

Tygodniowy rozkład zajęć kierunku **Chemia II ROK studia pierwszego stopnia**
specjalność: analityka chemiczna semestr zimowy rok akad. 2021/2022

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.00 - 8.15	Język angielski 214 mgr D. Olejnik		Język angielski 214 mgr D. Olejnik	chemia organiczna I wykład 214 prof E. Wolińska	W-F Mężczyźni [S] sala gimnastyczna /zajęcia przez 10 tyg./	W-F Kobiety [S] sala gimnastyczna /zajęcia przez 10 tyg./
8.15 - 8.30						
8.30 - 8.45						
8.45 - 9.00						
9.00 - 9.15						
9.15 - 9.30				Chemia organiczna I ćwiczenia 214 prof R. Kawęcki		
9.30 - 9.45						
9.45 - 10.00						
10.00 - 10.15	Podstawy chemii kwantowej wykład 214 dr B. Pezler		Krystalochemia wykład 214 dr W. Wysocki			
10.15 - 10.30						
10.30 - 10.45						
10.45 - 11.00	Podstawy chemii kwantowej ćwiczenia 214 dr B. Pezler					
11.00 - 11.15				Chemia nieorganiczna II wykład 214 prof A. Kamecka	Chemia nieorganiczna II laboratorium 108 prof A. Kamecka	
11.15 - 11.30						
11.30 - 11.45						
11.45 - 12.00						
12.00 - 12.15	Chemia organiczna I wykład 214 prof E. Wolińska	Krystalochemia laboratorium 207 dr W. Wysocki /zajęcia przez 10 tyg, pierwsze 5.10.2021/	Statystyka w chemii wykład 214 prof M. Kluska			
12.15 - 12.30						
12.30 - 12.45						
12.45 - 13.00						
13.00 - 13.15						
13.15 - 13.30						
13.30 - 13.45						
13.45 - 14.00	Chemia jądrowa wykład 214 prof J. Kopyra		Analiza chemiczna ilościowa wykład 214 prof M. Kluska /zajęcia przez pierwsze pół semestru/			
14.00 - 14.15						
14.15 - 14.30						
14.30 - 14.45						
14.45 - 15.00						
15.00 - 15.15		Analiza chemiczna Ilościowa laboratorium 106 mgr J. Jabłońska				
15.15 - 15.30						
15.30 - 15.45						
15.45 - 16.00						
16.00 - 16.15						
16.15 - 16.30						
16.30 - 16.45						
16.45 - 17.00						
17.00 - 17.15						
17.15 - 17.30						
Studenci zobowiązani są do wyboru wykładu z przedmiotu humanistycznego, zapisy w systemie USOS						