

LABORATORIUM Z FIZYKI INŻYNIERIA MATERIAŁOWA 2013/2014										
Nr gr	Ćw 1	Ćw 2	Ćw 3	Ćw 4	Ćw 5	Ćw 6	Ćw 7	Ćw 8	Ćw 9	Ćw 10
1	E2a	C1b	M1	E2b	C3	M2	E3	C4	M5	HEVELIANUM
2	C1b	M1	E2b	C3	M2	E3	C4	M5	E14	
3	M1	E2b	C3	M2	E3	C4	M5	E14	E4	
4	E2b	C3	M2	E3	C4	M5	E14	E4	O1	
5	C3	M2	E3	C4	M5	E14	E4	O1	M6	
6	M2	E3	C4	M5	E14	E4	O1	M6	E7	
7	E3	C4	M5	E14	E4	O1	M6	E7	O2	
8	C4	M5	E14	E4	O1	M6	E7	O2	M7	
9	M5	E14	E4	O1	M6	E7	O2	M7	E8	
10	E14	E4	O1	M6	E7	O2	M7	E8	O4	
11	E4	O1	M6	E7	O2	M7	E8	O4	M8	
12	O1	M6	E7	O2	M7	E8	O4	M8	E9	
13	M6	E7	O2	M7	E8	O4	M8	E9	O5	
14	E7	O2	M7	E8	O4	M8	E9	O5	M10	
15	O2	M7	E8	O4	M8	E9	O5	M10	E5	
16	M7	E8	O4	M8	E9	O5	M10	E5	E10	
17	E8	O4	M8	E9	O5	M10	E5	E10	O6	
18	O4	M8	E9	O5	M10	E5	E10	O6	M11	
19	M8	E9	O5	M10	E5	E10	O6	M11	E12	
20	E9	O5	M10	E5	E10	O6	M11	E12	M12	
21	O5	M10	E5	E10	O6	M11	E12	M12	E13	
22	M10	E5	E10	O6	M11	E12	M12	E13	E6	
23	E5	E10	O6	M11	E12	M12	E13	E6	E2a	
24	E10	O6	M11	E12	M12	E13	E6	E2a	C1b	
25	O6	M11	E12	M12	E13	E6	E2a	C1b	M1	
26	M11	E12	M12	E13	E6	E2a	C1b	M1	E2b	
27	E12	M12	E13	E6	E2a	C1b	M1	E2b	C3	
28	M12	E13	E6	E2a	C1b	M1	E2b	C3	M2	
29	E13	E6	E2a	C1b	M1	E2b	C3	M2	E3	
30	E6	E2a	C1b	M1	E2b	C3	M2	E3	C4	

Sala 7A: M2, M5, M10, M11, C3, C4, O5, O6, E2b, E3

Sala 7B: M1, M6, M7, M8, M12, C1b, O1, O2, O4, E12

Sala 8: E2a, E4, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E13, E14