

Egzaminy zdalne - informacja (ostatnia aktualizacja 18.06.2020)

CHEMIA

I rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Podstawy chemii analitycznej 1200-1PCHAW2	prof. dr hab. Robert Koncki	pisemny	poczta USOS	13 lipca (13:30-15:00)
Fizyka A/0/B/ 1200-1FIZA2/1200-1FIZB2	dr hab. Bożena Gadomska	pisemny	Kampus	16 lipca (10-14)
General Physics II / 1200-GENPHEM2	dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.	pisemny	GSuite	31 lipca (10-12)
Matematyka A/B 1000-1MAT A2/1000-1MATB2	dr hab. Marcin Chałupnik	pisemny + ustny	Moodle i GSuite	21 lipca (12-17)

II rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Spektroskopia A / 1200-1SPEKTAW4	dr hab. A. Kudelski, prof. ucz. dr A. Zawadzka-Kazimierzczuk	ustny	Google Meet	terminy uzgodnione z wykładowcami

Analiza instrumentalna 1200-1ANALINSTW4	prof. dr hab. A. Michalska-Maksymiuk prof. dr hab. K. Maksymiuk	pisemny	Kampus	22 lipca (11-14)
Elementy biochemii 1200-1ELBIOCHW4	dr hab. M. Jankowska-Anyszka	pisemny	Kampus	14 lipca (10-12)
Metrologia chemiczna / 1200-1METRCHWL	prof. dr hab. E. Bulska	pisemny	Kampus	23 lipca (10-11:30)
Spektroskopia B / 1200-1SPEKTBW4	dr hab. M. Pecul-Kudelska, prof. ucz.	ustny	Google Meet	termin uzgodniony z wykładowcą
Chemia fizyczna II / 1200-1CHFIZ2W4	prof. dr hab. M. Skompka	pisemny	Kampus	17 lipca (10-13)
Chemia Organiczna II / 1200-1CHOR2W4	prof. dr hab. A. Misicka-Kęsik	pisemny	Kampus	20 lipca (10-11:30)

III rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Metody Identyfikacji Związków Organicznych A / 1200-1MIZOAW6	dr K. Pałka	pisemny	poczta USOS/GSuite	5.06.2020
Metody identyfikacji związków organicznych B / 1200-1MIZOBW6	dr hab. W. Lewandowski	pisemny	Google Classroom	21.07.2020 (10-12)
Chemia Nieorganiczna II 1200-1CHN2W6	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus	15 lipca (14-17)

Konstrukcje i transformacje molekuł w chemii organicznej / 1200-1KTMCHOWL	prof. dr hab. Z. Czarnocki	pisemny	poczta USOS	odbył się w terminie zerowym
Stereochemia / 1200-1STERWL	prof. dr hab. Z. Czarnocki	pisemny	poczta USOS	odbył się w terminie zerowym
Podstawy kinetyki chemicznej z elementami dynamiki nieliniowej / 1200-1PKINCHEDNWL	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Google Classroom	termin uzgodniony z wykładownicą
Chemia Biopierwiastków / 1200-1CHBIOPWL	prof. dr. hab. R. Bilewicz, prof. dr hab. M. Maj-Żurawska, dr H. Elżanowska	pisemny	Kampus (COME)	16.06.2020 (13:30-15:00)
Język nauki ze szczególnym uwzględnieniem chemii 1200-1JEZNAUCHEM	dr J. Cukras	pisemny	Kampus	29.06.2020

I i II rok II stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Związki naturalne i ich znaczenie w projektowaniu leków / 1200-2MON5L	dr A. Zawadzka	pisemny	Kampus / GSuite	06.04.2020
Automatyzacja analizy chemicznej 1200-2SPEC252M	dr hab. Ł. Tymecki	pisemny	poczta USOS	13.07.2020
Badanie specjacji w próbkach naturalnych 1200-2SPEC382M	prof. dr hab. B. Krasnodębska-Ostręga dr J. Kowalska	pisemny	Poczta USOS / GSuite	24.07.2020

