

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
8.00 - 8.15					
8.15 - 8.30	Chemia organiczna II wykład 112 prof D. Branowska	Wstęp do chemii materiałów wykład 112 dr A. Rudzki		Analiza śladowa laboratorium 416 IVp i 113 mgr J. Jabłońska /zajęcia przez pierwsze pół semestru/	Metody analityczne związków organicznych laboratorium 217 dr K. Pypowski
8.30 - 8.45					
8.45 - 9.00					
9.00 - 9.15					
9.15 - 9.30					
9.30 - 9.45					
9.45 - 10.00					
10.00 - 10.15	Chemia organiczna II ćwiczenia 214 prof D. Branowska				
10.15 - 10.30					
10.30 - 10.45					
10.45 - 11.00					
11.00-11.15	Chemia fizyczna II wykład 112 prof W. Barszczewska	Fizyka chemiczna wykład 112 prof A. Kapturkiewicz			
11.15 - 11.30					
11.30 - 11.45					
11.45 - 12.00					
12.00 - 12.15					
12.15 - 12.30					
12.30 - 12.45					
12.45 - 13.00	Chemia fizyczna II ćwiczenia 112 prof W. Barszczewska	Analiza śladowa wykład 112 prof M. Kluska		Chemia fizyczna II laboratorium 301C prof W. Barszczewska	
12.45 - 13.00					
13.00 - 13.15					
13.15 - 13.30					
13.30 - 13.45					
13.45 - 14.00					
14.00 - 14.15					
14.15 - 14.30	Spektroskopowe metody identyfikacji zw. org. w 112 prof R. Kawęcki	Analiza kryminalistyczna wykład 112 dr K. Pypowski			
14.30 - 14.45					
14.45 - 15.00					
15.00 - 15.15					
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					