automatyce i elektroenergetyce. Skrypt nr 757	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1978
49	Bajorek Z.	Maszyny Elektryczne	WNT Warszawa	1977
50	Puchała A.	Dynamika maszyn i układów elektromechanicznych	PWN Warszawa	1977
51	Glinka T., J. Hickiewicz, W. Mizia i A. Żywiec	Zadania z maszyn elektrycznych. Wydanie II	WNT Warszawa	1976
52	Jabłoński M.	Maszyny prądu stałego	Wyd. Pł, Łódź	1973
53	Koter T. i W. Pelczewski	Maszyny elektryczne w zadaniach	WNT, Warszawa	1973

54	Dąbrowski M.	Pola i obwody magnetyczne maszyn elektrycznych	WNT	1962
55	Koter T. i W. Pełczewski	Maszyny elektryczne w zadaniach.	PWT	1961
56	Hanselman D.	Brushless Permanent Magnet Motor Design	Magna Physics Publishing	
57	Paszek W.	Dynamika maszyn elektrycznych prądu przemiennego.		
58	Praca zbiorowa	Laboratorium maszyn elektrycznych. Część I: Transformatory, elektromagnesy, wzmacniacze magnetyczne	Skrypt Pol. Śl., Gliwice	
59	Praca zbiorowa	Laboratorium maszyn elektrycznych. Część II: Maszyny indukcyjne	Skrypt Pol. Śl., Gliwice	
60	Praca zbiorowa	Laboratorium maszyn elektrycznych. Część III: Maszyny synchroniczne	Skrypt Pol. Śl., Gliwice	
61	Praca zbiorowa	Laboratorium maszyn elektrycznych. Część IV: Maszyny komutatorowe prądu stałego i tachoprądnice	Skrypt Pol. Śl., Gliwice	
62				
63				

