

1 BIZNES CHEMICZNY II stopień

SEMESTR 1, ROK AKADEMICKI 2021/22

PONIEDZIAŁEK											
07.00											
08.00											
09.00	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHON, Katedra KCHON, K.Zamęć, D.Wyrzykowski, A.Tomasz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KTS, Katedra KTS, D.Jacowicz, B.Bajgorowicz, A.Romanowska	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBTM- s. G237, D.Krefft	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHS- s. C230 A.Gajewicz-Sieroga, K.Jagiello, I.Wieczorek	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHO, Katedra KCHO A.Walawka, K.Olszewicz, P.Karpowicz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KHM- Katedra KHM, P.Mucha, I.Ruczyński	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCH- s. B201-204 P.Niedziałkowski, A.Witko	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCF- s. B207, K.Krzyżniński, M.Zdrozewicz-Zamoj	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) s. C213 KCT S.Freza, A.Sieradzan	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHB- s. C208 K.Gurow, A.Kowalczyk, J.Witkowska	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KAG- s. F109 K.Godłowska, H.Lis
10.00											
11.00											
12.00											
13.00	Zaawansowana elektroniczna diagnostyka chemiczna (I) s. C310; A.Sieradzan										
14.00	Ekonomika przedsiębiorstwa technologicznego (do 09.V) s. C310; P.Kulawczuk										
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
WTOREK											
07.00											
08.00											
09.00											
10.00	Prawo działalności gospodarczej (10:00-11:30) s. D102; A.Powałowski										
11.00	Język angielski II (od 11:40) s. C313; M.Nazaruk										
12.00											
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											
ŚRODA											
07.00											
08.00											
09.00	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHON, Katedra KCHON, K.Zamęć, D.Wyrzykowski, A.Tomasz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KTS, Katedra KTS, D.Jacowicz, B.Bajgorowicz, A.Romanowska	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBTM- s. G237, D.Krefft	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHS- s. C230 A.Gajewicz-Sieroga, K.Jagiello, I.Wieczorek	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHO, Katedra KCHO A.Walawka, K.Olszewicz, P.Karpowicz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KHM- Katedra KHM, P.Mucha, I.Ruczyński	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCH- s. B201-204 P.Niedziałkowski, A.Witko	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCF- s. B207, K.Krzyżniński, M.Zdrozewicz-Zamoj	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) s. C213 KCT S.Freza, A.Sieradzan	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHB- s. A201-208 K.Gurow, A.Kowalczyk, J.Witkowska	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KAG- s. F109 K.Godłowska, H.Lis
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	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHON, Katedra KCHON, K.Zamęć, D.Wyrzykowski, A.Tomasz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KTS, Katedra KTS, D.Jacowicz, B.Bajgorowicz, A.Romanowska	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBTM- s. G237, D.Krefft	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHS- s. C230 A.Gajewicz-Sieroga, K.Jagiello, I.Wieczorek	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHO, Katedra KCHO A.Walawka, K.Olszewicz, P.Karpowicz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KHM- Katedra KHM, P.Mucha, I.Ruczyński	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCH- s. B201-204 P.Niedziałkowski, A.Witko	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCF- s. B207, K.Krzyżniński, M.Zdrozewicz-Zamoj	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) s. C213 KCT S.Freza, A.Sieradzan	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHB- s. A201-208 K.Gurow, A.Kowalczyk, J.Witkowska	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KAG- s. F109 K.Godłowska, H.Lis
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	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHON, Katedra KCHON, K.Zamęć, D.Wyrzykowski, A.Tomasz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KTS, Katedra KTS, D.Jacowicz, B.Bajgorowicz, A.Romanowska	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KBTM- s. G237, D.Krefft	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHS- s. C230 A.Gajewicz-Sieroga, K.Jagiello, I.Wieczorek	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHO, Katedra KCHO A.Walawka, K.Olszewicz, P.Karpowicz	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KHM- Katedra KHM, P.Mucha, I.Ruczyński	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCH- s. B201-204 P.Niedziałkowski, A.Witko	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCF- s. B207, K.Krzyżniński, M.Zdrozewicz-Zamoj	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) s. C213 KCT S.Freza, A.Sieradzan	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KCHB- s. A201-208 K.Gurow, A.Kowalczyk, J.Witkowska	Zaawansowana chemia (zajęcia wg harmonogramu) KAG- s. F109 K.Godłowska, H.Lis
10.00											
11.00											
12.00											
13.00											
14.00											
15.00											
16.00											
17.00											
18.00											
19.00											

