

II Chemia II stopień niestacjonarne

SEMESTR 4, ROK AKADEMICKI 2021/22

Z1	05.03 (sobota)			Z2	19.03 (sobota)			Z3	02.04 (sobota)			Z4	23.04 (sobota)			Z5	14.05 (sobota)			Z6	28.05 (sobota)																									
07.00				07.00				07.00				07.00				07.00				07.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
08.00				08.00				08.00				08.00				08.00				08.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
09.00	Analiza lipidów Ł.Haliński	Zaawansowane metody elektrochemiczne T.Ossowski	Analiza radiochemiczna G.Olszewski	Analiza lipidów Ł.Haliński	Zaawansowane metody elektrochemiczne T.Ossowski	Analiza radiochemiczna G.Olszewski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej A.Powalowski	Analiza lipidów Ł.Haliński	Zaawansowane metody elektrochemiczne P.Niedziałkowski	Analiza radiochemiczna G.Olszewski	Analiza radiochemiczna G.Olszewski																							
15																											15				15				15				15							
30																											30				30				30				30				30			
45																											45				45				45				45				45			
11.00	Seminarium magisterskie KAS P.Lukaszewicz	Seminarium magisterskie KCHA+KCHOIN+KCHF+KCHT T.Ossowski	Seminarium magisterskie KCHRS+KBTM+KBM G.Olszewski	Seminarium magisterskie KAS P.Lukaszewicz	Seminarium magisterskie KCHA+KCHOIN+KCHF+KCHT T.Ossowski	Seminarium magisterskie KCHRS+KBTM+KBM G.Olszewski	Analiza lipidów Ł.Haliński	Zaawansowane metody elektrochemiczne A.Wcisło	Analiza radiochemiczna G.Olszewski	Analiza lipidów Ł.Haliński	Zaawansowane metody elektrochemiczne A.Wcisło	Analiza radiochemiczna G.Olszewski	Analiza lipidów Ł.Haliński	Zaawansowane metody elektrochemiczne A.Wcisło	Analiza radiochemiczna G.Olszewski	Analiza lipidów Ł.Haliński	Zaawansowane metody elektrochemiczne P.Niedziałkowski	Analiza radiochemiczna G.Olszewski	Analiza radiochemiczna G.Olszewski	Seminarium magisterskie KAS P.Lukaszewicz	Seminarium magisterskie KCHA+KCHOIN+KCHF+KCHT A.Wcisło	Seminarium magisterskie KCHRS+KBTM+KBM G.Olszewski	Seminarium magisterskie KAS P.Lukaszewicz																							
15																											15				15				15				15							
30																											30				30				30				30				30			
45																											45				45				45				45				45			
12.00				12.00				12.00				12.00				12.00				12.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
13.00				13.00				13.00				13.00				13.00				13.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
14.00				14.00				14.00				14.00				14.00				14.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
15.00				15.00				15.00				15.00				15.00				15.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
16.00				16.00				16.00				16.00				16.00				16.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
17.00				17.00				17.00				17.00				17.00				17.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
18.00				18.00				18.00				18.00				18.00				18.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
19.00				19.00				19.00				19.00				19.00				19.00																										
15				15				15				15				15				15																										
30				30				30				30				30				30																										
45				45				45				45				45				45																										
20.00				20.00				20.00				20.00				20.00				20.00																										

1. Legenda:
- wykłady obowiązkowe; wykłady fakultatywne; lektoraty językowe
 - obowiązkowe ćwic. audytoryjne i semina; fakultatywne ćwic. audytoryjne i semina;
 - obowiązkowe ćwic. laboratoryjne; fakultatywne ćwic. laboratoryjne

2. Wszystkie zajęcia umieszczone na planie rozpoczynają się o wskazanej godzinie. W każdym bloku wykładów i ćwiczeń audytoryjnych uwzględniona została 15 minutowa przerwa. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerw.
 3. Zajęcia odbywają się on-line.
 4. Zajęcia w ramach "Pracowni magisterskiej" odbywają się indywidualnie z promotorem pracy magisterskiej (łącznie 54 godzin w semestrze) w uzgodnionych terminach i salach/laboratoriach przez niego wskazanych.