

I Biznes chemiczny II stopień

SEMESTR 1, ROK AKADEMICKI 2019/2020

PONIEDZIAŁEK											
07.00											
08.00											
09.00	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KAS - s.F109; A.Balk-Bielicka	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KTS - katedra KTS; N.Gruha, B.Bajonowicz, A.Bielicka-Gielbort, P.Pamińska, L.Lewandowski	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBTM- G237, D.Kreff	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHRS- G328, J.Wieczorek	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHO- katedra KCHO; A. Walewska, K.Okiewicz, P.Karpowicz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBM- katedra KBM; P.Mucha, J.Ruczyński		Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCH- F307, A.Mirocki	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHT - s.C213; S.Fieza		Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHON- katedra KCHON; A.Tesnar
10.00											
11.00											
12.00											
13.00											
14.00	Ekonomika przedsiębiorstwa technologicznego s.D2 (2,9.III) P.Kulawczuk										
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

WTOREK											
07.00											
08.00											
09.00											
10.00			Prawo działalności gospodarczej s.D2 A.Powałowski								
11.00											
12.00											
13.00								Język angielski II s.C212 P.Kwiatkowski			
14.00								Zaawansowana elektroniczna diagnostyka chemiczna s.D2(II) C.Czaplewski			
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

ŚRODA											
07.00											
08.00											
09.00	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KAS - s.F109; J.Dobronek	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KTS - katedra KTS; N.Gruha, B.Bajonowicz, A.Bielicka-Gielbort, P.Pamińska, L.Lewandowski	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBTM- G237, D.Kreff	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHRS- G328, J.Wieczorek		Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHO- katedra KCHO; A. Walewska, P.Karpowicz, K.Okiewicz		Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHA- B201-204; P.Niedziałkowski, A.Wiciso	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCH- F307; K.Krzyżniński	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHT- C213; A.Sieradzian	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHBM- katedra KCHBM; K.Guzow
10.00											Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHON- katedra KCHON; K.Zamojć
11.00											Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHBN- A201-208; A.Dąbrowska
12.00											
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

CZWARTEK											
07.00											
08.00											
09.00	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KAS - s.F109; M.Caban		Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBTM- G237, D.Kreff	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHRS- G328, J.Wieczorek		Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBM- katedra KBM; P.Mucha, J.Ruczyński		Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCH- F307; M.Zorowiewicz-Zamojć			Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHBN- A201-208; M.Wysocka
10.00											
11.00											
12.00											
13.00											
14.00	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KTS - katedra KTS; N.Gruha, B.Bajonowicz, A.Bielicka-Gielbort, P.Pamińska, L.Lewandowski										
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

PIĄTEK										
07.00										
08.00	Zaawansowana chemia (8:15-10:00) (zajęcia wg harmonogramu) KAS - s.F109; A.Balk-Bielicka, J.Dobronek, M.Caban	Zaawansowana chemia (8:00-8:45) (zajęcia wg harmonogramu) KBTM- G237, D.Kreff	Zaawansowana chemia (8:15-10:00) (zajęcia wg harmonogramu) KCHRS- G328, J.Wieczorek	Zaawansowana chemia (8:15-10:00) (zajęcia wg harmonogramu) KCHO- katedra KCHO; A. Walewska, P.Karpowicz, K.Okiewicz	Zaawansowana chemia (10:15-11:00) (zajęcia wg harmonogramu) KBM- katedra KBM; P.Mucha, J.Ruczyński	Zaawansowana chemia (10:15-11:00) (zajęcia wg harmonogramu) KCHA- B201-204; P.Niedziałkowski, A.Wiciso	Diagnostyka chemiczna (9:45-9:55) (zajęcia wg harmonogramu) KCH- F307; M.Zorowiewicz-Zamojć; K.Krzyżniński; A.Mirocki	Zaawansowana chemia (8:15-9:00) (zajęcia wg harmonogramu) KCHT- C213; A.Sieradzian	Zaawansowana chemia (8:15-9:00) (zajęcia wg harmonogramu) KCHBM- katedra KCHBM; K.Guzow; Z.Kaczyński	Zaawansowana chemia (8:15-9:00) (zajęcia wg harmonogramu) KCHON, Wyżlewska
09.00										
10.00										
11.00										
12.00										
13.00										
14.00										
15.00										
16.00										
17.00										

1. Legenda:
- wykłady obowiązkowe;
 - wykłady fakultatywne;
 - lektury z języków;
 - obowiązkowe ćwic. audytorne i seminaria;
 - obowiązkowe ćwic. audytorne i seminaria;
 - konwersatoria
 - obowiązkowe ćwic. laboratoryjne
 - 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 lektury 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-zej połowie semestru; od 17 lutego 2020 roku
 - (II) - zajęcia realizowane w II-zej połowie semestru; od 15 kwietnia 2020 roku

Harmonogram zajęć z „Zaawansowanej chemii”

Terminy zajęć (poniedziałki i środy)	Terminy zajęć (czwartki i piątki)		Terminy zajęć (czwartki i piątki)	Terminy zajęć (czwartki i piątki)	
	gr. 1	gr. 2		gr. 1	gr. 2
17.02.2020	KAS		20.02.2020	KAS	
19.02.2020			21.02.2020	KTS	
23.02.2020	KTS		27.02.2020		KAS
26.02.2020		KAS	28.02.2020		
2.03.2020	KBTM		5.03.2020	KBTM	
4.03.2020		KTS	6.03.2020		KTS
9.03.2020	KCHRŚ		12.03.2020	KCHRŚ	
11.03.2020		KBTM	13.03.2020		KBTM
16.03.2020	KCHO		19.03.2020	KCHO	
18.03.2020		KCHRŚ	27.03.2020		KCHRŚ
23.03.2020	KBM		26.03.2020	KBM	
25.03.2020		KCHO	27.03.2020		KCHO
30.03.2020	KCHA		2.04.2020	KCHA	
1.04.2020		KBM	3.04.2020		KBM
6.04.2020	KCHF		9.04.2020	KCHF	
8.04.2020		KCHA	17.04.2020		KCHA
20.04.2020	KCHT		23.04.2020	KCHT	
22.04.2020		KCHF	24.04.2020		KCHF
27.04.2020	KCHBM		30.04.2020	KCHBM	
29.04.2020		KCHT	8.05.2020		KCHT
4.05.2020	KCHOIN		7.05.2020	KCHOIN	
6.05.2020		KCHBM	8.05.2020		KCHBM
11.05.2020	KCHBN		14.05.2020	KCHBN	
13.05.2020		KCHOIN	15.05.2020		KCHOIN
18.05.2020		KCHBN	21.05.2020		KCHBN
20.05.2020			22.05.2020		

Oznaczenia katedr:
 KAS - Katedra Analityki Środowiska
 KTS - Katedra Technologii Środowiska
 KBTM - Katedra Biotechnologii Molekularnej
 KCHRŚ - Katedra Chemii i Radiochemii Środowiska
 KCHT - Katedra Chemii Organicznej
 KBM - Katedra Biochemii Molekularnej

Oznaczenia katedr:
 KCHA - Katedra Chemii Analitycznej
 KCHF - Katedra Chemii Fizycznej
 KCHT - Katedra Chemii Teoretycznej
 KCHBM - Katedra Chemii Biomedycznej
 KCHOIN - Katedra Chemii Ogólnej i Nieorganicznej
 KCHBN - Katedra Chemii Bioorganicznej