

II Chemia II stopień

SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2018/19

PONIEDZIAŁEK						
07.00						
08.00						
09.00		Metody syntezy oraz właściwości biochem. protein i glikoprotein s.C109, A.Prahl		Wprowadzenie do fotochemii s.F3 J.Rok		Seminarium magisterskie gr.KAS, s.F101, od 8.45 M.Paszewicz
10.00	Działalność przedsiębiorstwa we współczesnym otoczeniu 10.30-12.00, s.D1 G.Pawłowski					
11.00						
12.00	Komunikacja interpersonalna s.D1, A.Lusińska					
13.00						
14.00	Analiza produktów pochodzenia naturalnego (chb) gr. 1 (I) s.F108, M.Caban		Seminarium magisterskie gr.KCHOIN + gr. KChBN (1), s.C209 L.Chmuryński, L.Chmuryński, D.Jacowiec, J.Kobuszka, A.Tymos, D.Korzybska, E.Jonasz			Seminarium magisterskie gr.KChRS, s.F301, D.Stramieńska-Parulska
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
WTOREK						
07.00						
08.00						
09.00				Aminokwasy, peptydy i białka s.F105 E.Kamysz		
10.00	Chemia zanieczyszczeń środowiska (chis) gr.1 (I), s.F109 J.Dołżonek					Seminarium magisterskie gr.KChA, s.C209 T.Ducowski
11.00						
12.00						
13.00	Analiza produktów pochodzenia naturalnego (chb) gr. 2 (I) s.F108, M.Golebiowski					
14.00				Zielone technologie s.C312 (od 16.X) E.Siedlecka		
15.00						
16.00				Radiochemia i ochrona radiologiczna s.F7 B.Stworzec		
17.00						
18.00						
19.00						
ŚRODA						
07.00						
08.00						
09.00				Metody badań w chemii supramolekularnej s.F105, T.Ossowski, D.Zarzczańska, P.Niedziałkowski		
10.00						
11.00	Pobieranie i przygotowywanie próbek do analiz s.D1, M.Paszewicz					
12.00						
13.00						
14.00						Dydaktyka chemii gr.1, s.F309 M.Czaja
15.00						
16.00						Dydaktyka chemii gr.2, s.F309 M.Czaja
17.00						
18.00						
19.00						
CZWARTEK						
07.00						
08.00						
09.00	Prototypowanie z elementami projektowania procesów technologicznych (chits) gr.1, s.F201 A.Golębiowski zajęcia wg harmonogramu prowadzącego	Kimjka i termodynamika związków koordynacyjnych Dżurawicz, D.Wyrzykowski	Kimjka i termodynamika związków koordynacyjnych Dżurawicz, D.Wyrzykowski	Kimjka i termodynamika związków koordynacyjnych Dżurawicz, D.Wyrzykowski		
10.00						
11.00						
12.00	Chemia zanieczyszczeń środowiska (chis) s.D3 L.Holwiński			Wybrane aspekty analizy biomolekuł (chb) s.C212, gr.1, M.Czerwicz, S.Rodziejewicz-Motowidło, W.Wicz		
13.00						
14.00	Sem. magister. gr.KTS CH i OS, s.F201 A.Zaleska-Hredzińska			Wybrane aspekty analizy biomolekuł (chb), gr.ii, s.C212 M.Czerwicz, S.Rodziejewicz-Motowidło, W.Wicz		Analiza produktów pochodzenia naturalnego (chb) gr. 3 (I), s.F108 M.Caban, D.Wolecki
15.00						
16.00				Mikroorganizmy w biotechnologii s.F305 J.Jezewski-Frąckowski		
17.00						
18.00						
19.00						
PIĄTEK						
07.00						
08.00						Dydaktyka chemii s.F201 B.Korawojczyk
09.00						
10.00	Chemia bionieorganiczna gr. ChBM/I, s.D1, M.Mokowski					
11.00	Biometale (oid), s.D1, M.Mokowski					
12.00	Seminarium magisterskie gr.KBTAK, s.F201 P.Słowan (II), J.Jezewski-Frąckowski (II)	Seminarium magisterskie gr.KBM, s.C109 P.Rekowski	Seminarium magisterskie gr.KCHO + gr.KChBM, s.F101 A.Prahl	Seminarium magisterskie gr.KCHOIN + gr. KChBN (2), s.C209 L.Chmuryński, L.Chmuryński, D.Jacowiec, J.Kobuszka, A.Tymos, D.Korzybska, E.Jonasz		Seminarium magisterskie gr.KChS, s.F3 K.Staroniak
13.00						
14.00						
15.00		Chemiczna synteza peptydów s.C109 P.Rekowski		Fizykochemia związków kompleksowych s.D1 L.Chmuryński, D.Jacowiec, J.Mokowski, D.Wyrzykowski		
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						

1. Legenda:

 wykłady obowiązkowe;	 obowiązkowe ćwic. audytoryjne i seminaria;	 obowiązkowe ćwic. laboratoryjne/terenowe
 wykłady fakultatywne;	 fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria;	 fakultatywne ćwic. laboratoryjne
 wykłady historyczne	 konferencje	 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 wykłady oraz ćwiczenia audytoryjne jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerwy.

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

4. 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.

4. Oznaczenia:

- (b) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/zajęci semestru,
- (g) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/zajęci semestru;
- (I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 3 października 2018 roku
- (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 26 listopada 2018 roku