



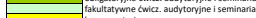
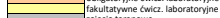


3 Chemia I stopień

SEMESTR 6, ROK AKADEMICKI 2022/23

PONIEDZIAŁEK						
07.00						
08.00						
09.00	Technologia chemiczna (I) gr. 1, s.F06 B.Bajorowicz	Rozmowy o strukturze molekuł: od chmur elektronowych do makrocząsteček biologicznych s.B338; P.Skurski, A.Gieldoń		Analityczne aspekty oddziaływań międzycząstečekowych s.C209; T.Ossowski, B.Grobelna, D.Zarzeckańska, A.Wcisło, P.Niedziałkowski, G.Romanowski, L.Dąbkowska		Technologie przetwarzania odpadów s.F201; A.Gołąbiewska
10.00		Seminarium dyplomowe gr. KCHT, s.B338 P.Skurski		Seminarium dyplomowe gr. KCHA s.C209 T.Ossowski, D.Zarzeckańska, A.Wcisło, P.Niedziałkowski		
11.00		Seminarium dyplomowe gr. KCHF, s.F301 M.Zdrowowicz-Zamojski, I.Chwasty-Makuska				
12.00						
13.00	Technologia chemiczna (I) gr. 2, s.F06 B.Bajorowicz					Dydaktyka chemii- konwersatorium I (MKN) s.F105; M.Kwiatkowski
14.00						
15.00						Seminarium dyplomowe gr. KChRS, s. F301, A.Gajewicz-Skrętna, G.Obżewski
16.00						
17.00						
18.00						
WTOREK						
07.00						
08.00						
09.00	Technologia chemiczna (I) gr. 3, s.F06 A.Malanowska	Seminarium dyplomowe gr. KCHQ, s.F3, J.Madaj, A.Walewska		Podstawy inżynierii genetycznej s.F201, D.Kreff		
10.00		Aktynność biologiczna i synteza glikopeptydów i ich prekursorów s.F3, A.Prahl, J. Madaj do 21.03.23		Nowoczesne techniki analizy środowiska s.F6; Ł.Haliński, A.Białk-Bielińska, E.Mulkiwicz		
11.00						
12.00	Chemia praktyczna (aid) s.F305; J.Madaj	Biotechnologia (chb, chk) s.D1; B.Banecki		Biotechnologia żywności (chz) (II) s.F3; J.Jeżewska-Frąckowiak		
13.00						
14.00	Technologia chemiczna (I) gr. 4, s.F06 A.Malanowska	Fizykochemia molekuł s.F305; P.Storoniak, B.Zadykiwicz		Seminarium dyplomowe gr. KBTM s.F201 P.Skowron, D.Kreff	Seminarium dyplomowe gr. KBM, s.C309, K.Rolka, P.Rekowski	Seminarium dyplomowe gr. KChBn, s.C209 M.Makowski, A.Chylewska
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
ŚRODA						
07.00						
08.00						
09.00			Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych (I) s.D2; B.Grobelna	Kontrola jakości żywności (chz) (II) s.F3, R.Tylingo		
10.00			Chemia a społeczeństwo s.D1; M.Kwiatkowski			
11.00						
12.00	Technologia chemiczna (I) gr. 5, s.F06 E.Gontarek-Castro, E.Grabowska-Musiał	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 2 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki		Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.2 (I), s.F209 S.Brzeska	Chemia i radiochemia środowiska s.F7; G.Olszewski	
13.00						Biotechnologia żywności (chz) (II) gr. 1, s.G237 J.Jeżewska-Frąckowiak, P.Laszuk
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
CZWARTEK						
07.00						
08.00						
09.00	Technologia chemiczna, s. D101 A.Gołąbiewska, E.Grabowska-Musiał, J.Nadołna					
10.00	Technologia chemiczna (I) gr. 6, s.F06 A.Malanowska	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.3 (I), s.F209 S.Brzeska		Seminarium dyplomowe gr. KChBM, s.C309, K.Kuncewicz, J.Sawicka	Aktynność biologiczna i synteza glikopeptydów i ich prekursorów s.F3, A.Prahl, J. Madaj od 30.03 do 15.06	
11.00						
12.00				Nowoczesne metody syntezy chemicznej s.C309; E.Jankowska		Praca projektowa i uczniowskie eksperymentowanie od 12.30 (MKN) s.C208 B.Karawajczyk
13.00						Przemysł kosmetyczny w praktyce (chk) (w dn. 02-30.03) s.D1, K.Grużewska
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
PIĄTEK						
07.00						
08.00						
09.00	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 3 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki	Seminarium dyplomowe gr. KChDn, s.C209, Ł.Chmurzyńska, A.Bielicka-Gieldoń, E.Siedlecka, A.Tonior, K.Zamojski		Seminarium dyplomowe gr.KTS, s.F201 B.Bajorowicz, E.Grabowska-Musiał, A.Malanowska, A.Gołąbiewska, A.Pieczyska		Seminarium dyplomowe gr. KAŚ, s.F101 J.Dołżonek
10.00		Chemia rozтворów s.C209; Ł.Chmurzyńska/A.Tesmar, E.Siedlecka, A.Bielicka-Gieldoń				Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.4 (I), s.F209 I.Audzeyenka
11.00		Metody badań związków bionieorganicznych s.C209; M.Makowski, A.Dąbrowska, A.Chylewska, S.Brzeska, M.Kowalik		Chemia i biochemia wybranych biomolekuł s.C109; K.Rolka, P.Rekowski		Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.1 (I), s.F209 I.Audzeyenka
12.00	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 4 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki					
13.00						
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						

1. Legenda:

 wykłady obowiązkowe;	 obowiązkowe ćwiczenia, audytoryjne i seminaria;	 obowiązkowe ćwiczenia laboratoryjne
 wykłady fakultatywne; lektoria językowe	 fakultatywne ćwiczenia, audytoryjne i seminaria; konwersatoria	 fakultatywne 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 wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerwy.

3. Zajęcia oznaczone przez numerem sali literami:

MWB odbywają się na: Międzydziałalnym Wydziale Biotechnologii UG i GUMed w Gdańsku-Oliwie ul. Abrahama 58, pozostałe zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii, ul. Wita Stwosza 63.

4. Oznaczenia:

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

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

(I) - zajęcia realizowane w I-tej połowie semestru; od 20 lutego 2023 roku

(II) - zajęcia realizowane w II-tej połowie semestru; od 18 kwietnia 2023 roku

5. Zajęcia w ramach „Pracowni dyplomowej” odbywają się indywidualnie z opiekunem w uzgodnionych terminach i salach/laboratoriach przez niego wskazanych.