

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
8.00 - 8.15						
8.15 - 8.30						
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						
10.15 - 10.30						
10.30 - 10.45						
10.45 - 11.00						
11.00-11.15	Preparatyka organiczna laboratorium 217 [S] g. 8.15-14.15 prof E. Wolińska					
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						
13.00 - 13.15						
13.15 - 13.30						
13.30 - 13.45						
13.45 - 14.00						
14.00 - 14.15						
14.15 - 14.30						
14.30 - 14.45						
14.45 - 15.00						
15.00 - 15.15	Analiza toksykologiczna laboratorium 217 [S] dr J. Jabłońska /zajęcia przez 5 tyg. semestru: 21.02, 28.02, 7.03, 14.03, 21.03.2022/ g. 14.30-16.45					
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						
17.30 - 17.45						

Chemia organiczna IB
ćwiczenia **214** [S]
g. 8.15-9.45
prof E. Wolińska

Analiza toksykologiczna
wykład [S]
prof D. Branowska **214**
/zajęcia przez pierwsze 5 tyg.
semestru:23.02, 2.03, 9.03, 16.03, 23.03/
g. 8.15-10.30

Chemia organiczna IB
wykład [S] g. 8.15-9.45
214
prof E. Wolińska

Podstawy chemii fizycznej
laboratorium **301 C** [S]
g. 8.00-11.00
dr B. Michalczuk

Podstawy chemii fizycznej
ćwiczenia **214** [S]
g. 10.00-11.30
prof W. Barszczewska

Podstawy chemii fizycznej
wykład **112** [S] g. 11.00-12.30
prof W. Barszczewska

Inżynieria chemiczna
ćwiczenia **214** [S] g.11.45-12.30
prof J. Chruściel

Inżynieria chemiczna
wykład **214** [S] g. 13.00-14.30
prof J. Chruściel

Przedmiot społeczny
wykład [Z] g.15.00-17.00

[Z] - zajęcia zdalne
[S] - zajęcia stacjonarne