

Materiały i Technologie Elektryczne					
1	Vetelino J. i A. Reghu	Introduction to sensors	CRC Press Taylor&Francis Group	2011	Materiały dla elektrotechniki i elektroniki
2	Celiński Z.	Materiałoznawstwo elektrotechniczne	Oficina Wydawnicza Politechniki Warszawskiej	2011	Materiały, ogólnie
3	Fulay P.	Electronic, magnetic and optical materials	CRC Press Taylor&Francis Group	2010	Materiały dla elektrotechniki i elektroniki
4	Tichy J., J. Erharf, E. Kittinger i J. Priv	Fundamentals of piezoelectric sensorics: mechanical, dielectric, and thermodynamical properties of piezoelectric materials	Springer	2010	Piezoelektryki
5	Schwartz M. (ed)	Smart materials	CRC Press, Taylor & Francis Group	2009	Zajęcia "Materiały aktywne"
6	Newell J.	Essentials of modern materials science and engineering	John Wiley-Sons, Inc.	2009	Materiały, ogólnie
7	Topolov V.Y. i C.R. Bowen	Electromechanical properties in composites based on ferroelectrics	Springer	2009	Piezo i ferroelektryki
8	Yang J.	Special topics in the theory of piezoelectricity	Springer	2009	Piezoelektryki
9	Blicharski M.	Wstęp do inżynierii materiałowej	Wydawnictwo AGH	2009	Materiały, ogólnie
10	Rawa H.	Elektryczność i magnetyzm w technice	PWN	2008	Opis właściwości materiałów
11	Ye Z.-G. (ed)	Handbook of advanced dielectric, piezoelectric and ferroelectric materials	Woodhead Publ. Ltd. Cambridge, England	2008	Materiały piezo i technologie
12	Reece P.L. (ed)	Smart materials and structures: new research	New York: Nova Science Publishers	2007	Zajęcia "Materiały aktywne"
13	Pobell F.	Matter and methods at low temperatures	Springer	2007	Materiały dla niskich temperatur
14	Drzymała J.	Mineral processing	Wroclaw University of Technology, Wroclaw	2007	Technologie elektryczne
15	Rutkowski J.	Podstawy inżynierii materiałowej	Oficina Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2005	Badania materiałowe - dielektryki
16	Lisowski M.	Pomiary rezystywności i przenikalności elektrycznej dielektryków stałych	Oficina Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej	2004	Badanie dielektryków
17	Setter N. (ed)	Piezoelectric materials in devices	EPFL Swiss Federal Institut of Technology, Lusanne, Switzerland	2002	Materiały piezo i technologie
18	Ferry D.K. i J.P. Bird	Electronic materials and devices	Academic Press, NY	2001	Materiały i technologie
19	Gajewski A.	Procesy i technologie elektrostatyczne	PWN Warszawa-Kraków	2000	Technologie elektrostatyczne
20	Sessler G.M. (ed)	Electrets	Laplacian Press Morgan Hill, Cal. U.S.A.	1998	Materiały i diel i zjawiska
21	Oleś A.	Metody doświadczalne fizyki ciała stałego	WNT	1998	Badania materiałów
22	Hughes J.F.	Electrostatic particle charging	J.Wiley, NY.	1997	Elektrostatyka stosowana - technologie
23	Radosz A. i L. Jacak	Materia i materiały	Wyd. P. Wr., Wrocław	1996	Materiały ogólnie
24	Neelakanta P. S.	Handbook of electromagnetic materials	CRC Press Inc.Boca Raton	1995	Materiały dla elektrotechniki i elektroniki
25	Bogusz W. i F. Krok	Elektrolity stałe, właściwości elektryczne i sposoby ich pomiaru	WNT, Warszawa	1995	Materiały przewodzące
26	Chełkowski A.	Fizyka dielektryków	PWN	1993	Materiały i diel i zjawiska
27	Hilczar B. i J. Małecki	Elektrety i piezopolimery	PWN	1992	Materiały i diel i zjawiska
28	McAteer O.J.	Electrostatic discharge control	McGraw-Hill Pub. Comp. N.Y.	1989	Elektrostatyka stosowana – technologie, zagrożenia
29	Bailey A.G.	Electrostatic spraying of liquids	J.Wiley, NY.	1988	Elektrostatyka stosowana - technologie
30	Lidmanowski W.	Zarys teorii wyładowań w dielektrykach	WNT	1988	Dielektryki
31	Seanor D.A.	Electrical properties of polymers	Cambridge Univeristy Press	1982	Materiały i diel i zjawiska
32	Juchniewicz J. i J. Lisiecki (ed.)	Wysokonapięciowe układy izolacyjne	Wydawnictwo Politechniki Wrocławskiej	1980	Badania wytrzymałości dielektryków
33	Oreškin P.T.	Fizika poluprovodnikov i dielektrikov	Vysšaja škola, Moskva	1977	Materiały i diel, półprzewodnikowe i zjawiska
34	Luščejkin G.A.	Polimernyje elektrity	Izd. Chimija Moskva	1976	Materiały i diel i zjawiska
35	Kittel B.	Wstęp do fizyki ciała stałego	PWN, Warszawa	1976	Materiały i diel, półprzewodnikowe i zjawiska
36	Szalmowa K.W.	Fizyka półprzewodników	PWN, Warszawa	1974	Materiały półprzewodnikowe, zjawiska
37	Siciński Z.	Badanie materiałów elektroizolacyjnych	WNT, Warszawa	1968	Materiały i diel i zjawiska
38	Lifshitz M.N. i W.M. Mojsiejew	Elektriceskije javlenija v aerosolach i ich primienienije	Energija, Moskva	1965	(historia)
39	Lutyński J.	Elektrostatyczne odpylanie gazów	WNT, Warszawa	1965	(historia) Elektrostatyka stosowana, technologie
40	Szymanowski W.	Elektrofotografia	WNT, Warszawa	1965	(historia) Elektrostatyka stosowana, technologie
41	Hippel von A.R	Dielektryki i fale	PWN, Warszawa	1963	Materiały i diel i zjawiska