

# TEMATY ĆWICZEŃ

IB – ETP2003L sem. zimowy 2016/2017

Podstawy elektrotechniki i elektroniki 2, s. 302

<i>Termin</i>	<i>Nr instrukcji</i>	<i>Temat</i>
1		Wprowadzenie
2	Ćw. 2	Pomiary prądów i napięć stałych
3	Ćw. 3	Podstawowe prawa elektrotechniki
4	Ćw. 4	Liniiowe i nieliniowe elementy bierne obwodów elektrycznych
5	Ćw. 5	Źródła napięć i prądów stałych
6	Ćw. 6	Oscyloskop elektroniczny 1
7	Ćw. 7	Oscyloskop elektroniczny 2
8	Ćw. 9	Pomiary podstawowych parametrów przebiegów elektrycznych
9	Ćw. 10	Dwójniki RLC, rezonans elektryczny
10	Ćw. 11	Czwórniki bierne – charakterystyki częstotliwościowe
11	Ćw. 12	Wzmacniacz operacyjny
12	Ćw. 13	Stabilizator napięcia
13	Ćw. 14	Podstawowe funktory logiczne
14	Ćw. 15	Cyfrowe układy sekwencyjne
15	Z	Termin zaliczeniowy

*Instrukcje na stronie:*

<http://www.dydaktyka.ib.pwr.wroc.pl/index.php?menu=materiały>

*przedmiot:* ETP002003L, Podstawy elektrotechniki i elektroniki 2