

Wielkie moce i wysokie napięcia

Lp.	Autor/autorzy	Tytuł	Wydawnictwo	Rok wydania
1	Florkowska B., Furgał J.	Technika Wysokich Napięć – podstawy teoretyczne i laboratorium	Wyd. AGH	2017
2	Kolimas Łukasz	Modelowanie urządzeń elektrofizycznych z wykorzystaniem oprogramowania MES	Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej	2016
3	Florkowska B.	Diagnostyka Wysokonapięciowych układów izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych (Wyd.uzupełnione)	Wyd. AGH	2016
4	Kolimas Łukasz	Analiza, synteza i modelowanie rozptywu prądu w torach wieloprądowych i zestykach	Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej	2015
5	Kolimas Ł., Kulas S., Piskała M., Zgliński K.	Laboratorium obciążalności torów wieloprądowych i zestyków	Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej	2014
6	Maksymiuk J., Nowicki J.	Aparaty elektryczne i rozdzielnice wysokich i średnich napięć	Oficyna Wyd. Politechniki Warszawskiej	2014
7	Florkowski M.	High Frequency Methods for Condition Assessment of Transformers and electrical machines	wyd. AGH	2013
8	Florkowska B., J. Furgał i P. Zydróż	Inżynieria materiałowa w elektrotechnice. Laboratorium	Wydawnictwa AGH, Kraków	2012
9	Florkowska B., J. Furgał, M. Szczerbiński, R. Włodek i P.	Materiały elektrotechniczne. Podstawy teoretyczne i zastosowania	Wydawnictwa AGH, Kraków	2010
10	Florkowska B.	Diagnostyka wysokonapięciowych układów izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych	Wydawnictwa AGH, Kraków	2009
11	Gacek Z. i M. Szadkowski	Wysokonapięciowa technika izolacyjna w przykładach obliczeniowych	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	2008
12	Gacek Z.	Wysokonapięciowa technika izolacyjna	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	2006
13	Flisowski Z.	Technika Wysokich Napięć	WNT, Warszawa	2005
14	Florkowska B.	Wytrzymałość elektryczna gazowych układów izolacyjnych wysokiego napięcia	Wydawnictwa AGH, Kraków	2003
15	Gacek Z.	Kształtowanie wysokonapięciowych układów izolacyjnych stosowanych w elektroenergetyce	Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice	2002
16	Gacek Z., Kiś W.,	Laboratorium Wysokich Napięć – zarys techniki probierczej i pomiarowej	Wyd. Politechniki Śląskiej	2002
17	Maksymiuk J. i Z. Pochanke	Obliczenia i badania diagnostyczne aparatury rozdzielczej	WNT, Warszawa	2001
18	Fleszyński J.	Laboratorium wysokonapięciowe w dydaktyce i elektroenergetyce	Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław	1999
19	Wodziński J.	Wysokonapięciowa technika prób i pomiarów	PWN, Warszawa	1997

