

Plan zajęć dla II – go roku 1 stopnia
 Kierunek: Chemia – studia niestacjonarne
 rok akademicki 2024/2025 – semestr letni – v2

Do dnia 28 lutego 2025 plan może ulegać modyfikacjom!

GODZINY	1 Zjazd		2 Zjazd		3 Zjazd	
	Sobota 8.03	Niedziela 9.03	Sobota 22.03	Niedziela 23.03	Sobota 5.04	Niedziela 6.04
8:00 - 8:15		PMAI-W	8:00	PMAI-W	8:00	ChO-W
8:15 - 8:30		PMAI-W P.A-ZAI		PMAI-W P.A-ZAI		ChO-W T.4-213
8:30 - 8:45	ChF-W	PMAI-W	ChF-K	PMAI-W	ChF-W	ChO-W
8:45 - 9:00	ChF-W P.C36	PMAI-W	ChF-K T.4-213	PMAI-W	ChF-W P.C36	ChO-W
9:00 - 9:15	ChF-W	PMAI-W	9:00	PMAI-W	9:00	ChO-W
9:15 - 9:30	ChF-W	PMAI-W	ChF-K	PMAI-W	ChF-W	ChO-W
9:30 - 9:45	ChF-W	PMAI-W	ChF-K	PMAI-W	ChF-W	ChO-W
9:45 - 10:00	ChF-W	PMAI-L	ChF-K	PMAI-L	ChF-W	ChO-K
10:00 - 10:15		PMAI-L P.L-ZAI	10:00	PMAI-L P.L-ZAI	10:00	ChO-K T.4-213
10:15 - 10:30	ChF-W	PMAI-L	ChO-W	PMAI-L	ChF-K	ChO-K
10:30 - 10:45	ChF-W	PMAI-L	ChO-W T.4-213	PMAI-L	ChF-K P.C36	ChO-K
10:45 - 11:00	ChF-W	PMAI-L	ChO-W	PMAI-L	ChF-K	ChO-K
11:00 - 11:15		PMAI-L	11:00	PMAI-L	11:00	ChO-K
11:15 - 11:30	ChO-W	PMAI-L	ChO-W	PMAI-L	ChF-K	ChO-K
11:30 - 11:45	ChO-W T.4-213	PMAI-L	ChO-W	PMAI-L	ChF-K	ChO-K
11:45 - 12:00	ChO-W	PMAI-L		PMAI-L		LSO-L
12:00 - 12:15	ChO-W	PMAI-L	12:00	PMAI-L	12:00	LSO-L T.L-KChO sala 09
12:15 - 12:30	ChO-W	PMAI-L	ChO-K		PMAI-W	LSO-L
12:30 - 12:45	ChO-W	PMAI-L	ChO-K T.4-213	ChF-W	PMAI-W P.A-ZAI	LSO-L
12:45 - 13:00		PMAI-L	ChO-K	ChF-W P.C36	PMAI-W	LSO-L
13:00 - 13:15	ChO-K		13:00	ChF-W	13:00	PMAI-W
13:15 - 13:30	ChO-K T.4-213	ChO-W	ChO-K	ChF-W	PMAI-W	LSO-L
13:30 - 13:45	ChO-K	ChO-W T.4-213		ChF-W		LSO-L
13:45 - 14:00	ChO-K	ChO-W	14:00	ChF-W	14:00	PMAI-L
14:00 - 14:15	ChO-K	ChO-W	LSO-L	ChF-W	PMAI-L P.L-ZAI	LSO-L
14:15 - 14:30	ChO-K	ChO-W	LSO-L T.L-KChO sala 09	ChF-W	PMAI-L	LSO-L
14:30 - 14:45		ChO-W	LSO-L	ChF-W	PMAI-L	LSO-L
14:45 - 15:00	LSO-L		LSO-L	ChF-W	PMAI-L	LSO-L
15:00 - 15:15	LSO-L T.L-KChO sala 09	ChO-K	15:00		15:00	PMAI-L
15:15 - 15:30	LSO-L	ChO-K T.4-213	LSO-L	FMB-L		LSO-L
15:30 - 15:45	LSO-L	ChO-K	LSO-L	FMB-L P.L-KChF	PMAI-L	LSO-L
15:45 - 16:00	LSO-L	ChO-K	LSO-L	FMB-L	PMAI-L	LSO-L
16:00 - 16:15	LSO-L	ChO-K	16:00	FMB-L	16:00	PMAI-L
16:15 - 16:30		ChO-K	LSO-L	FMB-L		LSO-L
16:30 - 16:45	LSO-L		LSO-L	FMB-L	FMB-L	
16:45 - 17:00	LSO-L		LSO-L		FMB-L P.L-KChF	
17:00 - 17:15	LSO-L		17:00	FMB-L	17:00	FMB-L
17:15 - 17:30	LSO-L		LSO-L	FMB-L		FMB-L
17:30 - 17:45	LSO-L		LSO-L	FMB-L		FMB-L
17:45 - 18:00	LSO-L		LSO-L	FMB-L		FMB-L
18:00 - 18:15			18:00	FMB-L	18:00	FMB-L
18:15 - 18:30	LSO-L		LSO-L	FMB-L		FMB-L
18:30 - 18:45	LSO-L		LSO-L			FMB-L
18:45 - 19:00	LSO-L					FMB-L
19:00 - 19:15	LSO-L		19:00		19:00	FMB-L
19:15 - 19:30	LSO-L					FMB-L
19:30 - 19:45	LSO-L					FMB-L
19:45 - 20:00						FMB-L

