

WYDZIAŁ CHEMII UMCS W LUBLINIE
NIESTACJONARNE STUDIA IP CHEMIA MATERIAŁOWA
rozkład zajęć dla I roku II° w sem. zimowym 2022/2023

??? os. = 2 gr. LB (a, b); 1 gr. KW

ZAJĘDY	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	08.paź.22	1W	1W	6W	6W	6W		1KW	1KW	1KW	2W	2W	2W	2W	09.paź.22	1W	1W	1W	2W	2W		2KW	2KW	2KW	5W	5W	5W	
2	15.paź.22	6W	6W	6W	1W	1W		7W	7W	7W	1KW	1KW	2KW	2KW	16.paź.22	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa		6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa		
																6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb		3LBb	3LBb	3LBb	3LBb	3LBb		
3	29.paź.22	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa			30.paź.22	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa		
		6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb		3LBb	3LBb	3LBb	3LBb	3LBb				1LBb	1LBb	1LBb	1LBb	1LBb		5LBb	5LBb	5LBb	5LBb	5LBb		
4	12.lis.22	1W	1W	1KW	1KW	1KW		7W	7W	7W	2W	2W	2W		13.lis.22	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		3LBa	3LBa	3LBa	3LBa	3LBa		
																5LBb	5LBb	5LBb	5LBb	5LBb		1LBb	1LBb	1LBb	1LBb	1LBb		
5	19.lis.22	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa		1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa			20.lis.22		6W	6W	1W	1W		7W	7W	7W	5W	5W	5W	5W
		1LBb	1LBb	1LBb	1LBb	1LBb		6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb				6W												
6	26.lis.22	1W s.A	1W s.A	1W s.A	1KW s.A	1KW s.A		6W s.A	6W s.A	6W s.A	7W s.A	7W s.A	7W s.A		27.lis.22	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa		
																3LBb	3LBb	3LBb	3LBb	3LBb		5LBb	5LBb	5LBb	5LBb	5LBb		SM* - seminarium mgr
7	10.gru.22	1W	1W	1W	2W	2W		2KW	2KW	2KW	1KW	1KW	6W	6W	11.gru.22	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
																5LBb	5LBb	5LBb	5LBb	5LBb		6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb		PM* - pracownia mgr
8	17.gru.22	6W	6W	1W	1W	2KW	2KW	2KW	1KW	1KW	1KW	5W	5W	5W	18.gru.22	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
																5LBb	5LBb	5LBb	5LBb	5LBb		1LBb	1LBb	1LBb	1LBb	1LBb		
9	14.sty.23	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		6LBa	6LBa	6LBa	6LBa	6LBa			15.sty.23	1W	1W	1W	5W	5W		5W	5W	5W	7W	7W	7W	
		6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb		1LBb	1LBb	1LBb	1LBb	1LBb																
10	21.sty.23	1W	1W	2KW	2KW	2KW		2W	2W	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	22.sty.23	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa	1LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
										7LBb	7LBb	7LBb	7LBb	7LBb		5LBb	5LBb	5LBb	5LBb	5LBb		6LBb	6LBb	6LBb	6LBb	6LBb		
11	28.sty.23	2W	2W	1W	1W	1W		7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa			29.sty.23	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa		5LBa	5LBa	5LBa	5LBa	5LBa		
								7LBb	7LBb	7LBb	7LBb	7LBb				7LBb	7LBb	7LBb	7LBb	7LBb		1LBb	1LBb	1LBb	1LBb	1LBb		
12	04.lut.23	1W	1W	1W	2KW	2KW		7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa			05.lut.23	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa		7LBa	7LBa	7LBa	7LBa	7LBa		
								7LBb	7LBb	7LBb	7LBb	7LBb				7LBb	7LBb	7LBb	7LBb	7LBb		7LBb	7LBb	7LBb	7LBb	7LBb		

1	Fizykochemia granic faz, EGZ, 30 godz. W*; 30 godz. LB*; 15 KW 5 ECTS - W-prof.L. Holysz; LB - prof. dr hab. A. Zdziennicka; KW-dr hab. A. Wiącek
2	Chemia teoretyczna ,ZO, 15 godz. W*; 15 KW - , 4 ECTS- KCT - dr D. Niecarz
3	Przedmiot fakultatywny, ZO, 15 godz. *, 3 ECTS - "Konservacja papieru" - dr A. Marcewicz-Kuba
4	Wykład ogólnouniwersytecki, ZO, 15 godz. W*; 1 ECTS -Zapisy na wykłady ogólnouniwersyteckie w sem. zim. rozpoczną się 26 IX 2022 roku o godz. 8.00 i zakończą się w dniu 10 X 2022 roku godz. 23.59. patrz strona: https://www.umcs.pl/pl/studia-niestacjonarne,13303.htm#page-1 ; zapisy: https://usoweb.umcs.pl/kontroler.php?action=news/rejestracje/rejdnostki&jed_org_kod=UMCS
5	Technologia światłowodów, E; 15 godz. W*; 30 LB*, 8 ECTS - PTŚ - dr hab. P. Mergo prof. - LB-P.M. + dr M. Gil-Kowalczyk
6	Metody separacji związków nieorganicznych i organicznych, ZO; 15 godz. W*; 30 LB*; 9 ECTS - KCN - W: dr G. Wójcik, dr A. Marcewicz-Kuba; LB - dr A. Marcewicz-Kuba, dr G. Wójcik
7	Adsorbenty i katalizatory, ZO; 15h W+30h LB, 5 ECTS - KTCh+KZM - prof. dr hab. J. Ryczkowski, dr hab. A. Kierys ; LB - dr W. Zawadzki, dr hab. A. Kierys

1W	s. M
1LB	sala 125-127
1KW	s. M

2W	s. M
2KW	s. M

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

5W	s. M
5LB	sala 625a

6W	s. M
6LB	s. 23 bud."małej ch."

7W	s. M	
7LBa	sala	420-442 / 240
7LBb	sala	

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