

**Harmonogram zajęć laboratoryjnych z Elementów Elektronicznych
w semestrze letnim 2017, z podziałem na poszczególne tygodnie,
dla kierunków: Elektronika i Telekomunikacja, oraz Elektronika**

27.02 – 5.03	-----
6.03 – 12.03	-----
13.03 – 19.03	Zajęcia organizacyjne (45 min.)
20.03 – 26.03	Wprowadzenie do systemu NI ELVIS II ćwiczenie 0 – Badanie elementów RLC
27.03 – 2.04	ćwiczenie 1 – Układy RC
3.04 – 9.04	ćwiczenie 2 – Diody półprzewodnikowe
10.04 – 23.04	ćwiczenie 3 – Zastosowania diod
24.04 – 30.04	ćwiczenie 4 – Tranzystor złączowy (JFET)
8.05 – 14.05	ćwiczenie 5 – Tranzystor bipolarny
15.05 – 21.05	ćwiczenie 6 – Parametry małosygnalowe tranzystora bipolarnego
22.05 -28.05	ćwiczenie 7 – Tranzystor unipolarny MOS
29.05 – 4.06	ćwiczenie 8 – Przełączanie diod i tranzystorów
5.06 – 11.06	<i>Zajęcia zaliczeniowe i odróbcze (w razie potrzeby)</i>

Instrukcje do ćwiczeń znajdują się na stronie <http://scalak.elektro.agh.edu.pl>