

Harmonogram – laboratorium otwarte			daty dniowe i godziny spotkań ustalane są indywidualnie z prowadzącymi ścieżki												
tygodnie	ścieżka 1				ścieżka 2				ścieżka 3				prezentacje on-line		
	01-05.06	08-12.06	29.06-03.07	06-10.07	13-17.07	20-24.07									
		konsultacje on-line pisanie raportu		konsultacje on-line pisanie raportu		konsultacje on-line pisanie raportu		prezentacje on-line							
Nr grupy															
1	kick-off	bazy	1	1	1	1	8	8	8	8	11	11	11	11	raporty
2		bazy	6	6	6	6	13	13	13	13	3	3	3	3	raporty
3		bazy	4	4	4	4	11	11	11	11	9	9	9	9	raporty
4		bazy	13	13	13	13	2	2	2	2	7	7	7	7	raporty
5		bazy	12	12	12	12	5	5	5	5	1	1	1	1	raporty
Liczby oznaczają numer ścieżki.															
chemia koordynacyjna															
chemia ciała stałego															
chemia strukturalna															
bazy krystalograficzne															
raporty - prezentacja przez każdą grupę wybranego jednego raportu															
długość ścieżki ustala tutor - tygodnie w harmonogramie oznaczają czas zarezerwowany dla danej ścieżki, a nie formalną jej długość															
1 Inżynieria krystaliczna magnetyków molekularnych i nanomagnesów kwantowych															
2 Otrzymywanie połączeń koordynacyjnych o jak najsilniejszej absorpcji promieniowania w zakresie UV-Vis															
3 Bionieorganiczne kompleksy jonów metali z ligandami tetrapoliolowymi															
4 Nietypowy stopień utleniania jonów miedzi - kompleksy miedzi(II) z ligandami kieszcowymi															
5 Świetl(ł)na kataliza – wybrane zastosowania fotokatalizatorów															
6 Filmy fotokatalityczne															
7 Nanomateriały poliorientowane. Otrzymywanie ciał stałych o jak największej dyspersji															
8 Żele tlenkowe i gąbki jonowe do tworzenia reaktywnych form tlenu															
9 Od krzemionki do zaawansowanego katalizatora: synteza i charakterystyka wybranych zeolitów															
10 Bazy danych krystalograficznych															
11 Analiza fazowa i badania pigmentów															
12 Badania właściwości optycznych kryształów															
13 Badanie procesów obróbki termicznej wybranych związków nieorganicznych															
2 grupy mgr M. Magott, mgr P. Pakulski															
1 grupa mgr M. Liberka															
1 grupa dr hab. J. Dąbrowski															
1 grupa dr hab. A. Kyzioł															
1 grupa mgr A. Jarosz-Duda, mgr K. Yaemsunthorn															
1 grupa mgr. P. O'Callaghan, mgr A. Jakimińska															
1 grupa dr hab. P. Stelmachowski															
1 grupa dr hab. P. Pietrzyk, dr K. Sobańska															
1 grupa mgr inż. Katarzyna Kalahurska, mgr Karolina Ogorzały															
5 grup prof. W. Łasocha, dr M. Kozieł, mgr M. Duda															
2 grupy prof. W. Łasocha, mgr M. Duda															
1 grupa dr M.Gryl															
2 grupy dr M. Kozieł															