

# I Chemia II stopień

SEMESTR 2, ROK AKADEMICKI 2019/20

PONIEDZIAŁEK									
07.00									
08.00									
09.00	Podstawy psychologii (MKN) - WMFII (8.30-10.00) aula 3; M.Szulc								
10.00	Szkola i nauczyciel (MKN) - WB s. C107 I.Majcher								
11.00									
12.00	Metody analizy fiz-chem. związków kompleksowych s.F305 I.Chmurczyński, D.Jacewicz, D.Wyrzykowski, J.Makowska, K.Zamojć, A.Tesmar	Cukry proste - struktura i stereochemia s.C210 B.Dmochowska					Spektrochemia gr.1 (n), s.C3 E.Sikorska, M.Czerwicka-Pach, M.Dzierżyńska, Z.Kaczyński, J.Zygowska	Spektrochemia gr.2 (p), s.C3 E.Sikorska, M.Czerwicka-Pach, M.Dzierżyńska, Z.Kaczyński, J.Zygowska	
13.00									
14.00	Psychologia dla nauczycieli (MKN) s. D101 R.Lawendowski							Spektrochemia gr.3 (n), s.C3 E.Sikorska, M.Czerwicka-Pach, M.Dzierżyńska, Z.Kaczyński, J.Zygowska	
15.00									
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									
WTOREK									
07.00									
08.00									
09.00									
10.00	Synteza związków biologicznie czynnych (ChB) gr. 1, s. C107, C104 J.Ruczyński, J.Samoszka-Fiertek, M.Piotrowska	Zastosowanie chromatografii cieczowej w chemii i oś s.C315 (I) F.Kasprzykowski	Przygotowanie do praktyki zawodowej- część pedagogiczna (WB) s.C118 B.Suska-Wrabel						
11.00									
12.00									
13.00									
14.00	Synteza związków biologicznie czynnych (ChB) gr. 2, s. C107, C104 K.Guzow, P.Rekowski, J.Samoszka-Fiertek	Biopaliwa (aid) gr.1 (17.III-07.IV), s.C207 P.Wilczewska	Podstawy pedagogiki i edukacji (MKN) - WB s.C105/C107(12:30-14:00) M.Lewartowska-Zychowicz						
15.00									
16.00									
17.00									
18.00									
19.00									
ŚRODA									
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									
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;
  - Wykłady historyczne;
  - obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria;
  - fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria;
  - Moduł kształcenia nauczycieli (MKN);
  - obligatoryjne ćwic. laboratoryjne/terenowe;
  - 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 lekcyjnej wykłady oraz ćwiczenia audytoryjne jest przewidziana przerwa w wymiarze 15 minut. Ćwiczenia laboratoryjne odbywają się bez przerwy.

3. Wykłady zajęcia z wyjątkiem zajęć w ramach modułu nauczycielskiego, odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Witosa 56/57a. Zajęcia oznaczone literami WMFII odbywają się na Wydziale Matematyki, Fizyki i Informatyki w Gdańsku-Oliwie, ul. Witosa 56/57a. Zajęcia oznaczone literami WB odbywają się na Wydziale Biologii w Gdańsku-Oliwie, ul. Witosa 56/57a.

4. Oznaczenie:

- (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-tym półroczu semestru, od 17 lutego 2020 roku;
- (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru, od 15 kwietnia 2020 roku.

5. Zajęcia w ramach "Pracowni specjalizacyjnych" odbywają się indywidualnie z opiekunem pracy magisterskiej (łącznie 90 godzin w semestrze) w uzgodnionych terminach i salach/laboratoriach przez niego wskazanych.