

III Chemia I stopień
SEMESTR 5, ROK AKADEMICKI 2020/21

PONIEDZIAŁEK											
07.00											
08.00	Fizykochemiczne metody analityczne (aid) B.Zadykiewicz (II)	Surfaktanty i biosurfaktanty (ch) (I), T.Ossowski, I.Dąbkowska	Chemia substancji zapachowych (ch) (II), Z.Kaczyński			Radiochemia żywności i ochrona radiologiczna (chz) (I), D.Strumińska-Parulska	Ochrona przechowywanej żywności (chz) (II), M.Golebiewski				
09.00											
10.00	Fizykochemiczne metody analityczne (aid) K.Zrymiński			Mikrobiologia (chb,chk,chz) P.Skowron							
11.00											
12.00	Auditor ISO 14001 M.Szymańska-Bratkowska (S-X; 12.X; 19.X; 26.X)	Diagnostyka molekularna (aid) (II), A.Żylicz-Stachula	Spektroskopia chemiczna gr.IV (od 2.XI) E.Sikorska	English in chemistry gr.I (I) M.Kwiatkowski	English in chemistry gr.III (II) M.Kwiatkowski	Przetwórstwo żywności (chz) (I) R.Tylingo					
13.00	5.X (12.15-16.30) - wykład; 12.X (12.15-13.45) - wykład; (14.00-15.30) - ćwiczenia, I grupa; (15.45-17.15) - ćwiczenia II grupa; 19.X (12.15-17.15) - ćwiczenia, gr.I; 26.X (12.15 - 17.15) - ćwiczenia, gr.II.										
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
WTOREK											
07.00											
08.00	Metody separacyjne (aid), M.Paszkievicz			Chemia polimerów (chb,chk) gr.II, J.Ruczyński							
09.00	English in chemistry gr.V (II) M.Kwiatkowski	Spektroskopia chemiczna (I), S.Rodziewicz-Motowidło	Zastosowanie biomolekuł w kosmetyce (ch) (II), S.Rodziewicz-Motowidło	Przetwórstwo żywności (chz) (II) R.Tylingo							
10.00											
11.00	Metody separacyjne (aid) M.Paszkievicz, M.Caban, Z. Kaczyński	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) D.Dębowski									
12.00											
13.00	Chemia środowiska (aid, chz) P.Stępnowski	Chemia polimerów (chb,chk) P.Rekowski									
14.00											
15.00	Techniki analizy biomolekuł (aid) A.Szymańska	Fizykochemiczne metody badań w kryminalistyce (chb) T.Ossowski, P.Niedziałkowski	Chemia polimerów (chb,chk) gr.I, J.Ruczyński								
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
ŚRODA											
07.00											
08.00											
09.00	Chemia polimerów (chb,chk) gr.1 (28.X-2.XII); gr.2 (7.X-21.X); s.C103 J.Ruczyński	Chemia polimerów (chb,chk) gr.1 (28.X-2.XII); gr.2 (7.X-21.X) s.C104 P.Lukasiewicz P.Niedziałkowski	Techniki analizy biomolekuł (aid) gr.1; s.C107 A.Szymańska	Chemia środowiska (aid, chz) gr.1 s.F108 A.Białk-Bieleńska	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) gr.1 (II); s.F109, C304, s.C104, A.Gitlin-Domagalska	Fizykochem. met. badań w krymin. (chb) gr.1 (II); s.F109, C304, s.C104, A.Gitlin-Domagalska	Mikrobiologia (chb,chk,chz) gr.2 (II); s.G237, J.Zebrowska	Chemia substancji zapachowych (ch) gr.1 (od 9.XII), s.F108 A.Kowalczyk	Metody analizy ilościowej [...] gr.3 s.C303 J.Brzeski	Metody analizy ilościowej [...] gr.4 s.C304 A.Wcisło	
10.00											
11.00											
12.00											
13.00	Preparatyka nieorganiczna (aid) gr.2 s.C308 (07.X-09.XII) K.Zamojć	Fizykochem. met. analit. (aid) gr.2 (13-27.01); s.F308, B.Zadykiewicz	Metody separacyjne (aid) gr.3 (I); s.F109 M.Golebiewski	Diagnostyka molekularna (aid) gr.2; s.G237, (od 16.XII) D.Krefft	Chemia polimerów (chb,chk) gr.3 (7.X-21.X) s.C103 J.Ruczyński	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) gr.3 (28.X-2.XII); s.C104, A.Gitlin-Domagalska	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) gr.4 (28.X-2.XII); s.C104, A.Gitlin-Domagalska	Mikrobiologia (chb,chk,chz) gr.1 (I); s.G237, E.Kamysz	Chemia substancji zapachowych (ch) gr.2 (od 9.XII), s.F108 N.Szapakowska	Surfaktanty i biosurfaktanty (ch) gr.1 (I), s.F209 I.Dąbkowska	Chemiczne metody identyfikacji leków (chb) gr.2 (I), s.C4 M.Spodzieja
