

Przydział ćwiczeń laboratoryjnych z fizyki
Rok akademicki 2015/2016
Mechanika i budowa maszyn

Numer grupy laboratoryjnej	<i>I</i>	<i>II</i>	<i>III</i>	<i>IV</i>	<i>V</i>
<i>Numer kolejnego wykonywanego ćwiczenia laboratoryjnego</i>	1	2	3	4	5
	6	7	1	2	3
	4	5	6	7	1
	2	3	4	5	6
	7	1	2	3	4
	5	6	7	1	2

1. Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła matematycznego.
2. Wyznaczanie współczynnika sztywności sprężyny.
3. Wyznaczanie długości fali elektromagnetycznej za pomocą siatki dyfrakcyjnej.
4. Wyznaczanie sprawności czajnika elektrycznego
5. Wyznaczanie współczynnika sztywności zastępczej układu sprężyn.
6. Wyznaczanie właściwego oporu elektrycznego przewodników.
7. Badanie charakterystyki hallotronu.