Ciecze jonowe 1200-2MON21L	dr A. Makowska		pisemny	poczta USOS	10.07.2020
Computer Aided Drug Design 1200-2EN-MON8L	prof. dr hab. S. Filipek		ustny	Google Meet	termin uzgodniony z wykładowcą
Drugs and their molecular targets 1200-2EN-MON12L	prof. dr hab. S. Filipek		ustny	Google Meet	termin uzgodniony z wykładowcą
Receptory GPCR - struktury, działanie, leki 1200-2MON41L	prof. dr hab. S. Filipek		pisemny	Kampus	15.06.2020
Energia jądrowa i promieniotwórczość 1200-EJIP-OG	dr hab. M. Chotkowski		pisemny	Kampus /GSuite	17.06.2020
Pedagogika dla chemii 1200-2PEDCH2	dr S. Elbanowska-Ciemuchowska		pisemny	poczta USOS	05.06.2020
Podstawy transformacji asymetrycznych 1200-2SPEC112M	prof. dr hab. Z. Czarnocki		pisemny	poczta USOS	termin uzgodniony z wykładowcą
Podstawy kinetyki chemicznej 1200-2PKINCHEMWL	prof. dr hab. M. Orlik		pisemny	Google Classroom	termin uzgodniony z wykładowcą
Radiofarmaceutyki / 1200-2MON34L	dr hab. K. Kilian		pisemny	GSuite	19.04.2020
Wprowadzenie do chemii metaloorganicznej - zastosowania w syntezie organicznej 1200-2MON31L	prof. dr hab. K. Greła		pisemny	GSuite	01.06.2020
Wprowadzenie do programowania w naukach przyrodniczych, 1200-2PRNAUKPRZYRWL	dr hab. D. Gront		pisemny	Kampus (COME)	15.06.2020

Wstęp do chemii supramolekularnej 1200-2MON7L	dr hab. P. Piątek	pisemny	Kampus (COME)	13.07.2020
Zastosowanie SEM i EDS / 1200- 2MON30L	prof. dr hab. M. Donten	pisemny	poczta USOS	17.06.2020
Nowoczesne metody stereokontrolowanej syntezy / 1200- 2SPEC102M	prof. dr hab. T. Bauer	pisemny	Google Classroom	15.07.2020

CHEMIA MEDYCZNA (INŻ.)

I rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Chemia organiczna I / 1200- 1CHMCHO12	dr hab. P. Piątek	pisemny	Kampus (COME)	15.07.2020 (10:00 - 12:00)
Podstawy fizyki dla studentów chemii medycznej / 1200-1CHMPFIZ2	dr hab. I. Demchenko	pisemny	Google Classroom	30.07.2020 (10:00-12:00)
Podstawy chemii analitycznej 1200-1CHMPCHAW2	prof. dr hab. R. Koncki	pisemny	poczta USOS	13 lipca (13:30- 15:00)
Podstawy statystyki A / 1200- 1CHMPSTA2	prof. dr hab. K. Woźniak	pisemny	Poczta USOS/ GSuite	termin uzgodniony z wykładowcą
Podstawy statystyki B 1200-1CHMPSTB2	prof. dr hab. K. Woźniak	pisemny	Poczta USOS/ GSuite	termin uzgodniony

			egzaminu		
Podstawy chemii analitycznej/ 1200-1PCHAW2	prof. dr hab. Robert Koncki		pisemny	poczta USOS	13 lipca (13:30-15:00)
Fizyka A/0/B/ 1200-1FIZA2/1200-1FIZB2	dr hab. Bożena Gadomska		pisemny	Kampus	16 lipca (10-14)
General Physics II/ 1200-GENPHEM2	dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.		pisemny	GSuite	31 lipca (10-12)
Matematyka A/B 1000-1MATA2/1000-1MATB2	dr hab. Marcin Chatupnik		pisemny + ustny	Moodle i GSuite	21 lipca (12-17)

II rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Podstawy spektroskopii molekularnej A 1200-1ZMPMAW4	dr hab. A. Kudelski, prof. ucz. dr A. Zawadzka-Kazimierczuk	ustny	Google Meet	terminy uzgodnione z wykładowcami
Analiza instrumentalna 1200-1ZMANINSW4	prof. dr hab. A. Michalska- Maksymiuk prof. dr hab. K. Maksymiuk	pisemny	Kampus	22 lipca (11-14)
Chemia organiczna - metody identyfikacji 1200-1ZMCHOMI4	dr hab. A. Piątek dr hab. J. Romański	pisemny	Google Meet / poczta USOS	29.04.2020
Podstawy spektroskopii molekularnej B 1200-1ZMPMBW4	dr hab. M. Pecul-Kudelska, prof. ucz.	ustny	Google Meet	termin uzgodniony z wykładowcą

Chemia fizyczna II / 1200-1ZMCHF2W4	prof. dr hab. M. Skompska	pisemny	Kampus	17 lipca (10-13)
-------------------------------------	---------------------------	---------	--------	------------------

