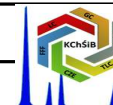


KATEDRA CHEMII ŚRODOWISKA I BIOANALITYKI



ROZKŁAD ZAJĘĆ W SEMESTRZE LETNIM W ROKU AKADEMICKIM 2025/2026

GODZ.	PONIEDZIALEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8 ÷ 9					
9 ÷ 10	Podstawy metod separacyjnych	Bioanalitika	Seminarium s. 23a 9:00-10:00*	Mikrobiologia ogólna WYK, 8:30-10:00 s.47(B), KR	Mikrobiologia ogólna LAB 8:30-10:45 gr. I, s.137(A) KR, AK-R
10 ÷ 11			Podstawy biochemii	Analiza spektroskopowa WYK, 10:15-11:45 s.61(A), TL	Podstawy metod separacyjnych WYK 9:45-12:00, s.47(B) SzB
11 ÷ 12	LAB 9:00-13:00 gr. I, II, s.88-89 MS, TL, AK-R	LAB 9:45-12:45 gr. I, s.234-236 RG-K, SzB, AK	LAB 9:45-12:45 gr. I, II s.88 RG-K, SS, PF, AK	Fizykochem.metody rozdzielania*	Mikrobiologia ogólna LAB 11:00-13:15 gr. II, s.137(A) KR, AK-R
12 ÷ 13			Analiza spektroskopowa	LAB 11:00-15:00 gr. I, II s.234-236 KR, SS, AK-R	Analiza chromatograficzna WYK, 8:00-9:30, s.80, TL
13 ÷ 14	Bioanalitika	Fizykochem.metody rozdzielania*	LAB (blok A) 12:00-16:00 TL	The idea of mixture separation WYK, 12:00-13:30 SzB, SS	LAB 9:45-14:45 s.234-236 TL, ML, SS, AK
14 ÷ 15	LAB 13:00-16:00 gr. II, s.234-236 SS, AK	Ksenobiotyki ** WYK (online) 15:30-16:30, RG-K			
15 ÷ 16					
16 ÷ 17					
17 ÷ 18					
18 ÷ 19					

\* Fizykochemiczne metody rozdzielania w medycynie i farmacji \*spotkania co dwa tygodnie

\*\* Ksenobiotyki w przyrodzie i życiu człowieka

RG-K - prof. dr hab. Renata Gadżala-Kopciuch,  
TL - prof. dr hab. Tomasz Ligor,  
SzB - dr hab. Szymon Bocian, prof. UMK  
ML - dr hab. Magdalena Ligor, prof. UMK

MS- dr hab. Myroslav Sprynsky, prof. UMK  
SS - dr hab. Sylwia Studzińska, prof. UMK  
KR - dr hab. Katarzyna Rafińska, prof. UMK

PF- mgr Paweł Fijałkowski  
OK - mgr Oktawia Kalisz  
AK - dr Anna Kielbasa  
AK-R - mgr Anna Kuźniewska-Radke