

2 Chemia I stopień

SEMESTR 4, ROK AKADEMICKI 2019/20

PONIEDZIAŁEK										
07.00										
08.00	Chemia fizyczna s. D101 J.Rak									
09.00										
10.00										
11.00	Chemia fizyczna gr.1, s.F308 M.Zdrowowicz-Zamojcz	Chemia fizyczna gr.2, s.F309 P.Spiz								
12.00										
13.00										
14.00	Chemia kosmetyków (ChK) s. C313 (od 13:45) B.Grobela	Chemia fizyczna gr.6, s.F309 V.Ievtukhov								
15.00										
16.00										
17.00										
18.00										
WTOREK										
07.00										
08.00										
09.00										
10.00										
11.00	Metody analizy jakościowej (10:30-12:00), s.F305 (I) J.Kira									
12.00										
13.00										
14.00										
15.00	Język angielski gr.191, s.C313 M.Król									
16.00	Język angielski gr.192, s.C313 M.Król									
17.00										
18.00										
ŚRODA										
07.00										
08.00										
09.00	Metody analizy jakościowej gr.1 (I), s.C303 J.Kira	Chemia fizyczna gr.5, s.F308 P.Spiz	Biochemia gr.5 (1-4tydz.) s. C103 A.Gitlin-Domagalska	Biochemia gr.6 (1-4tydz.) s. C104 A.Łęgowska	Preparatyka organiczna gr.1 (I), s.C108 E.Łowska	Analiza chem. związków biologicznie czynnych (ChB, ChK) (zajęcia od 18.03) gr.3, s.C103 J.Ruczyński	Węglowodany- podst. piramidy żywieniowej (ChZ) s.F206; B.Liberek	Chemia leków (ChB) gr.2, s. C4 (I) M.Wysocka	Kosmetyka stosowana (ChK) (8:30-10:00) (II) s.D2 B.Grobela	Metody elektroanalit. gr.1 (II), s.F210 A.Wcisło
10.00										
11.00										
12.00										
13.00										
14.00	Chemia fizyczna gr.10, s.F308 P.Spiz	Chemia fizyczna gr.7, s.F309 W.Wiczek	Biochemia gr.7 (1-4tydz.) s. C103 P.Mucha	Analiza chem. związków biologicznie czynnych (ChB, ChK) (zajęcia od 18.03) gr.4, s.C104 A.Gitlin-Domagalska	Preparatyka i analiza związków naturalnych gr.2, (II) s.C3 I.Byłńska	Metody elektroanalit. gr.2 (II), s.F210 I.Dąbkowska	Metody analizy jakościowej gr.3 (II), s.C303 J.Kira		Chemia fizyczna gr.11, s.C210 P.Storoniak	
15.00										
16.00										
17.00										
18.00										
CZWARTEK										
07.00										
08.00										
09.00										
10.00										
11.00	Radiochemia środowiska i ochrona radiologiczna s. C212 D.Strumińska-Parulska									
12.00	Analiza wody s.D2 A.Bielicka-Gieldoń									
13.00										
14.00	Biochemia gr.8 (1-4tydz.) s. C103 A.Gitlin-Domagalska	Preparatyka i analiza związków naturalnych gr.5, (II) s.C3 E.Wieczerek	Fizykochemia ciała stałego (AID) s.C312 (II) A.Sikorski							
15.00										
16.00										
17.00										
18.00										
PIĄTEK										
07.00										
08.00	Język angielski gr.191, s.C313, 7.30-9.00 bez przerwy M.Król									
09.00	Język angielski gr.192, s.C313 M.Król									
10.00										
11.00										
12.00	Metody elektroanalit. gr.3 (od 24.IV), s.F210 I.Dąbkowska	Właściwości a struktura związków chemicznych gr.1(I), s.F308 B.Zadykowicz	Chemia leków (ChB) gr.4 (I) s.C4 M.Spodzieja							
13.00										
14.00										
15.00										
16.00										
17.00										
18.00										

1. Legenda:

 wykłady obowiązkowe;	 obowiązkowe Ćwic. audytoryjne i seminaria;	 obowiązkowe Ćwic. Laboratoryjne
 wykłady fakultatywne;	 fakultatywne Ćwic. audytoryjne i seminaria;	 fakultatywne Ćwic. laboratoryjne
 laboratorja 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 wykłady oraz ćwiczenia audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i laboratorja językowe odbywają się bez przerwy.

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

4. Oznaczenia:

- (a) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/części semestru;
- (b) - zajęcia w naprzemiennych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/części semestru;
- (I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 17 lutego 2020 roku
- (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 15 kwietnia 2020 roku