

II Chemia II stopień niestacjonarne

SEMESTR 4, ROK AKADEMICKI 2018/19

Z1	23.02 (sobota)	Z2	09.03 (sobota)	Z3	23.03 (sobota)	Z4	06.04 (sobota)	Z5	11.05 (sobota)	Z6	25.05 (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	Zaawansowane metody elektrochemiczne s.C209 I.Dąbkowska	Technologie Zaawansowanego Utleniania s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	Zaawansowane metody elektrochemiczne s.C209 I.Dąbkowska	Technologie Zaawansowanego Utleniania s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	Zaawansowane metody elektrochemiczne s.C209 I.Dąbkowska	Technologie Zaawansowanego Utleniania s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	Prawo działalności gospodarczej s.D2 A.Powalowski	Prawo działalności gospodarczej s.D2 A.Powalowski			Zaawansowane metody elektrochemiczne s.C209 I.Dąbkowska	Technologie Zaawansowanego Utleniania s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka
30												
45												
09.00		09.00		09.00		09.00		09.00		09.00		
15	Seminarium magisterskie gr.I s.C209 A.Prahl	Seminarium magisterskie gr.II, s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	Seminarium magisterskie gr.I s.C209 A.Prahl	Seminarium magisterskie gr.II, s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	Seminarium magisterskie gr.I s.C209 A.Prahl	Seminarium magisterskie gr.II, s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	Zaawansowane metody elektrochemiczne s.C209 I.Dąbkowska	Technologie Zaawansowanego Utleniania s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	Zaawansowane metody elektrochemiczne s.C209 I.Dąbkowska	Technologie Zaawansowanego Utleniania s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	Seminarium magisterskie gr.II, s.F201 A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka	
30												
45												
10.00												
15												
30												
45												
11.00		11.00		11.00		11.00		11.00		11.00		
15												
30												
45												
12.00		12.00		12.00		12.00		12.00		12.00		
15												
30												
45												
13.00		13.00		13.00		13.00		13.00		13.00		
15												
30												
45												
14.00		14.00		14.00		14.00		14.00		14.00		
15												
30												
45												
15.00		15.00		15.00		15.00		15.00		15.00		
15												
30												
45												
16.00		16.00		16.00		16.00		16.00		16.00		
15												
30												
45												
17.00		17.00		17.00		17.00		17.00		17.00		
15												
30												
45												
18.00		18.00		18.00		18.00		18.00		18.00		
15												
30												
45												
19.00		19.00		19.00		19.00		19.00		19.00		
15												
30												
45												
20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		20.00		

1. Legenda:

	wykłady obowiązkowe;		obowiązkowe ćwic. audytoryjne i seminarja;		obowiązkowe ćwic. laboratoryjne
	wykłady fakultatywne;		fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminarja;		fakultatywne ćwic. laboratoryjne
	lektoraty językowe				

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 przerwy.

3. Zajęcia w ramach "Pracowni magisterskiej" odbywają się indywidualnie i promotorem pracy magisterskiej (łącznie 54 godzin w semestrze) w uzgodnionych terminach i salach/laboratoriach przez niego wskazanych.