

3 Chemia I stopień

SEMESTR 6, ROK AKADEMICKI 2019/20

PONIEDZIAŁEK												
07.00												
08.00												
09.00	Technologia chemiczna (17.02-30.03) gr. 1, s.F06 M.Miodyńska	Chemia i roztwory s.F35 L.Chmurzyński, I.Makowska, D.Wyrzykowski, K.Zamojski										
10.00												
11.00												
12.00												
13.00	Technologia chemiczna (17.02-30.03) gr. 2, s.F06 P.Parnicka	Seminarium dyplomowe gr. KCHT, s.B338 P.Skarski	Aktywność biologiczna i synteza glikoprotein i ich prekursorów s.F301, A.Prahl, J.Madałaj	Chemia i biochemia wybranych biomolekuł s.C109 K.Rolka, P.Rekowski								
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
WTOREK												
07.00												
08.00												
09.00												
10.00												
11.00	Technologia chemiczna (18.02-31.03) gr. 3, s.F06 E.Grabowska-Musiał	Seminarium dyplomowe (KTS), s.F201, L.Loner, Z.Saulecka, A.Bielicko-Gardol, B.Bajorowicz	Seminarium dyplomowe gr. KChF, s.C309 M.Zdrowowicz	Seminarium dyplomowe gr. KChBM, s.C109, P.Rekowski								
12.00												
13.00												
14.00												
15.00	Technologia chemiczna (18.02-31.03) gr. 4, s.F06 B.Bajorowicz		Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.3 (I), s.F209 B.Grobelna									
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
ŚRODA												
07.00												
08.00												
09.00												
10.00												
11.00	Technologia chemiczna (19.02-01.04) gr. 5, s.F06 E.Grabowska-Musiał	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 1 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki	Chemia a społeczeństwo s.D1 M.Kwiatkowski	Seminarium dyplomowe gr. KBTM, s.F301 P.Skowron	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.4 (I), s.F209 E.Szczepańska							
12.00												
13.00												
14.00	Technologia chemiczna (19.02-01.04) gr. 6, s.F06 B.Bajorowicz	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 2 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki	Biotechnologia żywności (chz) (II) gr. 3, s.G237 J.Jeżewski-Frąckowski, J.Żebrowska	Podstawy inżynierii genetycznej s.C312 A.Zylicz-Stachula								
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
CZWARTEK												
07.00												
08.00												
09.00												
10.00												
11.00	Technologia chemiczna (20.02-02.04) gr. 7, s.F06 J.Zwara	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 3 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki	Energia Odnawialna s.F8 E.Śledzicka	Nowoczesne techniki analizy środowiska s.F6 L.Haliński	Chemia i radiochemia środowiska s.F7 (I) B.Skwarzec							
12.00												
13.00												
14.00	Technologia chemiczna (20.02-02.04) gr. 8, s.F06 M.Miodyńska	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 4 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki	Przemysł kosmetyczny w praktyce (chk) w dn.: 20.II., 27.II., 05.III., 12.III., 19.III. s.D1, K.Gruzewska	Seminarium dyplomowe gr. KChRS s.F201 D.Stanisławski-Pawłak, E.Sagala	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych gr.5 (I), s.F209 S.Ramotowska							
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
PIĄTEK												
07.00												
08.00												
09.00												
10.00	Technologia chemiczna (21.02-03.04) gr. 9, s.F06 E.Grabowska-Musiał	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 5 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki	Fizykochemia molekuł s.F305 B.Zadykowicz, P.Storoniak	Metody badań związków bionieorganicznych s.F26 M.Makowski, A.Dąbrowska, A.Chylewska, M.Wysoka, S.Romanowska	Seminarium dyplomowe gr. KChBN, s.F201, M.Makowski, A.Chylewska							
11.00												
12.00												
13.00	Technologia chemiczna (21.02-03.04) gr. 10, s.F06 B.Bajorowicz	Biotechnologia (II) (chb, chk) gr. 6 MWB-s.024 W.Śledź, B.Banecki	Seminarium dyplomowe gr. KChDIN, s.C209, L.Chmurzyński, J.Makowski, D.Wyrzykowski, K.Zamojski, A.Pasztor	Chemia i radiochemia środowiska s.F7 (od dn. 24.IV) T.Puzyn	Seminarium dyplomowe gr. KChA s.C109 T.Chlewiński, Z.Chrapkowska, A.Kwiałkowski, P.Neustalski							
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												

1. Legenda:
- Wykłady obligatoryjne;
 - Wykłady fakultatywne;
 - laboratoryjne;
 - seminaria;
 - konwersatoria;
 - obligatoryjne ćwiczenia laboratoryjne;
 - fakultatywne ćwiczenia laboratoryjne;
 - zajęcia terenowe;
 - obligatoryjne ćwiczenia audytoryjne i seminaria;
 - fakultatywne ćwiczenia audytoryjne i seminaria;

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 dodatkowo o godzinie wskazanej na planie. Po każdej godzinie lekcyjnej wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i laboratoria językowe odbywają się bez przerwy.

3. Zajęcia oznaczone przed numerem sali literami MWB odbywają się na Międzydziałalnym Wydziale Biotechnologii i GUMed w Gdańsku Oliwie ul. Abrahama 58 pozostałe zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii, ul. Witosa 56.

4. Oznaczenia:
- (b) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/części semestru;
 - (p) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/części semestru;
 - (I) - zajęcia realizowane w I-iej połowie semestru; od 17 lutego 2020 roku
 - (II) - zajęcia realizowane w II-iej połowie semestru; od 15 kwietnia 2020 roku

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