

Spis literatury:

Ćw. 0.:

1. Układy półprzewodnikowe, U. Tietze, Ch. Schenk, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1997
2. <http://www.edw.com.pl/ea/podprawa.html>
3. <http://www.edw.com.pl/ea/elebier.html>

Ćw. 1.:

1. Układy półprzewodnikowe, U. Tietze, Ch. Schenk, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa, 1997
2. <http://www.edw.com.pl/ea/diody.html>
3. <http://www.edw.com.pl/ea/zasilacze.html>
4. http://www.edw.com.pl/pdf/k01/74_30.pdf

Ćw. 2-3.:

1. [Algorytm uruchomienia oscyloskopu](#) na przykładzie oscyloskopu Tektronix model 2225
http://layer.uci.agh.edu.pl/%7Emaglay/wrona/pl/podstrony/dydaktyka/Technika_Cyfrowa/Wprow_Pom/Oscyloskop_ABC.pdf
2. Instrukcja obsługi oscyloskopu na przykładzie Tektronix 2225:
http://dipastro.astro.unipd.it/esfis2/Manual_Tektr-2225.pdf
3. Stanisław Kuta – „Elementy i układy elektroniczne” rozdział 10, wzmacniacz ze wspólnym emiterem.
4. P. Horowitz W.Hill – „Sztuka elektroniki”, str. 86 i następne.
5. <http://galaxy.uci.agh.edu.pl/~maziarz/LabPE/rc.html>
6. Z. Nosal, J. Baronowski - „Układy elektroniczne cz. I. Układy analogowe liniowe”

Ćw. 4.

1. Z. Nosal, J. Baranowski –
 „Układy elektroniczne cz.I. - Układy analogowe liniowe” WNT
 „Układy elektroniczne cz.II. - Układy analogowe nieliniowe i impulsowe” WNT
2. P. Horowitz, W. Hill – „Sztuka Elektroniki”, WKiŁ
3. A. Filipkowski – „Układy elektroniczne i cyfrowe”, WNT
4. M. Rusek – „Elementy i Układy Elektroniczne w pytaniach i odpowiedziach”, WNT