

# II Chemia I stopień

SEMESTR 3, ROK AKADEMICKI 2020/21

PONIEDZIAŁEK											
07.00											
08.00											
09.00	Nanocząstki w [...] 5-26.X gr.1, s.C3 B.Bajorowicz			Chemia analityczna gr.4 s.C303 S.Ramotowska	Chemia analityczna gr.5 s.C304 D.Kowalska		Chemia organiczna gr.1 s.C108 J.Samoszka-Fiertek	Chemia organiczna gr.2 s.C8 I.Bylińska	Preparatyka organiczna (ch) gr.1 (II) s.C7 A.Walewska		Chemia organiczna gr.7 s.C107 P.Karpowicz
10.00											
11.00											
12.00											
13.00	(aid) Chemia analityczna gr.1, s.C303 D.Zarezczańska	(aid) Chemia analityczna gr.2, s.C304 A.Koterwa	Nanocząstki w [...] 5-26.X gr.2, s.C3 B.Bajorowicz				Chemia organiczna gr.3 s.C7 M.Czapla	Chemia organiczna gr.4 s.C8 M.Orlikowska	Chemia organiczna gr.5 s.C108 A.Nowacki	Preparatyka organiczna (ch) gr.2 (II) s.C107 A.Walewska	
14.00											
15.00											
16.00											
17.00	(aid) Chemia analityczna gr.3, s.C303 A.Kulpa										
18.00											
19.00											
WTOREK											
07.00											
08.00											
09.00	Wstęp do model.molek. gr.2(I) R.Ślusarz							Chemia jądrowa B.Skwarzec			
10.00	Chemia analityczna gr.1 D.Zarezczańska	Stereochemia związków org. (chb), A.Nowacki						Statystyka (chb, ch), K.Jagiello		Chemia w rolnictwie (ch) Ł.Haliński	
11.00											
12.00											
13.00											
14.00	Język angielski gr.220 E.Mrozek		Język angielski gr.222 P.Kwiatkowski		Język angielski gr.224 I.Kurecka		Język angielski gr.226 D.Taubwurcel				
15.00											
16.00	Język angielski gr.221 E.Mrozek		Język angielski gr.223 P.Kwiatkowski		Język angielski gr.225 I.Kurecka		Język angielski gr.227 D.Taubwurcel				
17.00											
18.00					Chemia jądrowa gr.I J.Wieczorek	Wstęp do modelowania molekularnego, goo.g/vVxmDu R.Ślusarz					
19.00											
ŚRODA											
07.00											
08.00											
09.00	Chemia organiczna A.Prahl										
10.00	Chemia analityczna gr.V A.Kulpa	Stereochemia związków organicznych (chb) gr.II A.Nowacki	Chemia analityczna gr.II D.Zarezczańska		Chemia organiczna gr.II A.Walewska		Chemia organiczna gr.IV B.Dmochowska				
11.00											
12.00	Stereochemia związków organicznych (chb) gr.I A.Nowacki	Chemia analityczna gr.IV S.Ramotowska	Chemia organiczna gr.I E.Wieczorek		Dietetyka (ch) gr.CH2 D.Kaczerska						
13.00											
14.00	Chemia organiczna gr.V P.Karpowicz	Chemia organiczna gr.III A.Szymańska	Chemia jądrowa gr.II J.Wieczorek		Chemia analityczna gr.III D.Zarezczańska						
15.00											
16.00	ABC Prawa (16:00-17:30) A.Machnikowska										
17.00											
18.00		Nanocząstki w medycynie, kosmetologii, biotechnologii i ochronie środowiska (od 21.X) A.Zaleska-Medynska, B.Bajorowicz									
19.00											
CZWARTEK											
07.00											
08.00											
09.00			Wstęp do model.molek. gr.5(I) R.Ślusarz				Chemia analityczna gr.7 s.C304 D.Kowalska		Chemia organiczna gr.9 s.C7 B.Dmochowska	Chemia organiczna gr.10 s.C8 E.Iławska	
10.00	Szkola i nauczyciel I.Majcher										
11.00	Przygotowanie do praktyki zawodowej- część psychologiczna (11:45-13:15) P.Dąbrowski										
12.00											
13.00	Przygotowanie do praktyki zawodowej- część pedagogiczna (13:30-15:00) I.Majcher						Chemia analityczna gr.8 s.C304 I.Dąbkowska		Preparatyka organiczna (ch) gr.3(II) s.C107 K.Olkiewicz	Chemia organiczna gr.6 s.C8 I.Bylińska	
14.00											
15.00											
16.00	Elektroniczna diagnostyka chemiczna, gr.2 (I) A.Sieradzian	Wstęp do model.molek. gr.4(II) R.Ślusarz	Nanocząstki w [...] 9-29.X gr.3, s.C3 B.Bajorowicz		Chemia analityczna gr.9 s.C304 J.Brzeski						
17.00											
18.00											
19.00											
PIĄTEK											
07.00											
08.00	Język angielski gr.220 (7.30-9.00); E.Mrozek		Język angielski gr.222 (7.30-9.00); P.Kwiatkowski		Język angielski gr.224 (7.30-9.00); I.Kurecka		Język angielski gr.226 (7.30-9.00); D.Taubwurcel				
09.00	Język angielski (9:15-10:45) gr.221 E.Mrozek		Język angielski (9:15-10:45) gr.223 P.Kwiatkowski		Język angielski (9:15-10:45) gr.225 I.Kurecka		Język angielski (9:15-10:45) gr.227 D.Taubwurcel				
10.00											
11.00											
12.00	Wstęp do model.molek. gr.3(II) R.Ślusarz	Wstęp do model.molek. gr.1(II) R.Ślusarz	Elektroniczna diagnostyka chemiczna, gr.1 (II) C.Czaplewski			Chemia analityczna gr.10 s.C303 J.Brzeski	Chemia analityczna gr.11 s.C304 I.Dąbkowska		Chemia organiczna gr.8 s.C7 M.Dzierżyńska	Chemia organiczna gr.11 s.C108 K.Olkiewicz	
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

1. Legenda:

Wykłady obowiązkowe;
Wykłady fakultatywne;
Lektoraty językowe

obowiązkowe ćwic. audytorne i seminaria;
fakultatywne ćwic. audytorne i seminaria;
konwersatoria/ MKN-Moduł Kształcenia Nauczycieli

obowiązkowe 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, natomiast ćwiczenia laboratoryjne dokładnie o godzinie wskazanej na planie. Po każdej godzinie lekcyjnej wykładu oraz ćwiczeń audytornych 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-Oliwii, ul. Witła Stowosza 63. Wykłady, lektory i ćwiczenia audytorne oraz laboratoria bez nr sal 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-szej połowie semestru; od 5 października 2020 roku
- (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 30 listopada 2020 roku