III i IV rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Analityka Środowiska / 1200-1ZMASROW6	prof. dr hab. B. Krasnodębska-Ostręga	pisemny	Poczta USOS / GSuite	09.06.2020
Automatyzacja analizy chemicznej 1200-1ZMACHW6	dr hab. Ł. Tymecki	pisemny	poczta USOS	13.07.2020
Badanie specjacji w próbkach naturalnych 1200-1ZMBSPNW6	prof. dr hab. B. Krasnodębska-Ostręga dr J. Kowalska	pisemny	Poczta USOS / GSuite	04.06.2020
Metrologia chemiczna / 1200-1ZMMCHW6	prof. dr hab. E. Bulska	pisemny	Kampus	23 lipca (10-11:30)

ENERGETYKA I CHEMIA JĄDROWA

I rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
-----------------------------	------------	----------------	----------------	------

Analiza - wykład / 1100-1ENANAL2	dr A. Lafosiński	pisemny	poczta USOS/GSuite	17.06 - 19.06. 2020
Mechanika i szczególna teoria względności 1100-1ENMTWZGL2	dr hab. B. Piętka dr hab. P. Sułkowski	pisemny	platforma Kampus	15.06.2020
Chemia organiczna / 1200- 1ENCHORGW2	dr M. Wójcik	pisemny	poczta USOS/GSuite	15.06.2020
Wstęp do analizy danych 1100-1ENANALDAN2	prof. dr hab. A. Majhofer	pisemny	poczta USOS	26.06.2020

II rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Spektroskopia B / 1200-1ENSPEBW4	dr hab. M. Pecul-Kudelska, prof. ucz.	ustny	Google Meet	termin uzgodniony z wykładowcą
Chemia kwantowa z elementami spektroskopii molekularnej 1200- 1ENCHKESM4	dr hab. L. Stolarczyk	pisemny	poczta USOS/Google Meet	termin uzgodniony z wykładowcą
[1]Dozymetria i ochrona radiologiczna 1200-1ENDORADLW4	dr hab. Z. Rogulski	ustny	GoogleMeet	18.06.2020
Analiza instrumentalna / 1200- 1ENANINST4	prof. dr hab. A. Michalska- Maksymiuk	pisemny	platforma Kampus (COME)	24.06.2020

III rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Synteza radionuklidów i ich zastosowanie w medycynie jądrowej 1200-1ENSYNRADW6 1200-SYNRAD-OG	dr K. Pałka	pisemny	poczta USOS/GSuite	03.06.2020
Eksperyment fizyczny w warunkach ekstremalnych/ 1100-1ENEKSFIZW6	prof. dr hab. A. Golnik	pisemny	platforma Kampus	10.06.2020
Techniki jądrowe w diagnostyce i terapii medycznej/ 1100-1ENTJDITMW6	dr hab. Z. Szepliński	pisemny	Google Classroom	termin uzgodniony z wykładowcą
Elementy fizyki cząstek elementarnych 1100-1ENEFC6E6	dr hab. K. Grzelak	pisemny	platforma Kampus	25.06. 2020

MASTER STUDIES IN CHEMISTRY IN ENGLISH

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.	Data
Computer Aided Drug Design 1200-2EN-MON8L	prof. dr hab. S. Filipek	ustny	Google Meet	termin uzgodniony z wykładowcą

Drugs and their molecular targets 1200-2EN-MON12L	prof. dr hab. S. Filipek	ustny	Google Meet	termin uzgodniony z wykładowcą
Principles of Asymmetric Transformations 1200-2EN-SPEC102M	prof. dr hab. Z. Czarnocki	pisemny	poczta USOS	termin uzgodniony z wykładowcą

PRZEDMIOTY OGÓLNOUNIWEERSYTECKIE WYDZIAŁU CHEMII

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	dzie inf.	
Język nauki ze szczególnym uwzględnieniem chemii 1200-JEZNAUCHEM-OG	dr J. Cukras	pisemny	Kampus	29.06.2020
Wprowadzenie do programowania w naukach przyrodniczych 1200-PRNAPR-OG	dr hab. D. Gront	pisemny	Kampus	15.06.2020
Receptory GPCR - struktury, działanie, leki 1200-RGPRC-OG	prof. dr hab. S. Filipek	pisemny	Kampus	15.06.2020
Energia jądrowa i promieniotwórczość 1200-EJIP-OG	dr hab. M. Chotkowski	pisemny	Kampus /GSuite	17.06.2020
Synteza radionuklidów i ich zastosowanie w medycynie jądrowej 1200-SYNRAD-OG	dr K. Pałka	pisemny	poczta USOS/GSuite	03.06.2020