

| Maszyny Elektryczne i Transformatory | | | | | |
|---|--|--|--|------------|---------------------------|
| Lp. | Autor/autorzy | Tytuł | Wydawnictwo | Rok | |
| 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 | | |