

Harmonogram zajęć w laboratorium dla Elektroniki

	Tydzień →								
Zespół ↓	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
1	0	2	3	4	6	7	8	9	zal
2	0	3	4	6	7	8	9	10	zal
3	0	4	6	7	8	9	10	11	zal
4	0	6	7	8	9	10	11	12	zal
5	0	7	8	9	10	11	12	2	zal
6	0	8	9	10	11	12	2	3	zal
7	0	9	10	11	12	2	3	4	zal

1	Współczynnik załamania światła dla ciał stałych
2	Badanie pola magnetycznego wytworzonego przez cewki i przewodniki
3	Rezonans akustyczny
4	Temperaturowy Współczynnik Rezystancji
6	Badanie zależności mocy użytecznej od obciążenia

7	Drgania harmoniczne sprężyny
8	Indukcyjność cewki
9	Poziomy energetyczne atomu wodoru. Stała Rydberga
11	Badanie zjawiska dyfrakcji i polaryzacji światła
12	Współczynnik lepkości