Plan zajęć dla II – go roku 1 stopnia
 Kierunek: Chemia – studia niestacjonarne
 rok akademicki 2024/2025 – semestr letni

GODZINY	4 Zjazd		5 Zjazd		6 Zjazd	
	Sobota 12.04	Niedziela 13.04	Sobota 26.04	Niedziela 27.04	Sobota 10.05	Niedziela 11.05
8:00 - 8:15		ChO-W	8:00	ChF-W	8:00	LSO-L
8:15 - 8:30		ChO-W T.4-213		ChF-W P.C36		LSO-L T.L-KChO
8:30 - 8:45	PMAl-W	ChO-W	ChO-W	ChF-W	ChF-W	LSO-L sala 09
8:45 - 9:00	PMAl-W P.A-ZAI	ChO-W	ChO-W T.4-213	ChF-W	ChF-W P.C36	LSO-L
9:00 - 9:15	PMAl-W	ChO-W	ChO-W	ChF-W	ChF-W	LSO-L
9:15 - 9:30	PMAl-W	ChO-W	ChO-W	ChF-W	ChF-W	LSO-L
9:30 - 9:45	PMAl-W		ChO-W		ChF-W	
9:45 - 10:00	PMAl-W	ChO-K	ChO-W	ChF-K	ChF-W	LSO-L
10:00 - 10:15		ChO-K T.4-213	10:00	ChF-K P.C36	10:00	LSO-L
10:15 - 10:30	PMAl-L	ChO-K	ChO-K	ChF-K	ChF-K	LSO-L
10:30 - 10:45	PMAl-L P.L-ZAI	ChO-K	ChO-K T.4-213	ChF-K	ChF-K P.C36	LSO-L
10:45 - 11:00	PMAl-L	ChO-K	ChO-K	ChF-K	ChF-K	LSO-L
11:00 - 11:15	PMAl-L	ChO-K	11:00	ChF-K	11:00	ChF-K
11:15 - 11:30	PMAl-L		ChO-K		ChF-K	LSO-L
11:30 - 11:45	PMAl-L	LSO-L	ChO-K	ChF-K	ChF-K	LSO-L
11:45 - 12:00		LSO-L T.L-KChO		ChF-K		LSO-L
12:00 - 12:15	PMAl-L	LSO-L sala 09	12:00	ChO-K	12:00	PMAl-W
12:15 - 12:30	PMAl-L	LSO-L	ChO-K		PMAl-W P.A-ZAI	LSO-L
12:30 - 12:45	PMAl-L	LSO-L	ChO-K		PMAl-W	LSO-L
12:45 - 13:00		LSO-L		FMB-L P.L-KChF	PMAl-W	LSO-L
13:00 - 13:15	ChF-W		13:00	FMB-L	13:00	PMAl-W
13:15 - 13:30	ChF-W P.C36	LSO-L	LSO-L T.L-KChO	FMB-L	PMAl-W	ChO-W
13:30 - 13:45	ChF-W	LSO-L	LSO-L sala 09	FMB-L		ChO-W T.4-213
13:45 - 14:00	ChF-W	LSO-L	LSO-L	FMB-L	PMAl-L	ChO-W
14:00 - 14:15	ChF-W	LSO-L	14:00	LSO-L	14:00	PMAl-L P.L-ZAI
14:15 - 14:30	ChF-W	LSO-L	LSO-L		PMAl-L	ChO-W
14:30 - 14:45		LSO-L		FMB-L	PMAl-L	ChO-W
14:45 - 15:00	ChF-K		LSO-L	FMB-L	PMAl-L	
15:00 - 15:15	ChF-K P.C36	LSO-L	15:00	FMB-L	15:00	PMAl-L
15:15 - 15:30	ChF-K	LSO-L	LSO-L	FMB-L		ChO-K T.4-213
15:30 - 15:45	ChF-K	LSO-L	LSO-L	FMB-L	PMAl-L	ChO-K
15:45 - 16:00	ChF-K	LSO-L	LSO-L	FMB-L	PMAl-L	ChO-K
16:00 - 16:15	ChF-K	LSO-L	16:00	LSO-L	16:00	PMAl-L
16:15 - 16:30		LSO-L				ChO-K
16:30 - 16:45	FMB-L		LSO-L			ChO-K
16:45 - 17:00	FMB-L P.L-KChF		LSO-L			FMB-L P.L-KChF
17:00 - 17:15	FMB-L		17:00	LSO-L	17:00	FMB-L
17:15 - 17:30	FMB-L		LSO-L			FMB-L
17:30 - 17:45	FMB-L		LSO-L			FMB-L
17:45 - 18:00	FMB-L		LSO-L			FMB-L
18:00 - 18:15			18:00		18:00	
18:15 - 18:30	FMB-L					FMB-L
18:30 - 18:45	FMB-L					FMB-L
18:45 - 19:00	FMB-L					FMB-L
19:00 - 19:15	FMB-L		19:00		19:00	FMB-L
19:15 - 19:30	FMB-L					FMB-L
19:30 - 19:45	FMB-L					FMB-L
19:45 - 20:00						

