



Politechnika
Wrocławska

CHEMIA NIEORGANICZNA

kod kursu W03CHA-SI0005L
rok akademicki 2024/2025, semestr zimowy
(wymiar 4 godz./tydzień; 3pkt. ECTS)



HARMONOGRAM KURSU

TERMINY ZAJĘĆ 1-15 - numer spotkania		REALIZOWANY TEMAT ZAJĘĆ	KARTKÓWKA
1			
Pn	07.10.2024	ZAJĘCIA ORGANIZACYJNE REGULAMIN PRACOWNI CHEMII NIEORGANICZNEJ. PRZEPISY BHP. ZASADY ZALICZEŃ. OMÓWIENIE PRAKTYCZNEGO PODEJŚCIA DO WYKONYWANIA REAKCJI CHARAKTERYSTYCZNYCH I ANALIZ KONTROLNYCH.	OD PIERWSZYCH ZAJĘĆ OBOWIAZUJĄ: • FARTUCH OCHRONNY, • OKULARY, • ZESZYT • INSTRUKCJA DLA KATIONÓW GRUPY I
Cz	03.10.2024		
2-3			
Pn	14.10.2024 21.10.2024	REAKCJE CHARAKTERYSTYCZNE KATIONÓW GRUPY I REAKCJE CHARAKTERYSTYCZNE KATIONÓW GRUPY II	
Cz	10.10.2024 17.10.2024		
4-5			
Pn	28.10.2024 04.11.2024	ANALIZA KONTROLNA I: MIESZANINA KATIONÓW GRUP I, II	KARTKÓWKA I
Cz	24.10.2024 07.11.2024		
6-9			
Pn	18.11.2024 25.11.2024 02.12.2024 09.12.2024	ANALIZA KONTROLNA II: MIESZANINA KATIONÓW GRUPY III	KARTKÓWKA II
Cz	14.11.2024 21.11.2024 28.11.2024 05.12.2024		
10-11			
Pn	16.12.2024 13.01.2025	ANALIZA KONTROLNA IV: MIESZANINA KATIONÓW GRUP I, III, IV	KARTKÓWKA III
Cz	12.12.2024 19.12.2024		
12-14			
Pn	20.01.2025 27.01.2025 31.01.2025 (Pt!)	REAKCJE CHARAKTERYSTYCZNE KATIONÓW GRUPY V I WYBRANYCH ANIONÓW GRUP I-IV	KARTKÓWKA IV
Cz	09.01.2025 16.01.2025 23.01.2025		
15			
Pn	04.02.2025 (Wt!)	ODRABIANIE ZALEGŁOŚCI	II TERMIN ZALICZENIA KURSU
Cz	30.01.2025		