




II Biznes Chemiczny II stopień

SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2022/23

PONIEDZIAŁEK							
07.00							
08.00							
09.00			Metody badań w chemii supramolekularnej s.C209 T.Ossowski, D.Zaręczyńska, P.Niedziałkowski		Chemiczna synteza peptydów (8:45-10:15) s.C109 P.Rekowski		
10.00			Działalność przedsiębiorstwa we współczesnym otoczeniu (10:30-12:00) s. D1 G.Pawłowski				
11.00							
12.00			Chemia kwantowa anionów molekularnych s.F3; S.Freza				
13.00							
14.00							
15.00			Seminarium magisterskie-ekonomia s.C109 (zajęcia do 12.XII oraz 16.I) P.Kulawczuk, M.Szczepaniec				
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
WTOREK							
07.00							
08.00							
09.00					Peptydy i białka w nauce i przemyśle (8:00-9:30) s.F8 E.Kamysz		
10.00							
11.00							
12.00							
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
ŚRODA							
07.00							
08.00							
09.00					Nowoczesne technologie w przemyśle s.C310, D.Jaszczyk, A. Gałgiewska, A. Malonkowska, J. Nadolna, A. Pieczyłko, B. Bajorowicz, P. Mazierski		
10.00							
11.00							
12.00					Zastosowanie procesów utleniania w chemii (w wybrane dni godz. 11.00-12:30) s.C209; E.Siedlecko, A. Tesmar		
13.00							
14.00			Komunikacja interpersonalna (II) s.D1; G.Kapuściński				
15.00							
16.00							
17.00							
CZWARTEK							
07.00							
08.00							
09.00							
10.00			Experimental methods for studying chemical equilibria in aqueous solutions gr.2 s.C308 (n) D.Wyrzykowski	Experimental methods for studying chemical equilibria in aqueous solutions gr.1 s.C308 (p) D.Wyrzykowski			
11.00							
12.00							
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
PIĄTEK							
07.00							
08.00							
09.00					Pobieranie i przygotowywanie próbek do analiz s.F101; J. Dołżonek		
10.00							
11.00							
12.00	Seminarium magisterskie gr.KChRS, s.C312 A.Gojewicz-Sięrętno, G.Olszewski	Seminarium magisterskie gr.KChA, s.C209 T.Ossowski	Seminarium magisterskie gr.KBM s.C109 P.Rekowski	Seminarium magisterskie gr.KTIS, s.F7 A.Zaleska-Medynska, D.Isczykiewicz	Seminarium magisterskie gr.KAS, s.F101 M.Paszkievicz	Seminarium magisterskie gr.KChF, KChT, KChBN, s.F6 M.Zbrozewicz-Zimniak, A.Cybińska, M.Suszar	
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							

1. Legenda:

	wykłady obligatoryjne; wykłady fakultatywne; lektury językowe		obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria; fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria; konwersatoria		obligatoryjne ćwic. laboratoryjne/terenowe fakultatywne ćwic. laboratoryjne zajęcia terenowe
---	---	---	--	---	--

2. Wszystkie wykłady i ćwiczenia audytoryjne (o ile nie jest inaczej zaznaczone na planie) rozpoczynają się 15 minut po pełnej godzinie, jaka jest wskazana na grafiku planu, natomiast ćwiczenia laboratoryjne dokładnie o godzinie wskazanej na planie.
Po każdej godzinie lekcyjnej wykładowi oraz ćwiczeniom audytoryjnym jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut.

3. Wszystkie zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63.

4. Oznaczenia:

(n) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/części semestru,
(p) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/części semestru;

(I) - zajęcia realizowane w I-zej połowie semestru; od 4 października 2022 roku

(II) - zajęcia realizowane w II-zej połowie semestru; od 30 listopada 2022 roku

5. W semestrze zimowym w dniach 21.12.2022 i 12.01.2023 zajęcia odbywały się wg planu piątkowego.