

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

13 os. = 1 gr. LB (a, b); 1 gr. KW

ZJAZDY	SOBOTA DNIA	1	2	3	4	5	12.25 - 13.00	6	7	8	9	10	11	12	NIEDZIELA DNIA	1	2	3	4	5	12.25 - 13.00	6	7	8	9	10	11	12
		8.15 9.00	9.05 9.50	9.55 10.40	10.50 11.35	11.40 12.25		13.00 13.45	13.50 14.35	14.40 15.25	15.30 16.15	16.20 17.05	17.10 17.55	18.00 18.45		8.15 9.00	9.05 9.50	9.55 10.40	10.50 11.35	11.40 12.25		13.00 13.45	13.50 14.35	14.40 15.25	15.30 16.15	16.20 17.05	17.10 17.55	18.00 18.45
1	05.10.2024 on-line	6W	6W	6W	1W	1W		1W	2W	2W	2W	7W	7W	7W	06.10.2024 on-line	2W	2W	2W	1W	1W		1W	7W	7W	7W	5W	5W	5W
2	12.paź.24	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa			13.paź.24	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
3	19.paź.24	2KW s. 302	2KW s. 302	2KW s. 302	1KW s. 302	1KW s. 302		1KW s. 302	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa		20.10.2024 on-line	1W	1W	1W	6W	6W		6W	5W	5W	5W	2W	2W	2W
4	26.10.2024 on-line	6W	6W	6W	1W	1W		1W	7W	7W	7W	1KW	1KW	1KW	27.10.2024 on-line	6W	6W	1W	1W	1W		5W	5W	5W	7W	7W	7W	
5	09.lis.24	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		2KW s. 302	2KW s. 302	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	10.lis.24	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
6	16.11.2024 on-line	7W	7W	7W	1W	1W		1W	2W	2W	2W	1KW	1KW	1KW	17.11.2024 on-line	6W	6W	6W	1W	1W		1W	5W	5W	5W			
7	23.lis.24	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa		3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa			24.lis.24	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
8	07.gru.24	1KW s. 302	1KW s. 302	1KW s. 302	2KW s. 302	2KW s. 302		2KW s. 302	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa		08.12.2024 on-line	5W	5W	5W	1W	1W		1W	1W	2W	2W	2W		
9	14.gru.24	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa			15.gru.24	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa		3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa		
10	11.sty.25	1KW s. 302	1KW s. 302	1KW s. 302	2KW s. 302	2KW s. 302		2KW s. 302	2KW s. 302	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	12.sty.25	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
11	25.sty.25	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa		6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa			26.sty.25	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
12	01.lut.25	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa		6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa			02.lut.25	2KW s. 302	2KW s. 302	2KW s. 302	1W s. 302	1W s. 302		1W s. 302	1W s. 302	1W s. 302				

SM* - seminarium
mgr

1	Fizykochemia granic faz, EGZ, 30 godz. W*; 30 godz. LB*; 15 KW 5 ECTS - W-prof.L. Hołysz; LB - prof. dr hab. A. Zdziennicka; KW - dr hab. A. Wiącek prof. UMCS
2	Chemia teoretyczna ,ZO, 15 godz. W*; 15 KW - , 4 ECTS- KCT - dr D. Nieckarz
3	Przedmiot fakultatywny, ZO, 15 godz. *; 3 ECTS - "Konserwacja papieru" - dr A. Marcewicz-Kuba
4	Wykład ogólnouniwersytecki, ZO, 15 godz. W*; 1 ECTS -Zapisy na wykłady ogólnouniwersyteckie w sem. zim. rozpoczyna się 24 września 2024 roku o godz. 8.00 i zakończą w 7 października 2024 roku o godz. 23.59. patrz strona: https://www.umcs.pl/pl/aktualnosci/34.zapisy-na-wykłady-ogólnouniwersyteckie-w-sem-zimowym-roku-2024-2025,153843.chtm ; zapisy: https://usosweb.umcs.pl/kontroler.php?action=news/rejestracje/rejJednostki&jed_org_kod=UMCS
5	Technologia światłowodów, E; 15 godz. W*; 30 LB*, 8 ECTS - PTS - dr hab. P. Mergo prof. - LB- dr M. Gil-Kowalczyk
6	Metody separacji związków nieorganicznych i organicznych, ZO; 15 godz. W*; 30 LB*; 9 ECTS - KCN - W: dr hab. G. Wójcik, dr A. Marcewicz-Kuba; LB - dr A. Marcewicz-Kuba, dr hab. G. Wójcik;
7	Adsorbenty i katalizatory, ZO; 15h W+30h LB, 5 ECTS - KTCh+KZM - prof. dr hab. J. Ryczkowski, dr hab. A. Kierns prof. UMCS ; LB - dr W. Zawadzki, dr A. Sienkiewicz

1W	on-line / s. 302
1LB	sala 125-127
1KW	on-line / s. 302

2W	on-line
2KW	s. 302

sala A - budynek "dużej chemii" pl. M. Curie-Skłodowskiej 3

3LB	s. 627 (duża ch.)
4WO	on-line (zapisy indywidualne)

sala 302 - budynek "dużej chemii" pl. M. Curie-Skłodowskiej 3

5W	on-line
5LB	sala 625a

6W	on-line
6LB	s. 23 bud."małej ch."

7W	on-line	
7LBa	sala	420-442 / 240
7LBb	sala	