

III Chemia I stopień

SEMESTR 5, ROK AKADEMICKI 2024/25

PONIEDZIAŁEK									
07.00									
08.00									
09.00		Fizykochem. met. badań w krymin.(chb) gr.1 (I); s.F109 P.Lukaszewicz (od 2.XII - 16.XII w Sali F109)	Radiochemia żywności i ochr.radiol. (chz) gr.1 ; s.C328 E.Kamysz (od 7.X-19.X)	Chemiczne metody identyfikacji leków (chb) gr.1 (I), s.C4 M.Spodzieja (od 7.X-25.X)	Chemia substancji zapachowych (chk) (II) s.D1 Z.Kaczyński (od 2.XII)				Uzdziarnianie wody (II) A.Malankowska A.Pieczyńska s. C315 (od 2.XII)
10.00	Chemia środowiska (AID) gr.2(I) s.F108 J.Dołżonek (od 7.X-4.X)				Surfaktanty i biosurfaktanty (chk) gr.1 (I), s.F209 I.Dąbkowska (od 7.X-25.X)	Dodatki do żywności (chz),(II) s.F7; J.Makowska (od 2.XII)	Chemia substancji zapachowych (chk) gr.16.XI,13; 20.I, 27.I, s.F108 Z.Kaczyński		Uzdziarnianie wody (II) A.Pieczyńska s. F06 (od 2.XII)
11.00									
12.00						Analiza żywności (chz) s.C310 M.Paszkievicz (od 7.X)			
13.00									
14.00	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) (od 7.X) s.D2 D.Dębowski			Metody analizy ilościowej [...] gr.3 AID s.C303 A.Wcisło (od 7.X-16.XII)					
15.00									
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									
WTOREK									
07.00									
08.00									
09.00	Preparatyka nieorganiczna (aid) gr.2 s.C308 (19.XI-21) A.Tesmar	Diagnostyka molekularna (AID) gr.1; s.G237 (3-17.XII) D.Krefft	Chemia środowiska (AID) gr.1(I) s.F108 J.Dołżonek (od 8.X-5.X)	Chemia polimerów CHK gr.3 (8.X-22.X) s.C104 J.Ruczyński	Fizykochem. met. badań w krymin.(chb) gr.2 (II); s.F109, C304, P.Lukaszewicz (od 3.XII-28.I)	Zastosowanie biomolekuł w kosmetyce (chk) gr.1 (II); s.C108 K.Kunczewicz (od 3.XII-28.I)	Analiza żywności (CHZ) gr.1 (II); s.F108 A.Topolewska (od 3.XII-28.I)	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) gr.4 (II) CHZ s.C104, (29.X-26.X) A.Gitlin-Domagalska	
10.00									
11.00									
12.00									
13.00	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych (AID I) CHK) s. B.Grobelna (I) (od 8.X-26.X) s.C315	Diagnostyka molekularna (AID) (II), s.F201 A.Zylicz-Stachula (od 3.XII)	Chemia polimerów (chb,chk) CHB gr.2 (8.X-22.X) s.C104 J.Ruczyński	Radiochemia żywności i ochrona radiologiczna (chz) (I) s.F7, D.Strumińska-Paruńska (od 8.X)			Metody analizy ilościowej [...] gr.2 s.C303 CHB A.Wcisło (od 8.X-17.XII)	Ochrona przechowywanej żywności (chz) (II), s.F7; M.Golebiowski (od 3.XII)	
14.00									
15.00	Kontrola jakości surowców i produktów kosmetycznych (AID I) CHK) A.Kowalska (II) s.F209 (od 3.XII)								
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									
ŚRODA									
07.00									
08.00	Spektroskopia chemiczna (I) s.D102 S.Rodziejczak-Motowidło (od 2.X)							English in chemistry gr.1 (II), s.F105 AID CH2 M.Kwiatkowski (od 27.X)	
09.00									
10.00	Fizykochemiczne metody analityczne (aid) (I) s. F206, B.Zadkiewicz (od 2.X)	Fizykochem. met. analityczne (aid) gr.1 od 4.XII s.F308, B.Zadkiewicz	Chemia środowiska (CHZ) gr.3(I) s.F108 J.Dołżonek (od 8.X-6.X)	English in chemistry gr.1 (II), s.F105 CHK CHB M.Kwiatkowski (od 27.X)			Mikrobiologia gr.3 (II); s.G237, J.Zebrowska CHK (od 9.X-20.X)	Przetwórstwo żywności (chz) s.F101 R.Tylingo (od 27.X)	
11.00									
12.00									
13.00									
14.00	Podstawy enzymologii (chb,chk,chz) gr.3 (chk) (I) s.C104, (30.X-27.X) N.Ptaszyńska	Fizykochem. met. analityczne (aid) gr.2 od 4.XII s.F308, B.Zadkiewicz	Fizykochem. met. badań w krymin.(chb) gr.1 (II); s.C304, P.Niedziałkowski (od 8.I-15.I)	Chemiczne metody identyfikacji leków (chb) gr.2 (II), s.C4 M.Spodzieja (od 9.X-27.X)			Przetwórstwo żywności (chz) s.F7 R.Tylingo (od 2.X-20.X)		
15.00									
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									
CZWARTEK									
07.00									
08.00	Metody analizy ilościowej w medycynie i kosmetyce (I) s.C315, D.Zarzeckańska, A.Wcisło (7.X-25.X) (8-9.30)								Diagnostyka molekularna (aid) gr.2; s.G237, (5-19.XII) D.Krefft
09.00									
10.00	Mikrobiologia gr.4 (I); s.G237, J.Zebrowska CHZ (od 10.X-21.X)	Chemia polimerów (chb,chk) gr.4; s. C313, J.Ruczyński (od 3.X)	Fizykochemiczne metody analityczne (aid) s.F206 K.Krzemiński (od 3.X)						
11.00									
12.00		Surfaktanty i biosurfaktanty (chk) (I), s.C310, I.Dąbkowska (od 10.X)							
13.00									
14.00	Spektroskopia chemiczna gr.1 (od 7.X) CHB CHK s.F105 E.Sikorska	Spektroskopia chemiczna gr.1 (od 7.X) CHB CHK s.C212 J.Witkowska							
15.00									
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									
PIĄTEK									
07.00									
08.00									
09.00	Metody analizy ilościowej [...] gr.1 s.C304 CH2 CHK E.Adamska (od 11.X-20.XII)	Techniki analizy biomolekuł (aid) gr.1; s.C107 M.Wysocka (od 18.X-10.I)	Preparatyka nieorganiczna (aid) gr.1 s.C308 (22.XI-24) A.Tesmar						
10.00									
11.00									
12.00									
13.00									
14.00									
15.00									
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									

1. Legenda:

	wykłady
	chbiautorynne-wykłady
	chbiautorynne-wykłady
	lektoria językowe

	obligatoryjne ćwic. audytorne i seminary;
	fakultatywne ćwic. audytorne i seminary;
	konwersatoria

	obligatoryjne ćwic. laboratoryjne/terenowe
	fakultatywne ćwic. laboratoryjne
	zajęcia terenowe

2. Wszystkie wykłady i ćwiczenia audytorne (o ile nie jest inaczej zaznaczone na planie) rozpoczynają się 15 minut po pełnej godzinie, jaka jest wskazana na grafiku planu.

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 2 października 2024 roku

(II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 2 grudnia 2024 roku Środa 29.01 zajęcia realizowane według piątkowego rozkładu.