

Harmonogram zajęć w laboratorium - Elektronika

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

1	Współczynnik załamania światła dla ciał stałych
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