

HARMONOGRAM zajęć Katedry i Zakładu Chemii Organicznej i Technologii Leków dla **1. Roku Analityki Medycznej**
przedmiot: CHEMIA ORGANICZNA; rok akademicki 2025/2026 semestr letni

Forma zajęć (zgodna z obowiązującą Uchwałą)	Grupa	Data (zgodnie z kalendarzem roku)	Dzień tygodnia	Godziny zajęć (od - do)	Sala/Miejsce	Tytuł/stopień naukowy/zawodowy	Imię prowadzącego	Nazwisko prowadzącego	Liczba godzin dydaktycznych
wykład	cały rok	26.02.2026 - 12.03.2026	czwartek	19:00-20:30	online	dr hab.	Marcin	Mączyński	6
wykład	cały rok	19.03.2026	czwartek	19:00-20:30	online	dr	Henryk	Mastalarz	2
wykład	cały rok	26.03.2026-23.04.2026	czwartek	19:00-20:30	online	dr hab.	Marcin	Mączyński	8
wykład	cały rok	30.04.2026 - 07.05.2026	czwartek	19:00-20:30	online	dr	Beata	Tylińska	4
wykład	cały rok	14.05.2026 - 11.06.2026	czwartek	19:00-20:30	online	dr hab.	Marcin	Mączyński	8
wykład	cały rok	16.06.2026	wtorek	19:00-20:30	online	dr hab.	Marcin	Mączyński	2
seminarium	SE2	31.03.2026-28.04.2026	wtorek	13:15-14:45	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Henryk	Mastalarz	8
seminarium	SE2	18.05.2026-25.05.2026	poniedziałek	10:30-12:00	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Beata	Tylińska	4
seminarium	SE2	01.06.2026	poniedziałek	09:45-12:00	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Beata	Tylińska	3
seminarium	SE1	31.03.2026-28.04.2026	wtorek	15:00-16:30	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Henryk	Mastalarz	8
seminarium	SE1	05.05.2025-19.05.2025	wtorek	15:00-16:30	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Beata	Tylińska	6
seminarium	SE1	26.05.2026	wtorek	15:00-15:45	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Beata	Tylińska	1
seminarium	SE3	27.03.2026-24.04.2026	piątek	13:30-15:00	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Henryk	Mastalarz	8
seminarium	SE3	08.05.2026-22.05.2026	piątek	13:30-15:00	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Beata	Tylińska	6
seminarium	SE3	29.05.2026	piątek	13:30-14:15	sala seminaryjna (A5/9.2/004) S-29	dr	Beata	Tylińska	1
ćw. laboratoryjne	CL1	04.03.2026-15.04.2026	środa	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	mgr	Ewa	Drozd-Szczygieł	30
ćw. laboratoryjne	CL2	04.03.2026-15.04.2026	środa	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	mgr	Urszula	Bąchor	30
ćw. laboratoryjne	CL3	04.03.2026-15.04.2026	środa	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	dr	Beata	Tylińska	30
ćw. laboratoryjne	CL4	22.04.2026-27.05.2026	środa	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	dr	Beata	Tylińska	30
ćw. laboratoryjne	CL5	22.04.2026-27.05.2026	środa	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	dr	Aleksandra	Sochacka-Ćwikła	30
ćw. laboratoryjne	CL6	20.04.2026-25.05.2026	poniedziałek	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	dr	Ewa	Drozd-Szczygieł	30
ćw. laboratoryjne	CL7	20.04.2026-25.05.2026	poniedziałek	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	mgr	Urszula	Bąchor	30
ćw. laboratoryjne	CL8	02.03.2026-13.04.2026	poniedziałek	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	dr	Aleksandra	Sochacka-Ćwikła	30
ćw. laboratoryjne	CL9	02.03.2026-13.04.2026	poniedziałek	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	mgr	Ewa	Drozd-Szczygieł	30

HARMONOGRAM zajęć Katedry i Zakładu Chemii Organicznej i Technologii Leków dla **1. Roku Analityki Medycznej**
przedmiot: CHEMIA ORGANICZNA; rok akademicki 2025/2026 semestr letni

Forma zajęć (zgodna z obowiązującą Uchwałą)	Grupa	Data (zgodnie z kalendarzem roku)	Dzień tygodnia	Godziny zajęć (od - do)	Sala/Miejsce	Tytuł/stopień naukowy/zawodowy	Imię prowadzącego	Nazwisko prowadzącego	Liczba godzin dydaktycznych
ćw. laboratoryjne	CL10	02.03.2026-13.04.2026	poniedziałek	13:30-17:15	sala ćwiczeń (A5/9.2/001)	mgr	Urszula	Bąchor	30

.....
data i podpis osoby sporządzającej