Plan zajęć dla II – go roku 1 stopnia
 Kierunek: Chemia – studia niestacjonarne
 rok akademicki 2024/2025 – semestr letni

GODZINY	7 Zjazd		8 Zjazd		9 Zjazd	
	Sobota 17.05	Niedziela 18.05	Sobota 31.05	Niedziela 1.06	Sobota 14.06	Niedziela 15.06
8:00 - 8:15		ChF-W	8:00	ChO-W	8:00	PMAI-L
8:15 - 8:30		ChF-W P.C36		ChO-W T.4-213		PMAI-L P.L-ZAI
8:30 - 8:45	LSO-L	ChF-W	ChF-K	ChO-W	ChO-W	PMAI-L
8:45 - 9:00	LSO-L T.L-KChO	ChF-W	ChF-K P.C36	ChO-W	ChO-W T.4-213	PMAI-L
9:00 - 9:15	LSO-L sala 09	ChF-W	9:00	ChO-W	9:00	PMAI-L
9:15 - 9:30	LSO-L	ChF-W	ChF-K	ChO-W	ChO-W	PMAI-L
9:30 - 9:45	LSO-L		ChF-K		ChO-W	
9:45 - 10:00	LSO-L		ChF-K	ChO-K	ChO-W	PMAI-L
10:00 - 10:15		ChF-K P.C36	10:00	ChO-K T.4-213	10:00	PMAI-L
10:15 - 10:30	LSO-L	ChF-K	ChF-K	ChO-K	ChO-K	PMAI-L
10:30 - 10:45	LSO-L	ChF-K	ChF-K	ChO-K	ChO-K T.4-213	
10:45 - 11:00	LSO-L	ChF-K	ChF-K	ChO-K	ChO-K	ChO-W
11:00 - 11:15	LSO-L	ChF-K	11:00	ChO-K	11:00	ChO-W T.4-213
11:15 - 11:30	LSO-L		FMB-L	ChO-K	ChO-K	ChO-W
11:30 - 11:45	LSO-L	FMB-L	FMB-L P.L-KChF	ChF-W	ChO-K	ChO-W
11:45 - 12:00		FMB-L P.L-KChF	FMB-L	ChF-W P.C36		ChO-W
12:00 - 12:15	LSO-L	FMB-L	12:00	ChF-W	12:00	ChO-W
12:15 - 12:30	LSO-L	FMB-L	FMB-L	ChF-W	ChF-W P.C36	
12:30 - 12:45	LSO-L	FMB-L	FMB-L	ChF-W	ChF-W	ChO-K
12:45 - 13:00	LSO-L	FMB-L	FMB-L	ChF-W	ChF-W	ChO-K T.4-213
13:00 - 13:15	LSO-L		13:00	FMB-L	13:00	ChO-K
13:15 - 13:30	LSO-L	FMB-L	FMB-L	ChF-K	ChF-W	ChO-K
13:30 - 13:45		FMB-L	FMB-L	ChF-K P.C36		ChO-K
13:45 - 14:00	ChO-W	FMB-L	FMB-L	ChF-K	ChF-K	ChO-K
14:00 - 14:15	ChO-W T.4-213	FMB-L	14:00	ChF-K	14:00	ChF-K P.C36
14:15 - 14:30	ChO-W	FMB-L	FMB-L	ChF-K	ChF-K	ChO-K
14:30 - 14:45	ChO-W	FMB-L		ChF-K	ChF-K	ChO-K
14:45 - 15:00	ChO-W			ChF-K	ChF-K	ChO-K
15:00 - 15:15	ChO-W	PMAI-L	15:00	LSO-L	15:00	ChF-K
15:15 - 15:30		PMAI-L P.L-ZAI	LSO-L T.L-KChO	PMAI-L	15:00	ChF-K
15:30 - 15:45	ChO-K	PMAI-L	LSO-L sala 09	PMAI-L P.L-ZAI		
15:45 - 16:00	ChO-K T.4-213	PMAI-L	LSO-L	PMAI-L	FMB-L	
16:00 - 16:15	ChO-K	PMAI-L	16:00	PMAI-L	FMB-L P.L-KChF	
16:15 - 16:30	ChO-K	PMAI-L	LSO-L	PMAI-L	FMB-L	
16:30 - 16:45	ChO-K		LSO-L	PMAI-L	FMB-L	
16:45 - 17:00	ChO-K	PMAI-L	LSO-L	PMAI-L	FMB-L	
17:00 - 17:15		PMAI-L	17:00	PMAI-L	17:00	
17:15 - 17:30	PMAI-L	PMAI-L	LSO-L	PMAI-L		FMB-L
17:30 - 17:45	PMAI-L P.L-ZAI		LSO-L			FMB-L
17:45 - 18:00	PMAI-L		LSO-L			FMB-L
18:00 - 18:15	PMAI-L		18:00		18:00	FMB-L
18:15 - 18:30	PMAI-L		LSO-L			FMB-L
18:30 - 18:45	PMAI-L		LSO-L			FMB-L
18:45 - 19:00			LSO-L			
19:00 - 19:15	PMAI-L		19:00	LSO-L	19:00	
19:15 - 19:30	PMAI-L		LSO-L			
19:30 - 19:45	PMAI-L		LSO-L			
19:45 - 20:00						

