

	Napęd elektryczny i Energoelektronika			
1	Barlik R. i M. Nowak	Poradnik inżyniera energoelektronika	WNT	2013
2	Zawirski K., J. Deskur i T. Kaczmarek	Automatyka napędu elektrycznego	Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań	2012
3	Koczara W.	Wprowadzenie do napędu elektrycznego.	Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2012
4	Sikorski A.	Bezpośrednia regulacja momentu i strumienia maszyny indukcyjnej	Oficyna Wydawnicza PB, Białystok	2009
5	Sieklucki G.	Automatyka napędu	Wydawnictwa AGH Kraków	2009
6	Antal L.	Zagadnienia maszyn, napędów i pomiarów elektrycznych	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2009
7	Muszyński R.	Sterowanie układami elektromechanicznymi: przykłady obliczeniowe	Wydaw. Politechniki Poznańskiej, Poznań	2007
8	Krykowski K.	Energoelektronika	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2007
9	Citko T.	Energoelektronika. Układy wysokiej częstotliwości	Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok	2007
10	Pirog St.	Energoelektronika. Układy o komutacji sieciowej i o komutacji twardej	AGH, Kraków	2006
11	Kaźmierkowski M. P. i J. Matysik	Wprowadzenie do elektroniki i energoelektroniki	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2005
12	Kaźmierkowski M.P. i J. Matysik	Podstawy elektroniki i energoelektroniki	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2004
13	Tunia H. i R. Barlik	Teoria przekształtników	Oficyna Wydawnicza PW	2003
14	Orłowska-Kowalska T.	Bezczujnikowe układy napędowe z silnikami indukcyjnymi	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2003
15	Orłowska - Kowalska T.	Napęd Elektryczny Ćwiczenia Laboratoryjne	OWPW, Wrocław	2002
16	Azarewicz St.	Napęd elektryczny: ćwiczenia laboratoryjne	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2002
17	Krzemiński Z.	Cyfrowe sterowanie maszynami asynchronicznymi	Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk	2001
18	Kaczmarek T. i K. Zawirski	Układy napędowe z silnikiem synchronicznym	Wydawnictwa Politechniki Poznańskiej, Poznań	2001
19	Strzelecki R. i H. Supronowicz	Współczynnik mocy w systemach zasilania prądu przemiennego i metody jego poprawy	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2000
20	Sikorski A.	Problemy dotyczące minimalizacji strat łączeniowych w przekształtniku AC/DC/AC - PWM zasilającym maszynę indukcyjną	Białystok	1998
21	Drozdowski P.	Wprowadzenie do napędów elektrycznych	Politechnika Krakowska, Kraków	1998
22	Sidorowicz J.	Napęd elektryczny i jego sterowanie	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1997
23	Tunia H. i M.P. Kaźmierkowski	Automatyka napędu przekształtnikowego	PWN, Warszawa	1989

24	Biszyga K.	Sterowanie i regulacja silników elektrycznych	WNT, Warszawa	1989
25	Grunwald Z.	Napęd elektryczny	PWN, Warszawa	1987
26	Koczara W.	Kaskadowe układy napędowe	Warszawa	1978
27	Tunia H. i B. Winiarski	Podstawy energoelektroniki	Warszawa	1975
28		Projektowanie przekształtników tyrystorowych	Warszawa	1974
29	Krasucki F.	Urządzenia elektryczne w górnictwie. Cz. 1 i 2	Wyd. Pol. Śl. Gliwice	1974
30	Manitius J.	Hutnicze napędy elektryczne. Cz.1	Kraków	1973
31	Piątkiewicz A.	Dźwigi elektryczne	Warszawa	1972
32	Manitius J.	Hutnicze napędy elektryczne. Cz.1	Katowice	1972
33	Gogolewski Z. i Z. Kuczewski	Napęd elektryczny. Wyd.5	Warszawa	1972
34	Gogolewski Z. i Z. Kuczewski	Napęd elektryczny	WNT, Warszawa	1972
35	Manitius J.	Hutnicze napędy elektryczne. Cz.1	Katowice	1969
36	Szklarski L.	Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Wyd.2 popr. Cz.1-2	Warszawa	1966
37	Szklarski L.	Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz. 1	PWN, Kraków	1966
38	Kosonocki E. i inni	Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz.1-2	Kraków	1957
39		Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz.2	Kraków	1957
40		Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz.1	Kraków	1957
41	Kosonocki E., J. Manitius, L. Szklarski i Wł. Sztwiertnia	Napędy elektryczne maszyn wyciągowych. Cz.1	PWN, Kraków	1957
42	Praca zbiorowa	Hutnicze napędy elektryczne. Wydanie jedno- i dwutomowe		