

<b>Maszyny Elektryczne i Transformatory</b>					
<b>Lp.</b>	<b>Autor/autorzy</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Wydawnictwo</b>	<b>Rok</b>	
1	Glinka T.	Maszyny elektryczne i Transformatory. Podstawy teoretyczne, eksploatacja i diagnostyka	Wydawnictwo Instytutu Napędów i Maszyn Elektrycznych KOMEL	2015	ISBN 978-83-931909-1-1
2	Sobczyk T. i T. Węgiel	Wykłady z elektromechanicznych przemian energii	Wydawnictwo PK, Kraków	2014	ISBN 978-83-7242-742-7
3	Przyborowski W., Kamiński G.	Maszyny elektryczne	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2014	
4	Dybowski P., T. Lerch, W. Milej, W. Rams i J. Skwarczyński	Układy elektromechaniczne i transformatory, obliczenia i zadania	Wydawnictwa AGH, Kraków	2010	ISBN 978-83-7464-360-3
5	Łukaniszyn M., Jagieła M., Garbiec T.	Zbiór zadań z maszyn elektrycznych, skrypt uczelniany Politechniki Opolskiej nr 293,	Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej	2012	
6	Gieras J.	Permanent Magnet Motor Technology	CRC Press	2010	
7	Szeląg W.	Przetworniki Elektromagnetyczne z cieczą magneto-reologiczną	Wyd. Politechniki Poznańskiej	2010	
8	Rams W. i J. Skwarczyński	Laboratorium maszyn elektrycznych. Skrypt AGH nr 1710	Wydawn. AGH	2009	
9	Siekłucki G.	Automatyka napędu	Wydawn. AGH	2009	
10	Staszewski P. i W. Urbański	Zagadnienia obliczeniowe w eksploatacji maszyn elektrycznych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2009	ISBN: 978-83-7207-805-6
11	Miksiewicz R.	Zastosowanie programu Mathcad do rozwiązywania statycznych zagadnień obliczeniowych maszyn elektrycznych i transformatorów	Wyd. Pol. Śl., Gliwice	2007	
12	Praca zbiorowa	Poradnik Inżyniera Elektryka Tom 2	WNT Warszawa	2007	
13	Przepiórkowski	Silniki Elektryczne w praktyce Elektronika	Wydawnictwo BTC, Warszawa	2007	
14	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Wykłady z maszyn elektrycznych	Skrypt PWSZ w Tarnowie	2007	
15	Boldea I.	Synchronous Generators	Taylor & Francis	2006	
16	Glinka T.	Badania diagnostyczne maszyn elektrycznych w przemyśle. Wyd. 2 – poprawione i uzupełnione	Wyd. BOBRME Komel Katowice	2002	ISBN 83-910585-4-9 s.272
17	Glinka T.	Maszyny Elektryczne wzbudzone magnesami trwałymi	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2002	ISBN 83-7335-087-X, s.232
18	Miksiewicz R.	Maszyny Elektryczne	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2000	
19	Miksiewicz R.	Maszyny elektryczne. Zagadnienia obliczeniowe wykorzystaniem programu Mathcad	Wyd. Pol. Śl., Gliwice	2000	
20	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Elektromechaniczne przetwarzanie energii	Wydawnictwa AGH	2000	ISBN 83-88408-65-8
21	Praca zbiorowa	Maszyny synchroniczne. Badania i pomiary	Wyd. Pol. Śl., Gliwice	1999	
22	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.III, Przykłady obliczeń. Skrypt AGH nr 1563	Wydawn. AGH	1999	
23	Nowak L.	Modele polowe przetworników elektromechanicznych w stanach nieustalonych	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1999	
24	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.II, teoria. Skrypt AGH nr 1510	Wydawn. AGH	1997	
25	Demenko A.	Symulacji dynamicznych stanów pracy maszyn elektrycznych w ujęciu polowym	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1997	
26	Sochocki R.	Mikromaszyny Elektryczne	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	1996	
27	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.I, teoria. Skrypt AGH nr 1430	Wydawn. AGH	1995	
28	Dąbrowski M.	Projektowanie maszyn elektrycznych prądu przemiennego	WNT	1994	
