

Teoria obwodów elektrycznych				
Lp.	Autor/autorzy	Tytuł	Wydawnictwo	Rok
1	J. Walczak, M. Pasko, Adrikowski T.	Zagadnienia wybrane teorii obwodów	Wyd. Pol. Śląskiej	2017
2	M. Siwczyński	Synteza układów analogowych i cyfrowych	Wyd. Pol. Krakowskiej	2016
3	S. Osowski	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów z zastosowaniem Matlaba	Ofic. Wyd. Pol. Warszawy.	2016
4	J. Walczak, D. Grabowski, M. Maciążek	Introduction to digital signal processing	Wyd. Pol. Śląskiej	2013
5	A. Świetlicka, A. Rybarczyk, A. Jurkowlaniec	Rachunek operatorowy Metody rozwiązywania zadań	PWN, Warszawa	2012
6	L. Gołębiowski, M. Gołębiowski	Obwody elektryczne	Ofic. Wyd. Pol. Rzeszow.	2012
7	L. Gołębiowski, T., S. Kulig	Metody Numeryczne w technice	Ofic. Wyd. Pol. Rzeszow	2012
8	Bołkowski St.	Teoria obwodów elektrycznych. Wyd. 9 zmienione	WNT, Warszawa	2012
9	Saeed Khalid i M. Parfieniuk	Wprowadzenie do układów elektrycznych i elektronicznych	Wyd. AGH, Kraków	2012
10	S. Osowski	Wybrane zagadnienia teorii obwodów	Ofic. Wyd. Pol. Warsz	2011
11	Osowski S.	Wybrane zagadnienia teorii obwodów	OWPW, Warszawa	2011
12	Walczak J. i M. Pasko	Elementy dynamiki liniowych obwodów elektrycznych	Wyd. Pol. Śląskiej, Gliwice	2011
13	A. Kowalczyk	Przetwarzanie sygnałów. Przykłady rachunkowe	Ofic. Wyd. Pol. Rzeszow.	2009
14	Bołkowski St. i R. Sikora	Elektrotechnika teoretyczna. Poradnik inżyniera elektryka tom.1, rozdz.6	WNT, Warszawa	2009
15	Filipowicz Z.	Zadanie z teorii obwodów	Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2009
16	Pasko Marian i Tomasz Adrikowski	Elementy liniowych obwodów elektrycznych i elektronicznych	Wyd. Pol. Śląskiej, Gliwice	2009
17	W. Lipiński	Obliczenia numeryczne w teorii sygnałów i obwodów elektrycznych	Zespół Szczecin	2008
18	Sikora J.	Podstawy metody elementów skończonych	Wydawnictwo Książkowe Instytutu Elektrotechniki,	2008
19	Czarnywojtek P., J. Kozłowski i W.	Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki	Wyd. Państwowej Szkoły Zawodowej, Kalisz	2007
20	Bołkowski St., W. Brociek i H. Rawa	Teoria obwodów elektrycznych- zadania. Wyd. 6c	WNT, Warszawa	2006
21	Osowski St., K. Siwek i M. Śmielik	Teoria obwodów	Oficyna Wydawnicza Politechnika Warszawska, Warszawa	2006
22	Bołkowski St.	Elektrotechnika	Wyd. Sz. i P., Warszawa	2005
23	Cichowska Z. i M. Pasko	Wykłady z elektrotechniki teoretycznej	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2004
24	Cichowska Z. i M. Pasko	Przykłady i zadania z Elektrotechniki Teoretycznej. Cz. II. Tom.1, Cz. II. Tom 2	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2004
25	Makal J. et al.	Zadania z podstaw elektrotechniki	Wyd. Politechnika Białostocka, Białystok	2004
26	Tadeusiewicz M.	Signals and systems	Wyd. Politechniki Łódzkiej, Łódź	2004
27	Pasko Marian i Zofia Cichowska	Przykłady i zadania z dynamiki elektrycznych obwodów liniowych	Wyd. Pol. Śląskiej, Gliwice	2003
28	Walczak J. i M. Pasko	Zastosowanie programu Spice w analizie obwodów elektrycznych i elektronicznych	Wyd. Pol. Śląskiej, Gliwice	2003
29	Topór-Kamiński Lesław:	Elektrotechnika Ogólna. Cz. 2	Wyd. Pol. Śląskiej, Gliwice	2001
30	Walczak J. i M. Pasko	Elementy dynamiki liniowych obwodów elektrycznych	Wyd. Politechnika Śląska, Gliwice	2001
31	Cichowska Z. i M. Pasko	Przykłady i zadania z elektrotechniki teoretycznej	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2000
32	Jastrzębska G. i R. Nawrowski	Zbiór zadań z podstaw elektrotechniki	Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań	2000
33	Tadeusiewicz M.	Teoria obwodów cz.1	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź	2000
34	Mitkowski St.	Nieliniowe obwody elektryczne	Wyd. AGH, Kraków	1999
35	Pasko M. i J. Walczak	Teoria sygnałów	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	1999
36	Mikołajuk K.	Podstawy obwodów energoelektronicznych	PWN, Warszawa	1998

37	Pasko Marian, Zygmunt Piątek i	Elektrotechnika Ogólna. Cz. 1.	Wyd. Pol. Śląskiej, Gliwice	1997
38	Kudrewicz J.	Nieliniowe obwody elektryczne. Teoria i symulacja komputerowa	NNT, Warszawa	1996
39	Osowski St. i A. Tobała	Analiza i projektowanie komputerowe obwodów z zastosowaniem języków MATLAB i PCNAP	WPW, Warszawa	1995
40	Osowski St.	Kompleksowe metody analizy i optymalizacji obwodów elektrycznych	OWPW, Warszawa	1993
41	Sikora R.	Elektrotechnika teoretyczna. Tom I i Tom II	Wyd. Politechniki Szczecińskiej, Szczecin	1990
42	Klonowicz Z.i Z. Zurzycki	Podstawy elektrotechniki, Cz. I, II, III, IV, wyd. drugie, skrypt AGH	AGH, Kraków	1975
43	Sikora R. i W. Lipiński	Zbiór zadań testowych z elektrotechniki teoretycznej	Wyd. Politechniki Szczecińskiej, Szczecin	1975
44	Cholewicki T.	Elektrotechnika teoretyczna T.1.Wyd.3	Warszawa	1973
45	Manitius J.	Rachunek macierzy dla inżynierów	Kraków	1973
46	Mikołajuk K.i Z. Trzaska	Zbiór zadań z elektrotechniki teoretycznej	Warszawa	1973
47	Cholewicki T.	Elektrotechnika teoretyczna T.1.Wyd.2	Warszawa	1972
48	Konorski B.	Podstawy elektrotechniki. T.3.Wyd.2	Warszawa	1967
49	Kurdziel R.	Podstawy elektrotechniki	Warszawa	1965
50	Konorski B.	Podstawy elektrotechniki. T.1.Wyd.3	Warszawa	1963