

# 2 Biznes chemiczny I stopień

SEMESTR 4, ROK AKADEMICKI 2018/19

## PONIEDZIAŁEK

07.00									
08.00									
09.00	Chemia fizyczna s. D101; J.Rak								
10.00	Chemia fizyczna gr.1BCh, s.C313; M.Zdrowowicz								
11.00	Marketing start-upów s. C315 (I); M. Szczepaniec				Technologia chemiczna gr.I (od 15.04), s. C315; M.Kobyłański				
12.00									
13.00									
14.00									
15.00			Nanomateriały [...] gr.1 BCh,s.F209 18.02-11.03 B.Bajorowicz		Chemia fizyczna (10tyg) gr.1BCh, s.F308/309 P.Spisz			Technologia tradycyjnej żywności gr.1, s.C303 13.05-3.06; J.Kira	
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									

## WTOREK

07.00									
08.00									
09.00	Biochemia, gr.1BCh, s.C212 N.Ptaszynska								
10.00	Marketing start-upów gr.I, s. C212; D. Aziewicz								
11.00	Biochemia s. D101; K.Rolka								
12.00									
13.00									
14.00									
15.00	Język angielski gr.261, s.C210; M.Król		Język angielski gr.263, s.C212; P.Kwiatkowski		Język angielski gr.266, s.C312; E.Mrozek			Język angielski gr.267, s.C313; M.Polak	
16.00	Język angielski gr.260, s.C210; M.Król		Język angielski gr.262, s.C212; P.Kwiatkowski		Język angielski gr.265, s.C312; E.Mrozek			Język angielski gr.264, s.C313; M.Polak	
17.00									
18.00									
19.00									

## ŚRODA

07.00									
08.00									
09.00		Technologia chemiczna gr. 1BCh (17.04-5.06) s.F06; E.Grabowska		Chemia fizyczna gr.2BCh, s.F308/309 S.Romanowska		Biochemia gr.1 BCh(1-4tydz.) s. C104 A.Łęgowska		Preparatyka organiczna gr.1BCh (od 17.04), s.C108 K.Olkiewicz	
10.00									
11.00									
12.00			Technologia tradycyjnej żywności s.F6, (20.02-8.05); J.Kira		Technologia tradycyjnej żywności gr.2, s.C303 (15.05-05.06); J.Kira				
13.00									
14.00									
15.00	Nanomateriały [...] gr.2 BCh,s.F209 20.02-13.03 B.Bajorowicz		Technologia chemiczna gr. 2BCh (17.04-5.06) s.F06; J.Zwara						
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	Chemia praktyczna s. D1 (I); J.Madaj				Chemia praktyczna gr.I, s. C212 (od 18.04); J.Madaj				
11.00									
12.00									
13.00									
14.00	Technologia chemiczna gr. 3BCh (18.04-6.06) s.F06; J.Zwara		Biochemia gr.2 BCh (1-4tydz.) s. C103 N.Ptaszyńska		Biochemia gr.3 BCh (1-4tydz.) s. C104 A. Łęgowska		Preparatyka organiczna gr.2BCh (od 18.04), s.C7 D.Sobolewski	Preparatyka organiczna gr.3BCh (od 18.04), s.C8 A.Walewska	
15.00									
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									

## PIĄTEK

07.00									
08.00	Język angielski gr.261, s.C210, 7.30-9.00, M.Król		Język angielski gr.263, s.C212, 7.30-9.00, P.Kwiatkowski		Język angielski gr.266, s.C312, 7.30-9.00, E.Mrozek			Język angielski gr.267, s.C313, 7.30-9.00, M.Polak	
09.00	Język angielski gr.260, s.C210; M.Król		Język angielski gr.262, s.C212; P.Kwiatkowski		Język angielski gr.265, s.C312; E.Mrozek			Język angielski gr.264, s.C313; M.Polak	
10.00									
11.00									
12.00									
13.00									
14.00									
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 obligatoryjne;	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria;	<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> obligatoryjne ćwic. laboratoryjne
<span style="background-color: #FFFFE0; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> wykłady fakultatywne;	<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria;	<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> fakultatywne ćwic. laboratoryjne
<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> lektorz językowe	<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> konwersatoria	<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> zajęcia terenowe

2. Wszystkie wykłady, ćwiczenia audytoryjne i lektorz językowe (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 przerwy.

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

4. Oznaczenia:

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