

WYDZIAŁ CHEMII UMCS W LUBLINIE
NIESTACJONARNE STUDIA IP CHEMIA MATERIAŁOWA
 rozkład zajęć dla I roku IP w sem. LETNIM

2020/2021

27 os. = 2 gr. LB on-line(a, b), 3gr.LB* UMCS; 2 gr. KW

ZAJĘCIE	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			
		8.15 9.00	9.05 9.50	9.55 10.40	10.50 11.35	11.40 12.25	12.30 13.15	13.15 13.45	13.45 14.30	14.35 15.20	15.25 16.10	16.15 17.00	17.05 17.50	17.55 18.40		8.15 9.00	9.05 9.50	9.55 10.40	10.50 11.35	11.40 12.25	12.30 13.15	13.15 13.45	13.45 14.30	14.35 15.20	15.25 16.10	16.15 17.00	17.05 17.50	17.55 18.40	
1	27.02.2021 on-line	7W	7W	7W	1W	1W	1W		5W	5W	5W	5W	5W		28.02.2021 on-line	6W	6W	6W	5a	5a	5a		3KW-1	3KW-1	3KW-1		7W	7W	7W
2	06.03.2021 on-line		5W	5W	5W	5W	5W		1W	1W	1W	4W	4W	4W	07.03.2021 on-line	7W	7W	7W	3KW-1	3KW-1	3KW-1		1a	1a	1a		6W	6W	6W
3	13.03.2021 on-line	7LB	7LB	7LB	1a	1a	1a		5W	5W	5W	5W	5W		14.03.2021 on-line	6W	6W	6W	1a	1a	1a		5a	5a	5a		4W	4W	4W
4	27.03.2021 on-line				2W	2W	2W		7W	7W	7W	6W	6W	6W	28.03.2021 on-line	6W	6W	6W	1W	1W	1W		2W	2W	2W		4W	4W	4W
5	10.04.2021 on-line	3KW-1	3KW-1	3KW-1	1a	1a	1a		2W	2W	2W	4W	4W	4W	11.04.2021 on-line				3KW-1	3KW-1	3KW-1		6a	6a	6a		6a	6a	6a
6	17.04.2021 on-line	6a	6a	6a	6a	6a	6a		1a	1a	1a				18.04.2021 on-line				1a	1a	1a		6a	6a	6a		6a	6a	6a
7	24.04.2021 on-line				3KW-1	3KW-1	3KW-1		7W	7W	7W	1a	1a	1a	25.04.2021 on-line	2W	2W	2W	1W	1W	1W		1a	1a	1a		4W	4W	4W
8	08.05.2021 on-line				1a	1a	1a		6a	6a	6a	6a	6a	6a	09.05.2021 on-line	2W	2W	2W	1W	1W	1W		6a	6a	6a		6a	6a	6a
9	15.05.2021 UMCS		2a*	2a*	2a*	2a*	2a*		1a*	1a*	1a*	5a*	5a*	5a*	16.05.2021 on-line	7LB	7LB	7LB	7LB	7LB	7LB		6a	6a	6a		6a	6a	6a
10	29.05.2021 UMCS	6a*	6a*	6a*	6a*	6a*	6a*		5a*	5a*	5a*				30.05.2021 on-line	6a	6a	6a	6a	6a	6a		7LB	7LB	7LB		7LB	7LB	7LB
11	12.06.2021 UMCS		2a*	2a*	2a*	2a*	2a*		6a*	6a*	6a*	6a*	6a*	6a*	13.06.2021 UMCS				5a*	5a*	5a*		7LB	7LB	7LB				
12	19.06.2021 UMCS	6a*	6a*	6a*	6a*	6a*	6a*		2a*	2a*	2a*	2a*	2a*		20.06.2021 on-line/UMCS														

KW* - konwersatori

CA* - ćwiczenia audytorne

LB* - laboratoria

W* - wykład

SM* - seminarium mgr

PM* - pracownia mgr

1	Krytalografia, EGZ, 15h W+30h LB*; 5 ECTS - KCOIK - prof. dr. hab. A. Kozioł, dr hab. D. Kamiński
2	Analiza polimerów; ZO; 15h W+15h LB; 2 ECTS; KCP - dr hab. Magdalena Sobiesiak, dr P. Pączkowski
3	Przedmiot fakultatywny sem. 2 - Angielska nomenklatura chemiczna. ZO, 15h KW; 2 ECTS; dr hab. B. Czech; KRS - on-line
4	Moduł z nauk humanistycznych i/lub społecznych - Socjologia, ZO, 15h W*; 2 ECTS - dr Edyta Barańska - on-line
5	Nanomateriały funkcjonalne, ZO; 15h W+15h LB, 7 ECTS - KCT - dr Mariusz Barczak - on-line
6	Metody badania materiałów, ZO; 15h W+60 LB; 6 ECTS - W-prof. dr. hab. A. Kozioł, dr hab. K. Terpiłowski, dr hab. D. Kamiński, dr D. Sternik, LB - prof. dr. hab. A. Kozioł, dr hab. K. Terpiłowski, dr D. Sternik, dr M. Zienkiewicz-Strzałka
7	Przedmiot specjalizacyjny; ZO, 15h W+30 LB; 6 ECTS; W - dr hab. S. Pasieczna-Patkowska - on-line; LB indyw. wybrane Katedry

1W	on-line	2W	on-line	3KW-1	on-line	5W	on-line	6W	on-line	7W	on-line	PRZERWA
1LBa	on-line 27h	2LBa*	s. 30a ul. Gliniana 33	3KW-2	on-line	5LBa	on-line	6LBa	on-line	7LB	30h	pracownia do indyw. ust. w wybranych Katedrach (w planie zaznaczono przykładowe terminy spotkań)
1LBb	on-line 27h	2LBb*	s. 30a ul. Gliniana 33	4W	on-line	5LBb	on-line	6LBb	on-line			
1a,b,c*	sala 535/545	3h	2LBc*	s. 30a ul. Gliniana 33		5a,b,c*	sala 616	9h	6a,b,c*	sala	122-128	