

WYDZIAŁ CHEMII UMCS W LUBLINIE
NIESTACJONARNE STUDIA II^o CHEMIA MATERIAŁOWA
rozkład zajęć dla II roku II^o w sem. ZIMOWYM
2024/2025

28 os. = 3 gr. LB (a, b, c); 1 gr. KW

ZAJĘDY	SOBOTA DNIA	SOBOTA												NIEDZIELA DNIA	NIEDZIELA																																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																	
1	05.10.2024 on-line	4L	4L	4L	6W	6W	6W							3W	3W	3W									06.10.2024 on-line	4L	4L	4L	6W	6W	6W								3W	3W	3W																		
2	12.paź.24		2LBa	2LBa	2LBa	2LBa	2LBa							6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa							13.paź.24		2LBb	2LBb	2LBb	2LBb	2LBb								3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa								3LBb	3LBb	3LBb	3LBb	3LBb		
3	19.10.2024 on-line	4L	4L	4L	3W	3W	3W							6W	6W	6W									20.10.2024 on-line	4L	4L	4L	3W	3W	3W								6W	6W	6W																		
4	26.10.2024 on-line	4L	4L	4L	1W	1W	1W							1W	1W										27.10.2024 on-line	4L	4L	4L	3W	3W	3W								7PM	7PM	7PM	7PM	7PM																
5	09.lis.24		2LBa	2LBa	2LBa	2LBa	2LBa							1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa							10.lis.24		2LBa	2LBa	2LBa	2LBa	2LBa								6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa								2LBb	2LBb	2LBb	2LBb	2LBb			
6	16.11.2024 on-line	4L	4L	4L	6W	6W	6W							1W	1W	1W	1W	1W							17.11.2024 on-line	4L	4L	4L	5SM	5SM	5SM								7PM	7PM	7PM	7PM	7PM																
7	23.lis.24	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa							1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa							24.lis.24		3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa								6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa								6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb		
8	07.12.2024 on-line	5SM	5SM	5SM	4L	4L	4L							1W	1W	1W	1W	1W							08.12.2024 on-line	4L	4L	4L	5SM	5SM	5SM								5SM	5SM	5SM																		
9	14.gru.24	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa							2LBa	2LBa	2LBa	2LBa	2LBa							15.gru.24		7PM	7PM	7PM	7PM	7PM								3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa								6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb		
10	11.sty.25	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa							1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa							12.sty.25		2LBa	2LBa	2LBa	2LBa	2LBa								6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa								6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb		
11	25.sty.25		2LBa	2LBa	2LBa	2LBa	2LBa							6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa							26.sty.25		6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa								7PM	7PM	7PM	7PM	7PM	7PM								6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb
12	01.lut.25		7PM	7PM	7PM	7PM	7PM							7PM	7PM	7PM	7PM	7PM							02.lut.25				5SM	5SM	5SM								7PM	7PM	7PM	7PM	7PM	7PM								7PM	7PM	7PM	7PM	7PM			

KW* - konwersatoria
CA* - ćwiczenia audytorne
LB* - laboratoria
W* - wykład
SM* - seminarium mgr
PM* - pracownia mgr

1	Nieorganiczne materiały funkcjonalne, ZO, 15h W*+ 15h LB* ; 5 ECTS - KChN - prof. dr hab. D. Kołodzyna prof.UMCS, dr hab. A. Gładysz-Plaska, dr hab. G. Wójcik (WY) + (LB)											
2	Przedmiot fakultatywny sem. 3 - Klasyczna analiza jakościowa organiczna, ZO, 30h LB ; 3 ECTS; KCP; LB- prof. dr hab. B. Gawdzik, dr A. Puszka, dr hab. M. Podgórski prof. UMCS;											
3	Metalo-organiczne materiały funkcjonalne, ZO, 15h W+15h LB, 5 ECTS, KChOKIK -dr hab. R. Łyszczek, dr A. Ostasz											
4	Język obcy, ZO, 30h CA* ; 2 ECTS - mgr K. Zalewska											
5	Seminarium magisterskie, ZO; 15h SM, 5 ECTS - - terminy spotkań - do indyw. ustalenia z promotorem											
6	Metody badania materiałów, ZO; 15h W+60 LB; 6 ECTS - WY; prof. dr hab. A. Kozioł, dr hab. D. Kamiński, dr hab. K. Terpilowski, dr G. Słowik; LB: j.o.											
7	Pracownia magisterska, ZO; 90h LB, 8 ECTS - terminy LB - do indyw. ustalenia z promotorem											
PRZERWA												
1W	on-line	2LBa,b,c	s. 30 / 36	3W	on-line	4 LEKTORAT	5SM	terminy SM - do indyw. ustalenia z promotorem (w planie zaznaczono przykładowe sp.)	6W	on-line	7PM	terminy LB - do indyw. ustalenia z promotorem (w planie zaznaczono przykładowe sp.)
1LBa,b,c	s. 23 "mała chem."		ul. Gliniana 33	3LBa,b,c	s. 21 "mała chem."	on-line			6LBa,b,c	sala 420-442 / 122-127		