

Harmonogram wejść laboratoryjnych z Fizyki na kierunku Geodezja i Kartografia w semestrze letnim 2017/2018

Nr grupy	1	2	3	4
1	M1	C1b	O1	E3
2	C1b	O1	E3	M2
3	O1	E3	M2	M12
4	E3	M2	O2	M1
5	M2	O2	E2b	M6
6	O2	E2b	M6	O4
7	E2b	M6	O4	E12
8	M6	O4	E12	M7
9	M8	E12	M7	O5
10	M11	M7	O5	O1
11	M7	O5	M12	M8
12	O5	M12	M8	M11
13	E1	M8	M11	O2
14	O4	M11	E1	E2b
15	E12	E1	M1	C1b
16	M12	M1	C1b	E1

L.p.	Nr ćw.	Temat ćwiczenia
1	M1	Wyznaczanie gęstości cieczy
2	M2	Pomiar ciśnienia hydrostatycznego
3	M6	Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła prostego
4	M7	Wyznaczanie współczynnika sprężystości sprężyn i ich układów
5	M8	Badanie ciał na równi pochyłej – wyznaczenie współczynnika tarcia statycznego
6	M11	Badanie podłużnych fal dźwiękowych w prętach
7	M12	Wyznaczanie modułu Younga metodą strzałki ugięcia
8	C1b	Wyznaczanie współczynnika rozszerzalności liniowej ciał stałych
9	O1	Badanie widm promieniowania niezrównoważonego gazów
10	O2	Wyznaczanie współczynnika załamania światła
11	O4	Pomiar ogniskowej soczewek metodą Bessela
12	O5	Wyznaczanie rozmiarów szczelin i przeszkód za pomocą światła laserowego
13	E1	Badanie rozkładu pola elektrycznego
14	E2b	Wyznaczanie względnej przenikalności elektrycznej ciał stałych
15	E3	Badanie oporu elektrycznego za pomocą mostka Wheatstone'a
16	E12	Wyznaczanie składowej poziomej natężenia pola magnetycznego Ziemi za pomocą busoli stycznych