

tydzień		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
data		2017-10-05	2017-10-12	2017-10-19	2017-10-26	2017-11-02	2017-11-09	2017-11-16	2017-11-23	2017-11-30	2017-12-07	2017-12-14	2017-12-21	2018-01-11	2018-01-18	2018-01-25
Grupa 1																
1A	Nr indeksu		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	1 373333															
	2 370445															
	3 381044															
1B			3	1	2	5	4	7	6	8	9	10	11			
	4 370440															
	5 375400															
	6 358332															
Grupa 2																
2A			10	9	1	2	3	4	5	11			8	6	7	
	7 373386															
	8 370438															
	9 336248															
2B			10	9	7	1	2	3	4	11			8	5	6	
	10 368823															
	11 357965															
	12 373726															
Grupa 3																
3A			11			9	1	2	3	4	5	6	7	8	10	
	13 358318															
	14 358402															
	15 363689															
3B			11			9	7	1	2	3	4	5	6	8	10	
	16 374210															
	17 371187															
	18 355236															
Grupa 4																
4A			6	7	5	11			10	9	1	2	3	4	8	
	19 358311															
	20 374235															
	21 370448															
4B			5	6	4	11			10	9	3	1	2	7	8	
	22 373269															
	23 370431															
	24 373331															

spotkanie organizacyjne

Uzupełnianie zaległości

Nr ćwiczenia	Ćwiczenie	Prowadzący	Kontakt	Miejsce wykonania ćwiczenia
1	Efekt Halla	prof. dr hab. Andrzej Golnik	Andrzej.Golnik@fuw.edu.pl	sala 317 III piętro ul.Pasteura 7
2	Nadprzewodnictwo wysokotemperaturowe	prof. dr hab. Andrzej Golnik	Andrzej.Golnik@fuw.edu.pl	sala 317 III piętro ul.Pasteura 7
3	Fotoprąd	dr hab. Krzysztof Korona	Krzysztof.Korona@fuw.edu.pl	sala 318 III piętro ul.Pasteura 7
4	Fotoluminescencja	dr hab. Krzysztof Korona	Krzysztof.Korona@fuw.edu.pl	sala 318 III piętro ul.Pasteura 7
5	Mikroskopia sił atomowych	mgr Rafał Bożek	Rafal.Bozek@fuw.edu.pl	sala 311 III piętro ul.Pasteura 7
6	Optyka światłowodowa	dr Tomasz Stefaniuk	t.stefaniuk@igf.fuw.edu.pl	sala 310 III piętro ul.Pasteura 7
7	Lasery półprzewodnikowe	prof. dr hab. Tadeusz Stacewicz	Tadeusz.Stacewicz@fuw.edu.pl	sala 308 III piętro ul.Pasteura 7
		Prowadzący	Kontakt	Miejsce wykonania ćwiczenia
8	Wydział Chemii - Mikroskopia SEM	dr Marianna Gniadek	mgniadek@chem.uw.edu.pl	ul. Pasteura 1, pokój nr 149-6 lub 28.
9	Wydział Chemii - Mikroskopia TEM	dr Olga Łabędź	olabedz@chem.uw.edu.pl	ul. Pasteura 1, pokój nr 149-6 lub 28.
10	Wydział Chemii - Oznaczanie zawartości grup tlenowych na powierzchni	mgr Maciej Fronczak	mfronczak@chem.uw.edu.pl	ul. Pasteura 1, p.205 skrzydło chemii fizycznej
11	Wydział Chemii - Krystalografia	dr Anna Agnieszka Hoser	annahoser@chem.uw.edu.pl	proszę o kontakt z prowadzącym

Kierownik Pracowni	prof.dr hab. Tadeusz Stacewicz	Tadeusz.Stacewicz@fuw.edu.pl	
Koordynator przedmiotu	dr Marcin Strawski	marcin@chem.uw.edu.pl	
	Sekretariat pracowni	druga.pracownia@fuw.edu.pl	sala 305 III piętro ul.Pasteura 7