



## Harmonogram wejść

### Inżynieria materiałowa – środa 14:00-17:00

Ćwiczenia posiadające dodatkowe instrukcje zamieszczone na stronie

<http://www.im.mif.pg.gda.pl> są zaznaczone **kolorem żółtym**

	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	42	39	53	6	19	56	55	17	21	16	46
2	0	41	42	39	53	6	19	56	55	17	21	16
3	0	46	41	42	39	53	6	19	56	55	17	21
4	0	16	46	41	42	39	53	6	19	56	55	17
5	0	21	16	46	41	42	39	53	6	19	56	55
6	0	17	21	16	46	41	42	39	53	6	19	56
7	0	55	17	21	16	46	41	42	39	53	6	19
8	0	56	55	17	21	16	46	41	42	39	53	6
9	0	19	56	55	17	21	16	46	41	42	39	53
10	0	6	19	56	55	17	21	16	46	41	42	39
11	0	53	6	19	56	55	17	21	16	46	41	42
12	0	39	53	6	19	56	55	17	21	16	46	41

42 Wyznaczanie stosunku  $\gamma = C_p/C_v$  dla powietrza metodą Clementa–Desormesa

41 Pomiar ciepła parowania wody



46 Pomiar pojemności kondensatorów za pomocą układu mostkowego
16 Wyznaczenie równoważnika elektrochemicznego miedzi i stałej Faraday'a
21 Wyznaczanie momentu bezwładności
17 Wyznaczanie składowej poziomej natężenia pola magnetycznego Ziemi za pomocą busoli stycznych
55 Badanie fotooporów
56 Pomiar współczynnika pochłaniania promieniowania gamma
19 Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła prostego
6 Badanie spadku swobodnego
53 Wyznaczanie promienia krzywizny soczewki za pomocą pierścieni Newtona
39 Badanie widm promieniowania niezrównoważonego gazów