

# 3 Biznes chemiczny I stopień

SEMESTR 6, ROK AKADEMICKI 2022/23

PONIEDZIAŁEK												
07.00												
08.00												
09.00	Zarządzanie ludźmi w małej firmie (n) s.F3; A.Poszewicki					Zarządzanie ludźmi w małej firmie (p) s.F3; A.Poszewicki						
10.00												
11.00	Badania marketingowe, s.C313, M.Szczepaniec											
12.00	Badania marketingowe s.C313, M.Szczepaniec											
13.00												
14.00	Analiza żywności s. D1, J. Kumirska											
15.00	Praktyka operacyjna małej firmy (n) s.C315; J.Podlewski					Praktyka operacyjna małej firmy (p) s.C315; J.Podlewski						
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
WTOREK												
07.00												
08.00												
09.00	Przemysł jądrowy s. F7; B.Skwarzec/A. Boryło											
10.00												
11.00	Biopuzdle (21.02-21.03) gr.2, s.G237 J.Jeżewska-Frąckowiak									Podstawy AutoCada gr.3, s.C213 E.Gontarek-Castro, P.Mazierski		
12.00												
13.00												
14.00	Chemia leków (BCh) gr.2, s.C4 M.Spodzieja											
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
ŚRODA												
07.00												
08.00	Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (I) s.F105; J.Jeżewska-Frąckowiak					Produkcja - proces, kontrola i zapewnienie jakości (II) s.F105; M.Kwiatkowski, M.Kawińska						
09.00												
10.00	Chemia a społeczeństwo s. D1; M.Kwiatkowski											
11.00												
12.00	Podstawy AutoCada gr.1, s.C213 E.Gontarek-Castro, P.Mazierski			Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (I) gr.3, s.G237 J.Żebrowska, E. Raczuk, E. Czajkowska, P. Laszuk				Spektroskopia fluorescencyjna w kontroli jakości (w dn.17-31.05) gr.2, s.A238 K.Żamojć				
13.00												
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
CZWARTEK												
07.00												
08.00												
09.00	Podstawy AutoCada gr.2, s.C213 E.Gontarek-Castro, P.Mazierski					Technologia produkcji żywności (II) s.C212; A.Lesner						
10.00	Surowce w przemyśle chemicznym s.C212; A.Lesner											
11.00	Chemia leków s.C212; M.Spodzieja											
12.00												
13.00	Chemia leków (BCh) gr.3, s.C4 M.Orlikowska			Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (I) gr.2, s.G237 J. Żebrowska, E. Raczuk, E. Czajkowska, P. Laszuk				Spektroskopia fluorescencyjna w kontroli jakości (w dn.11.05-01.06) gr.1, s.A238 K.Żamojć				
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
PIĄTEK												
07.00												
08.00												
09.00	Procesy biotechnologiczne w przemyśle chemicznym (I) gr.1, s.G237 J. Żebrowska, E. Raczuk, E. Czajkowska, P. Laszuk			Technologia produkcji żywności gr.2 (II), s.F06 W.Rejmak			Analiza żywności gr.1 (I), s.F108 A. Topolewska					
10.00												
11.00												
12.00												
13.00	Biopuzdle (24.02-24.03) gr.1, s.G237 J.Jeżewska-Frąckowiak			Chemia leków (BCh) gr.1, s.C4 M.Wysocka						Technologia produkcji żywności gr.1 (II), s.F06 W.Rejmak		
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												

1. Legenda:

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> wykłady obligatoryjne; wykłady fakultatywne; lektoria językowe	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria; fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria; konsersatoria	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obligatoryjne ćwic. Laboratoryjne fakultatywne ćwic. 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 przerw.

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

4. Oznaczenia:

(n) - 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-giej połowie semestru; od 20 lutego 2023 roku

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

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