

Pracownia elektroniczna - lista proponowanych ćwiczeń

dr Jacek Polit (polijack@univ.rzeszow.pl)

1. Sprawdzanie prawa Ohma.
2. Badanie równoległego obwodu z elementami RC.
3. Badanie szeregowego obwodu z elementami RC.
4. Oscyloskop
5. Badanie charakterystyki diody
6. Badanie charakterystyki tranzystora bipolarnego
7. Badanie charakterystyki tranzystora polowego
8. Bramki logiczne i ich tabele prawdy
9. Zastosowania zestawu El-Go