29	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.IV, Podstawowe pomiary laboratoryjne. Skrypt AGH nr 1409	Wydawn. AGH	1994	
30	Karwacki W.	Maszyny Elektryczne	Wyd. Pol. Wrocławskiej, Wrocław	1993	
31	Turowski J.	Elektrodynamika techniczna	WNT, Warszawa	1993	
32	Zakrzewski K. i L. Byczkowska-Lipińska	Transformatory i przetworniki elektromechaniczne prądu stałego. Zadania	Wyd. PŁ, Łódź	1993	
33	Zakrzewski K., L. Byczkowska-Lipińska i R. Rydlewicz	Przetworniki prądu przemiennego. Zadania	Wyd. PŁ, Łódź	1993	
34	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne, cz.II, Przykłady obliczeń. Skrypt AGH nr 1278	Wydawn. AGH	1991	
35	Stein Z.	Eksploatacja maszyn elektrycznych. Skrypt nr 1616	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1991	stron 152

36	Dąbrowski M.	Projektowanie maszyn elektrycznych prądu przemiennego	WNT , Warszawa	1988	
37	Latek W.	Teoria Maszyn Elektrycznych. Wyd. II	WNT Warszawa	1987	
38	Stein Z. i W. Nowacki	Zadania z maszyn elektrycznych. Skrypt nr 1293	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1986	stron 252
39	Skwarczyński J. i Z. Tertil	Maszyny elektryczne. Wyd.6., Skrypt AGH nr 967	Wydawn. AGH	1985	
40	Praca zbiorowa (redakcja: Stein Z.)	Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych z maszyn elektrycznych. Część II, skrypt nr 1170	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1984	stron 239
41	Turowski J.	Teoria maszyn elektrycznych. Maszyny prądu przemiennego	Wyd. Pł	1984	
42	Jezierski E.	Transformatory	WNT	1983	
43	Jezierski E. (redaktor)	Uzwojenia transformatorów energetycznych. Budowa i obliczanie	WNT, Warszawa	1982	
44	Latek W.	Teoria maszyn Elektrycznych	WNT	1982	
45	Plamitzer A.M.	Maszyny elektryczne,	WNT Warszawa	1982	
46	Plamitzer A.M.	Maszyny Elektryczne. Wyd. VII	WNT Warszawa	1982	
47	Praca zbiorowa (redakcja: Stein Z.)	Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych z maszyn elektrycznych. Część III, skrypt nr 1041	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1982	stron 179
48	Praca zbiorowa (redakcja: Stein Z.)	Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych z maszyn elektrycznych. Część I, skrypt nr 999	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1981	stron 104.
49	Jezierski E.(redaktor)	Budowa i obliczanie transformatorów energetycznych	WNT, Warszawa	1979	
50	Stein Z.	Maszyny elektryczne w automatyce i elektroenergetyce. Skrypt nr 757	Wyd. Politechniki Poznańskiej	1978	stron 165
51	Bajorek Z.	Maszyny Elektryczne	WNT Warszawa	1977	
52	Puchała A.	Dynamika maszyn i układów elektromechanicznych	PWN Warszawa	1977	
53	Glinka T., J. Hickiewicz, W. Mizia i A. Żywiec	Zadania z maszyn elektrycznych. Wydanie II	WNT Warszawa	1976	
54	Jabłoński M.	Maszyny prądu stałego	Wyd. Pł, Łódź	1973	
55	Koter T. i W. Pelczewski	Maszyny elektryczne w zadaniach	WNT, Warszawa	1973	
56	Dąbrowski M.	Pola i obwody magnetyczne maszyn elektrycznych	WNT	1962	
57	Koter T. i W. Pelczewski	Maszyny elektryczne w zadaniach.	PWT	1961	
58	Hanselman D.	Brushless Permanent Magnet Motor Design	Magna Physics Publishing		
59	Paszek W.	Dynamika maszyn elektrycznych prądu przemiennego.			
60	Praca zbiorowa	Laboratorium maszyn elektrycznych. Część I: Transformatory, elektromagnesy, wzmacniacze magnetyczne	Skrypt Pol. Śl., Gliwice		
61	Praca zbiorowa	Laboratorium maszyn elektrycznych. Część II: Maszyny indukcyjne	Skrypt Pol. Śl., Gliwice		
62	Praca zbiorowa	Laboratorium maszyn elektrycznych. Część III: Maszyny synchroniczne	Skrypt Pol. Śl., Gliwice		
63	Praca zbiorowa	Laboratorium maszyn elektrycznych. Część IV: Maszyny komutatorowe prądu stałego i tachoprądnice	Skrypt Pol. Śl., Gliwice		