

Harmonogram zajęć w laboratorium dla Cyberbezpieczeństwa

	Tydzień →					
Zespół ↓	I (1,5 h)	II	III	IV	V	VI (1,5 h)
1	0	3	5	8	9	zal
2	0	5	8	9	10	zal
3	0	8	9	10	11	zal
4	0	9	10	11	12	zal
5	0	10	11	12	3	zal
6	0	11	12	3	5	zal
7	0	12	3	5	8	zal

3	Rezonans akustyczny		10	Drgania tłumione w obwodzie RLC
5	Efekt Halla		11	Badanie zjawiska dyfrakcji i polaryzacji światła
8	Indukcyjność cewki		12	Współczynnik lepkości
9	Poziomy energetyczne atomu wodoru. Stała Rydberga			