

Teoria pola elektromagnetycznego				
Lp.	Autor/autorzy	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1	D. Spalek	Fale Elektromagnetyczne, Podstawy teorii anten i falowodów	Wyd. Pol. Śląskiej	2015
2	Z. Piątek, P. Jabłoński	Podstawy teorii pola elektromagnetycznego (wyd. II poprawione i uzupełnione)	WNT Warszawa	2015
3	W. Michalski	Podstawy teorii pola elektromagnetycznego Cz.1 Statyczne pola elektryczne i magnetyczne	Ofic. Wyd. Pol. Wroc.	2013
4	Z. Piątek, P. Jabłoński	Podstawy teorii pola elektromagnetycznego	WNT Warszawa	2010
5	W. Michalski	Podstawy teorii pola elektromagnetycznego Fale elektromagnetyczne cz.2	Ofic. Wyd. Pol. Wroc.	2009
6	P. Jabłoński, Z. Piątek	Przykłady i zadania z podstaw teorii pola elektromagnetycznego	Wyd. Pol. Częstych.	2008
7	Czarnywojtek P., J. Kozłowski i W. Machczyński	Elektromagnetyzm	Wyd. Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, Kalisz	2011
8	Pątek Z. i P. Jabłoński	Podstawy teorii pola elektromagnetycznego	WNT, Warszawa	2010
9	Gwarek W. i T. Morawski	Pole i fale elektromagnetyczne	Warszawa	2010
10	Czarnywojtek P., J. Kozłowski i W. Machczyński	Zbiór zadań z elektromagnetyzmu	Wyd. Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej, Kalisz	2009
11	Kuczyński A.	Podstawy teorii pola elektromagnetycznego, cz. II	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź	2006
12	Filipowicz Stefan F.	Aspekty praktyczne pola elektromagnetycznego. Zagadnienia tomografii i encefalografii	Warszawa	2006
13	Baron B. i D. Spalek	Wybrane problemy z teorii pola elektromagnetycznego	Wyd. Politechniki Śląskiej, Gliwice	2006
14	Sikora J., J. Skoczylas, J. Sroka i S. Wincenciak	Zbiór zadań z teorii pola elektromagnetycznego	Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa	2004
15	Machczyński W.	Wprowadzenie do kompatybilności elektromagnetycznej	Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań	2004
16	Łobos T., M. Łukaniszyn i B. Jaszczyk	Teoria pola dla elektryków	Wyd. Politechniki Wrocławskiej, Wrocław	2004
17	Kuczyński A.	Podstawy teorii pola elektromagnetycznego, cz. I	Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź	2000
18	Sikora J.	Algorytmy numeryczne w tomografii impedancyjnej.	Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1998
19	Sikora R.	Teoria pola elektromagnetycznego	WNT, Warszawa	1997
20	Różański L.	Pole i fale elektromagnetyczne	Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań	1997
21	Rawa H.	Podstawy elektromagnetyzmu	Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej, Warszawa	1996
22	Krakowski M.	Elektrotechnika Teoretyczna. Tom 2 Pole elektromagnetyczne	PWN, Warszawa	1995
23	Rawa H.	Elektryczność i magnetyzm w technice	PWN, Warszawa	1994