

II Chemia II stopień

SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2020/21

PONIEDZIAŁEK						
07.00						
08.00						
09.00			Zielone technologie E.Siedlecka			
10.00	Działalność przedsiębiorstwa we współczesnym otoczeniu (10:30-12:00) G.Pawłowski					
11.00	Komunikacja interpersonalna, A.Lusińska					
12.00						
13.00						
14.00				Radiofarmakologia w służbie onkologii L.Chomicz-Maika		
15.00						
16.00			Omdwienie praktyki zawodowej- część pedagogiczna (21.00-25.11) (od 15:15) R.Suska-Wróbel			
17.00						
18.00						
19.00						
WTOREK						
07.00						
08.00						
09.00				Fizykochemia związków kompleksowych (8:00-9:30) L.Chmurzyński, D.Jacewicz, J.Mokowski, D.Wyrzykowski, K.Zamojć		
10.00	Analiza produktów pochodzenia naturalnego (chb) gr. 1 (II), s.F109, E.Mulkiewicz	Chemia bionieorganiczna gr.1 (od 27.X), s.C308, S.Ramotowska	Energetyka jądrowa B.Skwarzec			
11.00						
12.00						
13.00						
14.00			Radiochemia środowiska i ochrona radiologiczna B.Skwarzec			
15.00	Chemia bionieorganiczna gr.4 (od 27.X), s.C307, A.Chylewska	Chemia bionieorganiczna gr.2 (od 27.X), s.C308, M.Gawrońska				
16.00						
17.00			Pobieranie i przygotowywanie próbek do analiz M.Paszkwicz			
18.00				Analiza produktów pochodzenia naturalnego (chb) gr. 2 (II) s.F109, E.Mulkiewicz		
19.00						
ŚRODA						
07.00						
08.00						
09.00		Wybrane aspekty analizy biomolekuł (chb) gr.I, S.Rodziewicz-Motowidło, I.Bylińska, N.Szapokowska				
10.00						
11.00		Wybrane zagadnienia z chemii peptydów cz.I S.Rodziewicz-Motowidło	Peptydy i białka w nauce i przemyśle E.Kamysz			
12.00				Kinetyka i termodynamika związków koordynacyjnych gr.2 (II), s.C308, D.Wyrzykowski		
13.00						
14.00						
15.00						
16.00						
17.00		Analiza produktów pochodzenia naturalnego (chb) gr. 3 (II), s.F109, E.Mulkiewicz				
18.00						
19.00						
CZWARTEK						
07.00						
08.00						
09.00			Wybrane aspekty analizy biomolekuł (8:00-9:30) (chb) gr.II, S.Rodziewicz-Motowidło, I.Bylińska, N.Szapokowska			
10.00	Emisja głosu (I) (10:00-11:30) E.Binkulfska		Metody syntezy oraz właściwości biochemiczne protein i glikoprotein A.Prahl			Demianie, diagnostyka molekularna i testy diagnostyczne w pracy dydaktycznej nauczyciela (II) (8-45-11:15) M.Daszkiewicz
11.00						Omdwienie praktyki zawodowej- część psychologiczna (9:30-14:1) (11:45-13:15) I.Bidzan-Bluma
12.00						Podstawy dydaktyki (13:30-15:00) P.Zamojski
13.00						
14.00						
15.00		Chemia bionieorganiczna gr.3 (od 29.X), s.C307, A.Dąbrowska				
16.00			Metody badań w chemii supramolekularnej T.Ossowski, D.Zarzeckańska, P.Niedziakowski			
17.00						
18.00						
19.00						
PIĄTEK						
07.00						
08.00						
09.00			Chemiczna synteza peptydów s.D1 P.Rekowski			
10.00						
11.00		Chemia bionieorganiczna gr. ChBM/I, (I) s.D101 M.Makowski		Biometale (aid) (II) s.D101 M.Makowski		
12.00	Seminarium magisterskie gr.KBM s.C109 P.Rekowski	Seminarium magisterskie gr.KBTM, s.D101 A.Żylicz-Stachura	Seminarium magisterskie (12:00-13:30) gr.KChA, s.D2 T.Ossowski	Seminarium magisterskie gr.KChBM, s.D3 E.Wieczorek	Seminarium magisterskie gr.KChRS (12:15-13:45) s.FZ06 K.Jagiello, G.Olszewski	Seminarium magisterskie gr.KAS, s.D102 A.Białk-Bielińska
13.00						
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						

1. Legenda:

 wykłady obowiązkowe;	 obowiązkowe ćwiczenia; audytoryjne i seminary;
 wykłady fakultatywne;	 fakultatywne ćwiczenia; audytoryjne i seminary;
 lektoria językowe	 konwersatoria/ MNN-Moduł Kształcenia Nauczycieli
	 obowiązkowe ćwiczenia; 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 wykładowca oraz ćwiczeni audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerwy.

3. Zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63. Wykłady i ćwiczenia audytoryjne odbywają się on-line. Wykłady z podanymi nr sal odbywają się stacjonarnie.

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:

- (I) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/części semestru.
- (II) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/części semestru.
- (I) - zajęcia realizowane w I-tej połowie semestru; od 5 października 2020 roku
- (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 30 listopada 2020 roku