

3 Chemia I stopień

SEMESTR 6, ROK AKADEMICKI 2018/19

PONIEDZIAŁEK							
07.00							
08.00							
09.00	Technologia chemiczna (18.02-01.04) gr. 1, s.F06 L.Lewandowski	Chemia i radiochemia środowiska s.F7; B.Skwarzec, T.Puzyn					
10.00		Seminarium dyplomowe gr. KChRS s. F301 A.Boryla, K.Jagiello	Seminarium dyplomowe gr. KChO, s. F101 A.Prahl, J.Madał	Chemia i biochemia wybranych biomolekuł s.C109; K.Rolka, P.Rekowski	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.1 (I), s.F209 S.Ramotowska	Podstawy inżynierii genetycznej s.F201, A.Zylicz-Słachala	
11.00							
12.00	Technologia chemiczna (18.02-01.04) gr. 2, s.F06 A.Malankowska	Rozmowy o strukturze molekularnej od chemii elektronowej do makrocząstek biologicznych s.C309; P.Skurcki	Aktywność biologiczna i synteza β-kopeptydów i ich prekursorów s.F101, A. Prahl, J. Madał	Seminarium dyplomowe gr. KBM, s.C109, P.Bekowski		Seminarium dyplomowe gr. KBTM s.F201 P.Skwaran	
13.00							
14.00			Seminarium dyplomowe gr. KChI, s. C309 P.Skurcki				
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
WTOREK							
07.00							
08.00							
09.00	Technologia chemiczna (19.02-02.04) gr. 3, s.F06 M.Miodyńska	Kontrola jakości żywności (chz) s.F7 (od 9.04), R.Tyngio					
10.00		Seminarium dyplomowe gr. KChA s.C210 T.Dziński, D.Zaręczyńska, A.Wiczko, B.Niedziałkowski, I.Kra	Seminarium dyplomowe gr. KTS, s.F201, A.Zaleska-Medynska, E.Siedlecka, A.Kasprzak, A.Malankowska, A.Pieczyński, K.Gieba, B.Baniewicz	Seminarium dyplomowe gr. KChF, s.C309 M.Zdrowowicz	Seminarium dyplomowe gr. KChNM, s.C109, S.Rodziejewicz-Matowidło		
11.00							
12.00		Biotechnologia żywności (chz) s.F7 (od 9.04); J.Jezewska-Fraćkowiak	Biotechnologia (chb, chk) s.D1; W. Śledź, B.Banecki			Chemia praktyczna (aid) s. D3; J.Madał	
13.00							
14.00	Technologia chemiczna (19.02-02.04) gr. 4, s.F06 B.Bajorowicz	Biotechnologia żywności (chz) (od 16.04) gr. 2, s.G237 J.Zebrowska	Energia Odnawialna s. D2; E. Siedlecka	Fizykochemia molekuł s.D3; P.Storoniak, B.Zadykowicz	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.2 (I), s.F209 A.Sieradzan		
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
ŚRODA							
07.00							
08.00							
09.00	Technologia chemiczna (20.02-10.04) gr. 5, s.F06 M.Miodyńska	Biotechnologia (od 17.04) (chb, chk) gr. 1 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki	Analityczne aspekty oddziaływań międzycząsteczkowych s.C209; T.Ossowski, B.Grobelna, D.Zaręczyńska, A.Wcisło, P.Niedziałkowski, I.Dąbkowska		Nowoczesne metody syntezy chemicznej s.C109; F.Kasprzykowski, E.Jankowska		
10.00			Chemia a społeczeństwo s.D1; M. Kwiatkowski				
11.00							
12.00	Technologia chemiczna (20.02-10.04) gr. 6, s.F06 A.Malankowska	Biotechnologia chemiczna (od 17.04) (chb, chk) gr. 2 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki	Biotechnologia żywności (chz) (od 17.04) gr. 1, s.G237 J.Jezewska-Fraćkowiak I.Zebrowska				
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
CZWARTEK							
07.00							
08.00							
09.00	Technologia chemiczna s.D101; A.Zaleska-Medynska, E. Grabowska, A.Malankowska						
10.00	Technologia chemiczna (21.02-04.04) gr. 7, s.F06 P.Parnicka	Biotechnologia (od 11.04) (chb, chk) gr. 3 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki	Nowoczesne techniki analizy środowiska s.F6; Ł.Haliński			Botanika farmaceutyczna dla chemików gr.1 (I) WB-s.C401 (21.02-04.04), H.Margońska	
11.00			Seminarium dyplomowe gr. KA5, s.F101 (12.30-14) M.Donckiewicz				
12.00							
13.00	Technologia chemiczna (21.02-04.04) gr. 8, s.F06 B.Bajorowicz	Biotechnologia (od 11.04) (chb, chk) gr. 4 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki	Przemysł kosmetyczny w praktyce (chk) w dn.: 07.03, 14.03, 28.03, 04.04, 11.04 s.D1, K.Grużewska		Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.3 (I), s.F209 A.Sieradzan		
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							
PIĄTEK							
07.00							
08.00							
09.00	Technologia chemiczna (22.02-05.04) gr. 9, s.F06 P.Parnicka	Biotechnologia (od 12.04) (chb, chk) gr. 5 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki	Metody badań związków bionieorganicznych s.F101; M. Makowski, A. Dąbrowska, A.Chylewska, M.Biedzińska, M.Wysocka, S.Ramotowska	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych s.D3 (I) 8.30-10.00; B.Grobelna			
10.00				Chemia roztworów s.D102; Ł.Chmurzyński, J.Makowska, D.Wyżykowski, K.Zamoj		Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.4 (I), s.F209 S.Ramotowska	
11.00				Seminarium dyplomowe gr. KChBN, s.F101 M. Makowski, A.Chylewska	Seminarium dyplomowe gr. KChOIN, s.C209, L.Chmurzyński, J.Makowska, D.Wyżykowski, K.Zamoj, A.Tesmar		Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.5 (I), s.F209 S.Ramotowska
12.00	Technologia chemiczna (22.02-05.04) gr. 10, s.F06 B.Bajorowicz	Biotechnologia (od 12.04) (chb, chk) gr. 6 MWB-s.024 W. Śledź, B.Banecki					
13.00							
14.00							
15.00							
16.00							
17.00							
18.00							
19.00							

1. Legenda:
- | | | |
|---|--|--|
| wykłady obligatoryjne; | obligatoryjne ćwiczenia, audytoryjne i seminaria; | obligatoryjne ćwiczenia laboratoryjne |
| wykłady fakultatywne; | fakultatywne ćwiczenia, audytoryjne i seminaria; | laboratoryjne zajęcia terenowe |
| lektoria językowe | konsersatoria | |

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 odwołane 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. Zajęcia oznaczone przed numerem sali literami:

MWB odbywają się na Międzyzdziałanym Wydziale 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.

4. Oznaczenia:

(I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 18 lutego 2019 roku

5. Zajęcia w ramach "Pracowni dyplomowej" odbywają się indywidualnie z opiekunem pracy licencjackiej (łącznie 60 godzin w semestrze) w uzgodnionych terminach i salach/laboratoriach przez niego wskazanych.

Wyjątek: Pracownia dyplomowa gr. KChT (Katedry Chemii Teoretycznej) odbywać się będzie w poniedziałki w godz. 8-12 w sali komputerowej C213