

Miernictwo Elektroniczne 2

studia stacjonarne, 1 stopień, specjalność AE, sem. 6, laboratorium

Literatura

1. Wykłady z przedmiotu *Miernictwo Elektroniczne 1*.
2. Katalogi firmowe i instrukcje obsługi urządzeń pomiarowych wykorzystywanych w ćwiczeniach.
3. Stabrowski M., *Cyfrowe przyrządy pomiarowe*, PWN, Warszawa, 2002.
4. Rydzewski J., *Pomiary oscyloskopowe*, WNT, Warszawa, 2007.
5. Derlecki S., *Metrologia elektryczna i elektroniczna*, Wydawnictwo Politechniki Łódzkiej, Łódź, 2010.
6. Ratyńska J., *Zarys miernictwa elektrycznego i elektronicznego*, Zakład Poligraficzny Politechniki Radomskiej, Radom, 2009.
7. Tumański S., *Technika pomiarowa*, WNT, Warszawa 2000.
8. Roskosz R., Galewski M. i in., *Miernictwo elektryczne: laboratorium*, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk 2007.
9. Cichocki J., Jaszczyszyn E., Kazubski W., Kurek K., Tajchert M., *Praca zbiorowa pod redakcją Józefa Modelskiego – Podstawy radiokomunikacji Laboratorium*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2004.
10. F. Ramian, *Measurement of Harmonics Using Spectrum Analyzer*, Rohde Schwarz Application Note 1EF78, 2012
11. R. Sorrentino, G. Bianchi, *Measurement Instrumentation and Techniques*, Microwave and RF Engineering, Wiley and Son, 2010.
12. Northrop R.B., *Introduction to Instrumentation and Measurements*, Taylor & Francis, CRC Press, 2005.
13. John Arnold, Michael Frater, Mark Pickering: *Digital television: technology and standards*, Wiley-Interscience 2007.