

I Chemia II stopień

SEMESTR 1, ROK AKADEMICKI 2020/21

PONIEDZIAŁEK										
07.00										
08.00										
09.00		Praca projektowa i uczniowskie eksperymentowanie (MKN) gr.1, s. CZ08 B.Karawajczyk						Analiza instrumentalna gr.3 (5,26.X, 16.XI, 7.XII, 4.I), s.F210 G.Romanowski	Analiza instrumentalna gr.1 (12.X, 2,23.XI,14.XII, 11.I), s.F210 G.Romanowski	Analiza instrumentalna gr.2 (19.X,9,30.XI, 21.XII,18.I), s.F210 G.Romanowski
10.00										
11.00		Praca projektowa i uczniowskie eksperymentowanie (MKN) gr.2, s. CZ08 B.Karawajczyk								
12.00										
13.00										
14.00		Praca projektowa i uczniowskie eksperymentowanie (MKN) gr.3, s. CZ08 B.Karawajczyk						Analiza instrumentalna gr.4 (5,26.X, 16.XI, 7.XII, 4.I), s.F210 A.Zwara	Analiza instrumentalna gr.7 (12.X, 2,23.XI,14.XII, 11.I), s.F210 A.Zwara	Analiza instrumentalna gr.8 (19.X,9,30.XI, 21.XII,18.I), s.F210 J.Maculewicz
15.00										
16.00										
17.00										
18.00										
19.00										
WTOREK										
07.00										
08.00			Analiza instrumentalna, gr.II, A.Wcisło					Metody walidacji gr.I, M.Golębiowski		Analiza instrumentalna, gr.I, A.Wcisło
09.00			Metody walidacji gr.II, M.Golębiowski							
10.00										
11.00			Analiza instrumentalna G.Romanowski							
12.00	Język angielski II gr.298 I.Kurecka		Język angielski II gr.299 P.Kwiatkowski		Język angielski II gr.300 E.Mironcz				Język angielski II gr.301 D.Taubertuel	
13.00										
14.00										
15.00		Chemia teoretyczna gr.I A.Liwo							Dydaktyka chemii-konwersatorium I (MKN) M.Kwiatkowski	
16.00										
17.00			Chemia bioorganiczna (ChB), A.Tęgowska							
18.00										
19.00										
ŚRODA										
07.00										
08.00										
09.00										
10.00			Analiza instrumentalna gr.6 (16.XII, 13,20,26,27.I), s.F210 D.Faron							
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 obowiązkowe; wykłady fakultatywne; lekcje językowe
  - obowiązkowe ćwic. audytorne i seminaria; fakultatywne ćwic. audytorne i seminaria; konwersatoria/ MN Moduł Kształcenia Nauczycieli
  - obowiązkowe ćwic. laboratoryjne/terenowe; fakultatywne ćwic. laboratoryjne zajęcia terenowe

2. Wykłady i ćwiczenia audytorne (o ile nie jest inaczej zaznaczone na planie) rozpoczynają się 15 minut po pełnej godzinie, jaka jest wskazano 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 odbywają się bez przerw.

3. Wykłady zajęcia laboratoryjne odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63. Wykłady, lekcje i ćwiczenia audytorne odbywają się on-line. Zajęcia z podanymi nr sal odbywają się stacjonarnie.

4. Oznaczenia:

- (N) zajęcia w nagrażeniennych tygodniach, rozpoczynające się w pierwszym tygodniu semestru/zajęcia semestru,
- (P) zajęcia w nagrażeniennych tygodniach, rozpoczynające się w drugim tygodniu semestru/zajęcia semestru,
- (R) zajęcia realizowane w I i II semestrze, od 5 października 2020 roku
- (B) zajęcia realizowane w II semestrze, od 30 listopada 2020 roku

Harmonogram zajęć z „Laboratorium Zaawansowanej Chemii”										
Terminy zajęć (środy)	Specjalność: Analizy i diagnostyka chemiczna (AID)						Specjalność: Chemia biomedyczna (ChBM)			
	er. 1	er. 2	er. 3	er. 4	er. 5	er. 6	er. 7	er. 8	er. 9	er. 10
2020-10-07 (18:00-19:00)										
2020-10-14 (13:30-18:30)	N	A	M							M
2020-10-21 (8:00-13:00)					A					
2020-10-28 (13:30-18:30)	A	N	F							F
2020-11-04 (13:30-18:30)										
2020-11-11 (8:00-13:00)	M	F	O							
2020-11-18 (8:00-13:00)										
2020-11-25 (8:00-13:00)	O	M	N							
2020-12-02 (13:30-18:30)	F	O	A							
2020-12-09 (8:00-13:00)										
2020-12-16 (13:30-18:30)										
2020-12-23 (13:30-18:30)										

- Oznaczenia przedmiotów:
- A - Chemia analityczna
  - F - Fizykochemia
  - M - Mikrobiologia
  - N - Chemia bioorganiczna
  - O - Chemia bioorganiczna