

II Chemia II stopień

SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2023/24

PONIEDZIAŁEK												
07.00												
08.00							Principles and applications of fluorescence spectroscopy;od 7.30 (I); s.D2 K.Zamojć					
09.00												
10.00			Experimental methods for studying chemical equilibria in aqueous solutions gr. 1 s.C308 (p) D.Wyrzykowski	Experimental methods for studying chemical equilibria in aqueous solutions gr.2 s.C308 (n) D.Wyrzykowski			Principles and applications of fluorescence spectroscopy (16.X-13.XI); gr. 1 s.A238 K.Zamojć					
11.00												
12.00	Pobieranie i przygotowywanie próbek do analiz s.F101; J.Dolżonek	Metody syntezy oraz właściwości biochemiczne protein i glikoprotein; s.C212; A.Prahl		Chemia kwantowa anionów molekularnych s.F7; S.Freza		Chemiczna synteza peptydów s.FB P.Rekowski		Nowoczesne technologie w przemyśle s.F305, A. Gołbiewska, A. Malankowska, J.Nadolska, A. Pieczyńska, B.Bajorowicz, P.Mazierski, D.Jacowicz		Metody badań w chemii supramolekularnej s.C315 T.Olsowski, D.Zarecznańska, P.Niedziałkowski		
13.00												
14.00	Działalność przedsiębiorstwa we współczesnym otoczeniu (14:00-15:30) s. D1 G.Pawłowski							Wybrane zagadnienia z chemii peptydów s.F206; K.Guzow (11.50-13.50 od 6.XI)				
15.00												
16.00	Designing with elements of rapid 3D prototyping gr.1 s.C311 (p) P.Mazierski											
17.00												
18.00												
19.00												
WTOREK												
07.00												
08.00												
09.00						Analiza produktów pochodzenia naturalnego (chb) gr. 2 (II), s.F109 K.Godłewska					Radioaktywne skażenie środowiska s. F7; B.Skwarzec	
10.00							Chemia bionieorganiczna (chb) gr.1 s.C307 A.Dąbrowska					
11.00												
12.00											Energetyka jądrowa s. F7; B.Skwarzec	
13.00												
14.00						Analiza produktów pochodzenia naturalnego (chb) gr. 1 (II), s.F109 E.Mulkiewicz	Chemia bionieorganiczna (chb) gr.2 s.C307 A.Chylewska					
15.00												
16.00	Omówienie praktyk przedmiotowych(MKN) s.F201 B.Karawajczyk											
17.00												
18.00												
19.00												
ŚRODA												
07.00												
08.00												
09.00												
10.00												
11.00												
12.00												
13.00												
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
CZWARTEK												
07.00												
08.00												
09.00						Kinetyka i termodynamika związków koordynacyjnych gr.1 (II), s.G334 D.Jacowicz	Material engineering (II) s.C209; A.Zaleska-Medyńska, B.Bajorowicz, A.Malankowska, A.Pieczysłska, A.Gołbiewska					
10.00												
11.00							Material engineering (II) s. F305 B. Bajorowicz, E.Gontarek-Castro, J.Drzeżdżał					
12.00												
13.00							Seminarium magisterskie gr.KBTM+KCHO, s.F3 A.Wolewska					
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
PIĄTEK												
07.00												
08.00												
09.00			Wybrane aspekty analizy biomolekuł (chb) gr.1, s.C212 S.Rodziejewicz-Motowidło, I.Bylińska, A.Kowalczyk									
10.00	Chemia bionieorganiczna (chb) (I) s.D3 M.Makowski					Biometale (aid) (od 8.XII) s.D3 M.Makowski						
11.00												
12.00	Seminarium magisterskie gr.KBM s.C109 P.Rekowski					Seminarium magisterskie gr.KChA+KCHO+IN+KChBN, s.C209 D.Wyrzykowski	Seminarium magisterskie gr.KTS+KCHRŚ, s.F7 A.Zaleska-Medyńska, A.Gojewicz-Skrętna, G.Olszewski	Seminarium magisterskie gr.KChBM, s.C210 M. Wysocka, A. Szymańska, E.Wieszczerzak, M. Dziurzyńska	Seminarium magisterskie gr.KChf+KCHT, s.F6 A. Sieradzian, S.Freza, L. Chomicz-Mańka			
13.00												
14.00	Komunikacja interpersonalna (II) s.D102; G.Kapuściński										Seminarium magisterskie (12:15-14:00) gr.KAS, s.F101 M.Paszkiewicz	
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												

1. Legenda:

wykłady obligatoryjne;

wykłady fakultatywne;

lektoria językowe

obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria;

fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria;

konwersatoria/ MKN-Moduł Kształcenia Nauczycieli

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 wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerw.

3. Wszystkie zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63.
Zajęcia oznaczone przed numerem sali literami WB odbywają się na Wydziale Biologii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 59.

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-iej połowie semestru; od 3 października 2023 roku
(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 27 listopada 2023 roku

5. Zajęcia w ramach "Pracowni magisterskiej" odbywają się indywidualnie z promotorem pracy magisterskiej (łącznie 90 godzin w semestrze) w uzgodnionych terminach i salach przez niego wskazanych.