

# 3 Chemia I stopień

SEMESTR 6, ROK AKADEMICKI 2021/22

PONIEDZIAŁEK						
07.00						
08.00						
09.00	Technologia chemiczna (I) gr. 1, s.F06 A.Malankowska, H.Głowienke	Rozmowy o strukturze molekuł: od chmur elektronowych do makrocząstek biologicznych s.C309; P.Skurski, A.Liwo		Analityczne aspekty oddziaływań międzycząsteczkowych s.C209; T.Ossowski, B.Grobelna, D.Zarzecka, A.Wcisło, P.Niedziałkowski, G.Romanowski, J.Kira		Praca projektowa i uzasadnienie ekspozycji w muzeum (MKN) gr. 1, s.C208 B.Karawczyński
10.00		Seminarium dyplomowe gr. KChRS, s.F301, A.Gajewicz-Stępnia, G.Olszewski		Seminarium dyplomowe gr. KChT, s.C309 P.Skurski	Seminarium dyplomowe gr. KChA i C209 T.Ossowski, D.Zarzecka, A.Wcisło, P.Niedziałkowski, L.Kira	
11.00	Technologia chemiczna (I) gr. 2, s.F06 H.Głowienke	Chemia i radiochemia środowiska (II) s.F301, G.Olszewski		Seminarium dyplomowe gr. KBM, s.C109, K.Rolka, P.Bielkowski		
12.00						
13.00						Dydaktyka Chemii - konsersatorium I s. F105 (MKN) M.Kwiatkowski
14.00	Odpowiedzialność społeczna s.D101 (16-30.V); P.Kulawczuk					
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
WTOREK						
07.00						
08.00						
09.00	Technologia chemiczna (I) gr. 3, s.F06 E.Grabowska-Musiał	Seminarium dyplomowe gr. KChO, s. F101, J.Madaj, A.Walawska		Seminarium dyplomowe (II) gr. KChF, s.C309 M.Zdrowowicz-Zamojć	Praca projektowa i uzasadnienie ekspozycji w muzeum (MKN) gr. 2, s.C208 B.Karawczyński	Fizykochemia molekuł (I) s.C309; P.Storoniak, B.Zadykowiec
10.00		Aktywność biologiczna i synteza glikoprotein i ich prekursorów s. F101, A. Prah, J. Madaj				
11.00						Technologia przetwarzania odpadów s. F201; A.Goląbiewska
12.00	Chemia praktyczna (aid) s. C310; J.Madaj		Biotechnologia (chb, chk) s.D1; B.Banecki	Kontrola jakości żywności (chz) (I) s.F3; R.Tylingo	Biotechnologia żywności (chz) (II) s.F3; J.Jezewska-Frąckowiak	
13.00						
14.00						
15.00	Technologia chemiczna (I) gr. 4, s.F06 A.Malankowska, H.Głowienke		Chemia a społeczeństwo (MS Teams) M. Kwiatkowski			Biotechnologia żywności (chz) (II) gr. 1, s. G237 J.Jezewska-Frąckowiak, M.Poniłowska
16.00						
17.00						
18.00						
ŚRODA						
07.00						
08.00						
09.00	Technologia chemiczna (I) gr. 5, s.F06 A.Malankowska, D.Górzynski	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 1 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki		Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych (I) s.D3; B.Grobelna	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.2 (II), s.F209 E.Adamska	Biotechnologia żywności (chz) (II) gr. 2, s. G237 P.Laszuk
10.00				Chemia i biochemia wybranych biomolekuł s.C109; K.Rolka, P.Rekowski		
11.00	Chemia i radiochemia środowiska (I) s.F301; A.Mikolajczyk			Botanika farmaceutyczna dla chemików gr.1, cw. terenowe (6-13.IV) H.Margońska, M.Dudek, E.Ossowska		
12.00						
13.00	Technologia chemiczna (I) gr. 6, s.F06 E.Grabowska-Musiał		Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 2 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki			
14.00						
15.00						
16.00						
17.00						
18.00						
19.00						
CZWARTEK						
07.00						
08.00	Technologia chemiczna (I) gr. 7, s.F06 E.Grabowska-Musiał	Seminarium dyplomowe (I) gr. KChF, s.C309 M.Zdrowowicz-Zamojć		Fizykochemia molekuł (II) s.C309; P.Storoniak, B.Zadykowiec	Seminarium dyplomowe gr. KA5, s.F201 M.Caban	Botanika farmaceutyczna dla chemików gr.1 (24.02-31.03), WB-s.C401 H.Margońska, M.Dudek, E.Ossowska
09.00						
10.00						
11.00						
12.00						
13.00	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr. 3 (II), s.F209 E.Adamska					Przemysł kosmetyczny w praktyce (chk) (w dn. 03-31.03) s.D1, K.Grużewska
14.00						
15.00						
16.00						
17.00	Technologia chemiczna (16:30-18:00) (MS Teams) A. Zaleska-Medynska, E. Grabowska-Musiał, J.Nadolna, A.Goląbiewska					
18.00						
19.00						
PIĄTEK						
07.00						
08.00	Technologia chemiczna (do 22.04); gr. 8, s.F06 D.Górzynski	Biotechnologia (od 29.04) (chb, chk) gr. 3 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki		Metody badań związków bionieorganicznych s.F101; M.Makowski, A.Dąbrowska, A.Chylewska, M.Gawrońska, S.Ramotowska, P.Spiż, M.Kowalik	Seminarium dyplomowe gr. KChD, s.C209, L.Chmurzyński, E.Siedlecka, J.Matwiejewska, E.Siedlecka, A.Tasior, D.Wyrzykowski, K.Zamojć	Nowoczesne techniki analizy środowiska s.F206; L.Habris, A.Białk-Bielńska, E.Mulkiiewicz
09.00				Seminarium dyplomowe gr. KChBN, s.F101 M.Makowski, A.Chylewska	Chemia roztworów s.C209; L.Chmurzyński, E.Siedlecka, A.Bielicka-Gieldoń	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.4 (od 29.04), s.F209 J.Audzeyenka
10.00						
11.00	Technologia chemiczna (do 22.04); gr. 9, s.F06 A.Malankowska, D.Górzynski	Biotechnologia (od 29.04) (chb, chk) gr. 4 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki		Nowoczesne metody syntezy chemicznej s.C109; E.Jankowska	Seminarium dyplomowe gr. KBTM, s.F201 E.Kamyż, D.Krafft	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.1 (od 29.04), s.F209 E.Adamska
12.00				Seminarium dyplomowe gr. KChBM, s.C109, K.Kunczewicz, M.Orlikowska, J.Witkowska	Podstawy inżynierii genetycznej s.F201, A.Zylicz-Stachula	
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;	fakultatywne ćwiczenia, audytoryjne i seminaria;	fakultatywne ćwiczenia laboratoryjne
wykłady językowe	konsersatoria	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. Zajęcia oznaczone przez numerem sali filersami:

MWB odbywają się na: Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed w Gdańsku-Oliwie ul. Abrahama 58

WB odbywają się na Wydziale Biologii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 59;

pozostałe zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii, ul. Wita Stwosza 63. Wykłady, przy których nie podano numeru sali, odbywają się zdalnie.

4. Oznaczenia:

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

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

(I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 21 lutego 2022 roku

(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 20 kwietnia 2022 roku

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