

III Chemia I stopień
SEMESTR 5, ROK AKADEMICKI 2018/19

PONIEDZIAŁEK											
07.00											
08.00											
09.00	Spektroskopia chemiczna s. D2 (I), S. Rodziewicz-Motowidło				Fizykochemiczne metody analityczne (aid) s.F105, B.Zachyć (II)		Surfaktanty i biosurfaktanty (ch) s.D2 (II), B.Grobelna, T.Ossowski		Ochrona przechowywanej żywności (ch) s.C310 (II), M.Golebiowski		
10.00	Fizykochemiczne metody analityczne (aid) s. F8, K.Krzyżniński				Mikrobiologia (ch, ch, ch) s. D2, P.Skwaron						
11.00											
12.00											
13.00	Auditor ISO 14001 s.F8 M.Szymańska-Brakowska (R.X; 15.X; 22.X; 29.X)	Metody separacyjne (aid) gr.1; s.F109 M.Paszkiewicz	Fizykochem. met. analit. (aid) gr.1(II); s.F308, B.Zachyć	Spektroskopia chemiczna gr.1(II) F7 S.Rodziewicz-Motowidło	English in chemistry gr.1 (I), s.F105 M.Kwiatkowski			Chemia substancji zapachowych (ch) gr.1 (II), s.F108 M.Czerwicka	Uzdantnienie wody (I) gr.5, s.F06 A.Malanowska	Surfaktanty i biosurfaktanty (ch) gr.2 (II), s.F209 B.Grobelna, D.Zareczarska J.Kira, I.Dąbłowska G.Romanowski	
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
WTOREK											
07.00											
08.00											
09.00	Preparatyka nieorganiczna (aid) gr.1, s.C308 (09.X-11.XII) D.Jacewicz	Diagnostyka molekularna (aid) gr.1, s.G237 (od 18.XII) M.Prasznowski									
10.00											
11.00											
12.00	Metody separacyjne (aid) s. F8, M.Paszkiewicz, M.Caban, Z.Krzyżniński				Fizykochem. met. badań w krymin. (ch) gr.1 (II); s.F109, C304, A.Puckowski P.Niedziółkowski	Podstawy enzymologii (ch, ch, ch) gr.2 (23.X-20.XI) s.C103, D.Dębowski	Podstawy enzymologii (ch, ch, ch) gr.3 (23.X-20.XI) s.C104, G.Łin-Domagalska	Chemia polimerów (ch, ch) gr.4 (2.X-16.X) s.C103 J.Ruczyński	Chemia polimerów (ch, ch) gr.5 (2.X-16.X) s.C104 E.Backtrog	Mikrobiologia (ch, ch, ch) gr.1 (I); s.G237, E.Kamysz	Surfaktanty i biosurfaktanty (ch) gr.1 (II), s.F209 B.Grobelna, D.Zareczarska J.Kira, I.Dąbłowska G.Romanowski
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
ŚRODA											
07.00											
08.00											
09.00	Preparatyka nieorganiczna (aid) gr.2 s.C308 (09.X-05.XII) D.Wyżykowski	Diagnostyka molekularna (aid) gr.2, s.G237 (od 18.XII) A.Szymańska									
10.00											
11.00											
12.00	Metody separacyjne (aid); s.F7, M.Paszkiewicz				Fizykochem. met. badań w krymin. (ch) gr.2 (II); s.F308, B.Zachyć	Podstawy enzymologii (ch, ch, ch) gr.1 (24.X-21.XI); s.F109, C304, A.Puckowski P.Niedziółkowski	Chemia polimerów (ch, ch) gr.3 (3.X-17.X) s.C103 J.Ruczyński	Uzdantnienie wody gr.1(II), s.F06 A.Malanowska	Mikrobiologia (ch, ch, ch) gr.2(II); s.G237, M.Fiutak		Radiochemia żywności i ochr. radiol. (ch) gr.1 (I); s.G328 A.Moniakowska
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
CZWARTEK											
07.00											
08.00											
09.00											
10.00											
11.00											
12.00											
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
PIĄTEK											
07.00											
08.00											
09.00											
10.00											
11.00											
12.00											
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

1. Legenda:
- Wykłady obligatoryjne; wykłady fakultatywne; lektury językowe
 - obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria; fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria; konwersatoria
 - obligatoryjne ćwic. laboratoryjne/terenowe; fakultatywne ćwic. laboratoryjne zajęcia terenowe

2. Wykaskie wykłady i ćwiczenia audytoryjne (o ile nie jest inaczej zaznaczone na planie) rozpoczynają się 15 minut po godzinie godzinie, jaka jest wskazana na grafiku planu, natomiast ćwiczenia laboratoryjne dokładnie o godzinie wskazanej na planie. Po każdej godzinie lekcyjny wykłady oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i lektury językowe odbywają się bez przerw.

3. Wykaskie zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku Oliwie, ul. Witka Stwosza 63.

4. Oznaczenia:
- (a) - zajęcia w zaprogramowanych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/części semestru.
 - (b) - zajęcia w zaprogramowanych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/części semestru.
 - (c) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru, od 3 października 2018 roku
 - (d) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru, od 26 listopada 2018 roku