

## Książki

1. Mosiński F. *Zastosowanie metod statystycznych dla inżynierów elektryków*, Wyd. Politechniki Łódzkiej, Łódź 2000
2. Mosiński F., Wira A., Gochnio W. *Ekologiczne problemy przesyłu i rozdziału energii elektrycznej w Markoregionie Łódzkim*, Wyd. Politechniki Łódzkiej, Łódź 1998
3. Wodziński J. *Wysokonapięciowa technika prób i pomiarów*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997
4. Hasterman Z., Mosiński F., Maliszewski A. *Wytrzymałość elektryczna transformatorów energetycznych*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1983

## Rozdziały w książkach

1. Mosiński F., Piotrowski T. *Systemy oraz programy numeryczne stosowane w monitoringu transformatorów (rozdz. 6.5.5)*. W: Subocz J. (red.) *Transformatory w eksploatacji*, Wydawnictwo Energo-Complex, Chorzów 2007
2. Wodziński J. *Monitoring on-line gazów rozpuszczonych w oleju (rozdz. 6.5.2), Pomiary on-line temperatury i zawilgocenia oleju (rozdz. 6.5.3), Światłowodowy pomiar intensywności wzn (rozdz. 6.5.4)*. W: Subocz J. (red.) *Transformatory w eksploatacji*, Wydawnictwo Energo-Complex, Chorzów 2007
3. Mosiński F. *Izolacja papierowo-olejowa (rozdz. 3.1.2), Izolacja gazowa (rozdz. 3.1.4), Chromatografia gazowa (rozdz. 3.3.4)*. W: Mościcka-Grzesiak H. (red.) *Inżynieria wysokich napięć w elektroenergetyce*, tom 1, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 1996
4. Wira A., Różycki S. *Problemy ochrony środowiska związane z przesyłem energii, przepisy i normy polskie oraz międzynarodowe (rozdz. 1.6)*. W: Mościcka-Grzesiak H. (red.) *Inżynieria wysokich napięć w elektroenergetyce*, tom 1, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 1996
5. Wodziński J. *Izolacja transformatorów z żywic epoksydowych (rozdz. 3.1.5), Zawartość furanów w oleju transformatorowym (rozdz. 3.3.7), Wykorzystanie napięcia powrotnego w diagnostyce transformatorów (rozdz. 3.3.8), Monitoring i programy ekspertowe (rozdz. 3.3.9)*. W: Mościcka-Grzesiak H. (red.) *Inżynieria wysokich napięć w elektroenergetyce*, tom 1, Wyd. Politechniki Poznańskiej, Poznań 1996
6. Hasterman Z. *Wymagania stawiane wytrzymałości dielektrycznej transformatorów (rozdz. 12), Przebiegi napięciowe wewnątrz uzwojeń (rozdz. 13)*. W: Jezierski E. *Transformatory*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1974