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
CZWARTEK											
07.00											
08.00											
09.00	Metody separacyjne (aid) gr.2 (II); s.F109 P.Lukasiewicz	Fizykochem. met. badań w krymin. (chb) gr.3 (II); s.F109, C304, P.Lukasiewicz P.Niedziałkowski	Diagnostyka molekularna (aid) gr.3; s.G237, (od 10.XII) D.Krefft	Mikrobiologia (chb,chk,chz) gr.4 (I); s.G237 E.Kamysz	Zastosowanie biomolekuł w kosmetyce (ch) gr.1 (II); s.C108 H.Sikora	Chemia polimerów (chb,chk) gr.2 (8.X-22.X) s.C103 J.Ruczyński	Chemia polimerów (chb,chk) gr.1 (8.X-22.X) s.C104 P.Mucha	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) gr.5 (29.X-26.XI); s.C103, A.Gitlin-Domagalska	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) gr.6 (29.X-26.XI); s.C104 A.Łęgowska	Dodatki do żywności (chz), J.Makowska	
10.00											
11.00											
12.00											
13.00	Chemia środowiska (aid, chz) gr.3 (I); s.F108 A.Pakiet	Fizykochem. met. analit. (aid) gr.3 (14-28.01); s.F308, B.Zadykiewicz	Metody separacyjne (aid) gr.3; s.C308 (08.X-3.XII) D.Wyrzykowski	Mikrobiologia (chb,chk,chz) gr.4 (I); s.G237 E.Kamysz	Surfaktanty i biosurfaktanty (ch) gr.2 (I), s.F209 K.Guzow					Analiza żywności (chz) J.Kumirska	
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
PIĄTEK											
07.00											
08.00											
09.00	Techniki analizy biomolekuł (aid) gr.2; s.C107 M.Wysocka	Diagnostyka molekularna (aid) gr.1; s.G237 (od 11.XII) D.Krefft	Chemia środowiska (aid, chz) gr.1 (I); s.F108 E.Mulkiewicz	Fizykochem. met. analit. (aid) gr.1 (8-22.01); s.F308 B.Zadykiewicz	Analiza żywności (chz) gr.1 (II); s.F108 A.Topolewska	Chemiczne metody identyfikacji leków (chb) gr.2 (II); s.C4 M.Spodzieja	Metody analizy ilościowej [...] gr.2 s.C304 S.Ramotowska	Mikrobiologia (chb,chk,chz) gr.5 (II); s.G237 J.Zebrowska	Radiochemia żywności i ochr. radiol. (chz) gr.1 (I); s.G328 K.Black	Zastosowanie biomolekuł w kosmetyce (ch) gr.2 (II); s.C108 A.Orszulak, A.Kubiś	
10.00											
11.00											
12.00											
13.00	Preparatyka nieorganiczna (aid) gr.3; s.C308 (09.X-4.XII) K.Zamojć	Techniki analizy biomolekuł (aid) gr.3; s.C107 A.Szymańska	Chemia środowiska (aid, chz) gr.4 (I); s.F108 E.Mulkiewicz								
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

1. Legendy:
- | | | |
|--|--|---|
| wykłady obowiązkowe; | obowiązkowe ćwic. audytoryjne i seminaria; | obowiązkowe ćwic. laboratoryjne |
| wykłady fakultatywne; | fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria; | fakultatywne ćwic. laboratoryjne |
| lektory językowe | konsersatoria | 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 i lektory językowe odbywają się bez przerw.

3. Wszystkie zajęcia laboratoryjne odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63. Wykłady i ćwiczenia audytoryjne odbywają się on-line.

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-iej połowie semestru; od 5 października 2020 roku
 - (II) - zajęcia realizowane w II-iej połowie semestru; od 30 listopada 2020 roku