1. Legenda:

	wykłady obligatoryjne;		obligatoryjne ćwic. audytoryjne i seminaria;		obligatoryjne ćwic. laboratoryjne/terenowe
	wykłady fakultatywne;		fakultatywne ćwic. audytoryjne i seminaria;		fakultatywne ćwic. laboratoryjne
	lektoria językowe		konwersatoria		zajęcia terenowe

2. Wszystkie wykłady i seminaria (o ile nie jest inaczej zaznaczone na planie) rozpoczynają się 15 minut po pełnej godzinie, jak jest wskazana na grafiku planu.

3. Wszystkie zajęcia odbywają się na Wydziale Chemii w Gdańsku-Oliwie, ul. Wita Stwosza 63.

4. Oznaczenia:

(I) - zajęcia realizowane w I-szej połowie semestru; od 21 lutego 2022 roku
 (II) - zajęcia realizowane w II-giej połowie semestru; od 20 kwietnia 2022 roku

Harmonogram zajęć z „Zaawansowanej chemii”

terminy zajęć (semestr I)	# 1		# 2		terminy zajęć (semestr II)	# 1		# 2	
22.02.2022	KCHOH				24.02.2022	KCHOH			
23.02.2022	KCHOH				25.02.2022	KCHOH			
18.03.2022	KCHA		KCHOIN		01.03.2022	KCHA		KCHOIN	
02.03.2022	KCHA		KCHOIN		04.03.2022	KCHA		KCHOIN	
07.03.2022	KBTM		KCHA		10.03.2022	KBTM		KCHA	
08.03.2022	KCHT		KBTM		11.03.2022	KCHT		KBTM	
14.03.2022	KCHT		KBTM		17.03.2022	KCHT		KBTM	
14.03.2022			KCHT		17.03.2022			KCHT	
21.03.2022			KCHO		24.03.2022			KCHO	
22.03.2022	KCHO				25.03.2022	KCHO			
28.03.2022	KCHO				31.03.2022	KCHO			
30.03.2022	KBM		KCHO		01.04.2022	KBM		KCHO	
04.04.2022	KBM		KCHO		07.04.2022	KBM		KCHO	
05.04.2022	KTS		KBM		08.04.2022	KTS		KBM	
11.04.2022	KTS		KBM		14.04.2022	KTS		KBM	
13.04.2022	KCHF		KTS		22.04.2022	KCHF		KTS	
26.04.2022	KAS		KCHF		29.04.2022	KAS		KCHF	
27.04.2022	KAS		KCHF		30.04.2022	KAS		KCHF	
09.05.2022	KCHBM		KAS		12.05.2022	KCHBM		KAS	
11.05.2022	KCHBM		KAS		15.05.2022	KCHBM		KAS	
16.05.2022	KCHBM		KCHBM		18.05.2022	KCHBM		KCHBM	
18.05.2022	KCHBM		KCHBM		20.05.2022	KCHBM		KCHBM	
23.05.2022	KCHRS		KCHBM		26.05.2022	KCHRS		KCHBM	
25.05.2022	KCHRS		KCHBM		27.05.2022	KCHRS		KCHBM	
30.05.2022	KCHRS		KCHRS		01.06.2022	KCHRS		KCHRS	
01.06.2022	KCHRS		KCHRS		03.06.2022	KCHRS		KCHRS	
06.06.2022	KCHRS		KCHRS		09.06.2022	KCHRS		KCHRS	
08.06.2022	KCHRS		KCHRS		10.06.2022	KCHRS		KCHRS	

Legenda zajęć:

KAS - Katedra Analityki Środowiskowej
 KTS - Katedra Technologii Spożywczych
 KBTM - Katedra Biotechnologii Mikrobiologicznej
 KCHOH - Katedra Chemii / Fizykochemii Spożywczej
 KCHN - Katedra Chemii Ogólnej
 KBM - Katedra Biochemii Molekularnej

Legenda zajęć:

KCHOH - Katedra Chemii Spożywczej
 KDFP - Katedra Chemii Fizycznej
 KDFP - Katedra Chemii Fizycznej
 KCHM - Katedra Chemii Fizycznej
 KCHM - Katedra Chemii Fizycznej / Mikroorganizmy
 KCHM - Katedra Chemii Fizycznej / Mikroorganizmy