

# I Chemia I stopień

SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2019/20

PONIEDZIAŁEK												
07.00												
08.00												
09.00	Podstawy psychologii (MKN)- WMFI (8:30-10:00) aula 3, M.Szulc		Technologia informacyjna gr.1, s.C211 M.Szulc					Technologia informacyjna gr.5, s.C311 K.Zajba				
10.00			Chemia organiczna gr.1, s.C210 E.Iłowska		Chemia kwantowa gr.1, s.C212 M.Czapla		Technologia informacyjna gr.3, s.C211 M.Szulc	Technologia informacyjna gr.4, s.C311 I.Anusiewicz	Chemia nieorganiczna gr.1, s.C307 H.Myska	Chemia nieorganiczna gr.2, s.C308 J.Makowska		
11.00												
12.00	Chemia organiczna s.D101 A.Prahl											
13.00												
14.00	Psychologia dla nauczycieli (MKN) s.D101 R.Lawendowski		Chemia nieorganiczna gr.IV, s.C210 H.Myska		Chemia kwantowa gr.II, s.C212 M.Czapla		Chemia nieorganiczna gr.II, s.C310 D.Wyrzykowski		Technologia informacyjna gr.8, s.C213 A.Giełdoń	Technologia informacyjna gr.2, s.C311 D.Faron		
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
WTOREK												
07.00												
08.00			Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.II, s.F105 K.Jagiello					Technologia informacyjna gr.6, s.C211 M.Szulc				
09.00												
10.00			Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.II, s.F105 K.Jagiello		Chemia kwantowa gr.III, s.C212 S.Freza		Chemia nieorganiczna gr.3, s.C307 H.Myska	Chemia nieorganiczna gr.4, s.C308 A.Pakiet	Technologia informacyjna gr.7, s.C211 M.Czapla			
11.00												
12.00	Podstawy pedagogiki i edukacji (MKN)- WB s.C105/C107 (12:30-14:00) M.Lewartowska-Zychowicz		Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.IB, s.C311 A.Melnikowska	Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.II, s.C311 K.Wojcik	Chemia nieorganiczna gr.5, s.C307 H.Myska	Chemia nieorganiczna gr.6, s.C308 A.Chylewska	Chemia organiczna gr.II, s.C312 E.Jankowska		Chemia kwantowa gr.IV, s.C210 J.Brzeski			
13.00												
14.00			Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.IB, s.C311 M.Kozar	Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.IB, s.C311 M.Kozar	Podstawy farmakologii (ChB, ChK) s.D1 A.Kokotkiewicz, M.Kukwa, M.Oset, H.B.Margońska							
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
ŚRODA												
07.00												
08.00												
09.00			Chemia nieorganiczna gr.III, s.C210 H.Myska		Chemia organiczna gr.IV, s.C313 K.Olkiewicz		Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.IB, s.C311 M.Kozar		Chemia organiczna gr.III, s.C312 E.Wieczerek			
10.00												
11.00					Chemia kwantowa s.D101 P.Skurski							
12.00					Podstawy żywienia człowieka (ChZ) s.D3 D.Kaczerska							
13.00							Technologia informacyjna gr.10, s.C311 I.Anusiewicz		Chemia nieorganiczna gr.12, s.C308 D.Wolecki			
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
CZWARTEK												
07.00												
08.00			Chemia nieorganiczna gr.7, s.C308 J.Makowska		Chemia nieorganiczna gr.8, s.C307 H.Myska		Chemia nieorganiczna gr.V, s.C310 D.Wyrzykowski					
09.00												
10.00												
11.00					Chemia nieorganiczna s.D101 D.Wyrzykowski							
12.00												
13.00			Chemia nieorganiczna gr.9, s.C308 M.Pazda		Chemia nieorganiczna gr.10, s.C307 H.Myska	Chemia kwantowa gr.V, s.C315 J.Brzeski		Chemia kwantowa gr.VI, s.F105 S.Freza	Chemia nieorganiczna gr.11, s.C211 D.Faron	Technologia informacyjna gr.12, s.C311 M.Marcisz		
14.00												
15.00												
16.00												
17.00												
18.00												
19.00												
PIĄTEK												
07.00												
08.00												
09.00			Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.III, s.C315 K.Jagiello		Chemia nieorganiczna gr.VI, s.C310 J.Makowska		Chemia nieorganiczna gr.11, s.C308 M.Pazda, D.Wolecki		Technologia informacyjna gr.13, s.C211 J.Biskupek			
10.00												
11.00			Statystyka (AID, ChZ) s.D102 (I) T.Puzyn									
12.00												
13.00			Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.IB, s.C311 K.Jagiello		Chemia nieorganiczna gr.14, s.C307 A.Tesnar	Chemia nieorganiczna gr.15, s.C308 M.Wysocka		Chemia organiczna gr.VI, s.C212 P.Karpowicz	Chemia organiczna gr.V, s.C310 A.Walewska			
14.00												
15.00												
16.00			Chemometria w analizie chemicznej (AID, ChZ) gr.IB, s.C311 K.Jagiello									
17.00												
18.00												
19.00												

1. Legenda:
- wykłady obligatoryjne;
  - wykłady fakultatywne;
  - laboratoria językowe;
  - obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminarja;
  - fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminarja;
  - Moduł kształcenia nauczycieli (MKN)
  - obligatoryjne ćwic. laboratoryjne
  - fakultatywne ćwic. laboratoryjne
  - 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 teoretycznej wykładu oraz ćwiczeń audytoryjnych jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne i laboratoria językowe odbywają się bez przerwy.

3. Wszystkie zajęcia, z wyjątkiem zajęć w ramach modułu nauczycielskiego, odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63. Zajęcia oznaczone literami WMFI odbywają się na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 57. Zajęcia oznaczone literami WB odbywają się na Wydziale Biologii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 59.

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;
  - (II) - zajęcia realizowane w I-tej połowie semestru; od 17 lutego 2020 roku
  - (III) - zajęcia realizowane w II-tej połowie semestru; od 15 kwietnia 2020 roku