

# III Biznes chemiczny I stopień

SEMESTR 6, ROK AKADEMICKI 2019/20

PONIEDZIAŁEK												
07.00												
08.00	Analiza koniunktury gospodarczej, s.C312, M.Szczepaniec											
09.00	Analiza koniunktury gospodarczej s.C312, M.Szczepaniec											
10.00	Zarządzanie ludźmi w małej firmie 24.II., 02.III., 30.III., 06.IV., 27.IV. s.C312; A.Poszewiecki					Zarządzanie ludźmi w małej firmie (pozostałe poniedziałki) s.C312; S.Szultka						
11.00	Praktyka operacyjna małej firmy 24.II., 02.III., 30.III., 06.IV., 27.IV. s.C312; A.Poszewiecki					Praktyka operacyjna małej firmy (pozostałe poniedziałki) s.C312; S.Szultka						
12.00												
13.00												
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
WTOREK												
07.00												
08.00												
09.00												
10.00	Podstawy AutoCada gr.2, s.C213 P.Mazierski, J.Nadolna			Chemia leków (BCh) gr.1 (I) s.C4 M.Wysocka			Biopuzzle (25.II,10.III, 21.IV,12.V, 2.VI) gr.1, s.G237 J.Jeżewska-Fraćkowiak					
11.00												
12.00	Chemia leków s.D102 F.Kasprzykowski											
13.00												
14.00	Podstawy AutoCada gr.3, s.C213 P.Mazierski, J.Nadolna			Biopuzzle (25.II,10.III, 21.IV,12.V, 2.VI) gr.2, s.G237 J.Jeżewska-Fraćkowiak								
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
ŚRODA												
07.00												
08.00	Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym s.D1 (I), J.Jeżewska-Fraćkowiak					Produkcja - proces, kontrola i zapewnienie jakości s.D1 (II), M.Kwiatkowski, M.Kawirska						
09.00												
10.00	Chemia a społeczeństwo s.D1, M.Kwiatkowski											
11.00												
12.00	Chemia leków (BCh) gr.3 (I) s.C4 M.Spodzieja			Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (19.II-15.IV) gr.1, s.G237 D.Kreff			Spektroskopia fluorescencyjna w kontroli jakości (13-27.V) gr.1, s.A238 K.Zamojć					
13.00												
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
CZWARTEK												
07.00												
08.00	Przemysł jądrowy s. C315; A.Boryło											
09.00												
10.00	Surowce w przemyśle chemicznym s.C315 A.Lesner											
11.00	Surowce w przemyśle chemicznym s.C315 A.Lesner											
12.00												
13.00	Chemia leków (BCh) gr.2 (I) s.C4 M.Spodzieja			Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (20.II-16.IV) gr.2, s.G237 D.Kreff			Spektroskopia fluorescencyjna w kontroli jakości (14-28.V) gr.2, s.A238 K.Zamojć					
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
PIĄTEK												
07.00												
08.00												
09.00	Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (21.II-8.V) gr.3, s.G237 D.Kreff					Spektroskopia fluorescencyjna w kontroli jakości (15-29.V) gr.3, s.A238 K.Zamojć						
10.00												
11.00												
12.00												
13.00												
14.00	Podstawy AutoCada gr.1, s.C213 P.Mazierski, J.Nadolna			Biopuzzle (28.II, 13.III, 24.IV, 15.V, 5.VI) gr.3, s.G237 J.Jeżewska-Fraćkowiak								
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												

1. Legenda:
- |   |  |   |
|---|--|---|
| <span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> wykłady obowiązkowe;  | <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obowiązkowe ćwiczenia, audytoryjne i seminaria;  | <span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obowiązkowe ćwiczenia, laboratoryjne  |
| <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> wykłady fakultatywne; | <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> fakultatywne ćwiczenia, audytoryjne i seminaria; | <span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> fakultatywne ćwiczenia, laboratoryjne |
| <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> lektorzery językowe   | <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> konwersatoria                                    | <span style="background-color: #808080; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> zajęcia terenowe                      |

2. Wszystkie wykłady i ćwiczenia audytoryjne (o ile nie jest inaczej oznaczone 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 i lektorzery językowe odbywają się bez przerwy.

3. Wszystkie zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63.

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-szej połowie semestru; od 17 lutego 2020 roku

(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 13 kwietnia 2020 roku