Legenda:

T - ul. Tamka12

P - ul. Pomorska 163/165

Bloki zajęć trwające dłużej niż 90 minut zawierają w sobie 15 minutowe przerwy – puste kolorowe pola

ChO-W	Chemia organiczna - wykład	dr Michał Łomzik
ChO-K	Chemia organiczna - konwersatorium	dr Michał Łomzik
LSO-L	Laboratorium syntezy organicznej - laboratorium	dr Szymon Jarzyński
ChF-W	Chemia fizyczna - wykład	dr Dariusz Waliszewski
ChF-K	Chemia fizyczna - konwersatorium	dr Artur Stępiak
FMB-L	Fizykochemiczne metody badawcze - laboratorium	dr Katarzyna Łudzik-Dychto
PMAI-W	Podstawy metod analizy instrumentalnej - wykład	dr Monika Skowron-Jaskólska
PMAI-L	Podstawy metod analizy instrumentalnej - laboratorium	dr Monika Skowron-Jaskólska

Egzaminy po IV semestrze

(egzaminy muszą się odbyć w sesji letniej, terminy egzaminów ustalają prowadzący i zgłaszają datę egzaminu do dziekanatu Wydziału Chemii UŁ)

1. Chemia organiczna
2. Chemia fizyczna

Sprawy studenckie załatwiane są w Dziekanacie Wydziału Chemii w poniedziałki, wtorki, czwartki i piątki w godzinach od 9-14 oraz w wybrane soboty (terminy dyżurów podane są na stronie Wydziału, w zakładce 'Dydaktyka → Studia niestacjonarne').

Osoba do kontaktów ze studentami w sprawach administracyjnych:

mgr Sylwia Latosek

tel. (042) 635 57 43 e-mail: sylwia.latosek@uni.lodz.pl

Dziekan ds.. studenckich i jakości kształcenia:

dr hab. Anna Zawisza, prof. UŁ

przyjmuje w poniedziałek i czwartek od 12.00-13.30, pokój nr 10

tel. (042) 635 57 90 e-mail: anna.zawisza@chemia.uni.lodz.pl

Koordynator ds. studiów niestacjonarnych:

dr Anna Wypych-Stasiewicz, prof. UŁ

tel. (042) 635 57 87 e-mail: anna.stasiewicz@chemia.uni.lodz.pl

Biblioteka Wydziału Chemii czynna w każdą niedzielę (drugiego zjazdu w danym miesiącu) w godzinach 10-12

Zamówienia na książki przyjmuje

mgr Renata Juszcak e-mail: renata.juszcak@chemia.uni.lodz.pl