



Harmonogram wejść

Inżynieria materiałowa – czwartek 14:00-17:00

Ćwiczenia posiadające dodatkowe instrukcje zamieszczone na stronie
<http://www.im.mif.pg.gda.pl> są zaznaczone **kolorem żółtym**

grupa	Ćw. 1	Ćw. 2	Ćw. 3	Ćw. 4	Ćw. 5	Ćw. 6	Ćw. 7	Ćw. 8	Ćw. 9	Ćw.10	Ćw.11	Ćw.12
1	0	2	14	13	58	10b	10a	9	54	39	53	25
2	0	6	2	14	13	58	10b	10a	9	54	39	53
3	0	25	6	2	14	13	58	10b	10a	9	54	39
4	0	53	25	6	2	14	13	58	10b	10a	9	54
5	0	39	53	25	6	2	14	13	58	10b	10a	9
6	0	54	39	53	25	6	2	14	13	58	10b	10a
7	0	9	54	39	53	25	6	2	14	13	58	10b
8	0	10a	9	54	39	53	25	6	2	14	13	58
9	0	10b	10a	9	54	39	53	25	6	2	14	13
10	0	58	10b	10a	9	54	39	53	25	6	2	14
11	0	13	58	10b	10a	9	54	39	53	25	6	2
12	0	14	13	58	10b	10a	9	54	39	53	25	6

Numery ćwiczeń laboratoryjnych:

Nr. ćw.	Sala	Opis ćwiczenia
2	25	Pomiar ciśnienia hydrostatycznego
6	25	Badanie spadku swobodnego
25	24	Pomiar prędkości dźwięku metodą rezonansu i składania drgań wzajemnie prostopadłych
53	24	Wyznaczanie promienia krzywizny soczewki za pomocą pierścieni Newtona
39	27	Badanie widm promieniowania niezerównoważonego gazów
54	27	Pomiar natężenia źródła światła za pomocą fotometru Lummera-Brodhuna
9	28	Wyznaczanie stałej dielektrycznej różnych materiałów
10a	28	Badanie oporu elektrycznego za pomocą mostka Wheatstone'a
10b	28	Wyznaczenie pojemności kondensatora metodą mostka Wheatstone'a
58	29	Wyznaczanie modułu Younga metodą strzałki ugięcia
13	22b	Wyznaczanie przenikalności magnetycznej i krzywej histerezy
14	22b	Badanie transformatora