

Harmonogram laboratoriów
Wydział OiO, kierunek Oceanotechnika - r. akad. 2013/2014

	Ćw.1	Ćw.2	Ćw.3	Ćw.4	Ćw.5	Ćw.6	Ćw.7	Ćw.8
Gr. 1	M1(s7A)	E3(s7A)	E2b(s7B)	O5(s7A)	O2(s7B)	M11(s7A)	M6(s7B)	M2(s7A)
Gr. 2	M2(s7B)	M1(s7A)	E3(s7A)	E2b(s7B)	O5(s7A)	O2(s7B)	M11(s7A)	M6(s7B)
Gr. 3	M6(s7A)	M2(s7B)	M1(s7A)	E3(s7A)	E2b(s7B)	O5(s7A)	O2(s7B)	M11(s7A)
Gr. 4	M11(s7B)	M6(s7A)	M2(s7B)	M1(s7A)	E3(s7A)	E2b(s7B)	O5(s7A)	O2(s7B)
Gr. 5	O2(s7A)	M11(s7B)	M6(s7A)	M2(s7B)	M1(s7A)	E3(s7A)	E2b(s7B)	O5(s7A)
Gr. 6	O5(s7B)	O2(s7A)	M11(s7B)	M6(s7A)	M2(s7B)	M1(s7A)	E3(s7A)	E2b(s7B)
Gr. 7	E2b(s7A)	O5(s7B)	O2(s7A)	M11(s7B)	M6(s7A)	M2(s7B)	M1(s7A)	E3(s7A)
Gr. 8	E3(s7B)	E2b(s7A)	O5(s7B)	O2(s7A)	M11(s7B)	M6(s7A)	M2(s7B)	M1(s7A)
Gr. 9	M1(s7B)	E3(s7B)	E2b(s7A)	O5(s7B)	O2(s7A)	M11(s7B)	M6(s7A)	M2(s7B)
Gr. 10	M2(s7A)	M1(s7B)	E3(s7B)	E2b(s7A)	O5(s7B)	O2(s7A)	M11(s7B)	M6(s7A)
Gr. 11	M6(s7B)	M2(s7A)	M1(s7B)	E3(s7B)	E2b(s7A)	O5(s7B)	O2(s7A)	M11(s7B)
Gr. 12	M11(s7A)	M6(s7B)	M2(s7A)	M1(s7B)	E3(s7B)	E2b(s7A)	O5(s7B)	O2(s7A)

Wykaz ćwiczeń laboratoryjnych

w nawiasach stara numeracja zgodna informacjami zawartymi na stronie wydziałowej

<http://www.mif.pg.gda.pl/index.php?>

[node=instr_cw_prac_I](http://www.mif.pg.gda.pl/index.php?node=instr_cw_prac_I))

M1: (29) Wyznaczanie gęstości cieczy

M2: (2) Pomiar ciśnienia hydrostatycznego

M6: (19) Wyznaczanie przyspieszenia ziemskiego za pomocą wahadła prostego

M11: (24) Badanie podłużnych fal dźwiękowych w prętach

O2: (48) Wyznaczanie współczynnika załamania światła

O5: (52) Wyznaczanie rozmiarów szczelin i przeszkód za pomocą światła laserowego

E2b: (43) Wyznaczanie względnej przenikalności elektrycznej ciał stałych

E3: (35) Badanie oporu elektrycznego za pomocą mostka Wheatstone'a