



UNIwersytet
Warszawski

Wydział Chemii

Prodziekan ds. studenckich
prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga



Organizacja sesji letniej roku akademickiego 2020/2021

Zgodnie z zarządzeniem nr 9 Rektora z dnia 18 stycznia 2021 r. w sprawie organizacji kształcenia w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021 § 13 ust. 3 Prodziekan ds. studenckich ogłasza listę przedmiotów, z których przeprowadza się egzaminy w trybie zdalnym wraz z informacją o formie ich przeprowadzenia oraz narzędziach informatycznych wykorzystywanych do ich przeprowadzenia. Podczas egzaminu ustnego student ma obowiązek włączenia kamery, jeżeli Egzaminator ma wątpliwość co do tożsamości studenta może poprosić o okazanie legitymacji studenckiej.

Ostatnia aktualizacja: 14.06.2021r.

CHEMIA

I rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Podstawy chemii analitycznej 1200-1PCHAW2	prof. dr hab. Robert Koncki	pisemny	poczta USOS
Fizyka A/0/B/ 1200-1FIZA2/1200-1FIZ02/1200-1FIZB2	dr hab. Bożena Gadomska	pisemny	Kampus
General Physics II / 1200-GENPHEM2	dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.	pisemny	GSuite
Matematyka A 1000-1MATA2/1000-1MATB2	dr hab. Marcin Chałupnik	pisemny + ustny	Moodle i GSuite
Matematyka B 1000-1MATB2	dr hab. Tomasz Maszczyk	pisemny	GSuite
Podstawy Chemii Organicznej 1200-1PCHORW2	dr hab. M. Barbasiewicz	pisemny	Kampus

II rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Spektroskopia A / 1200-1SPEKTAW4	prof. dr hab. A. Kudelski, dr A. Zawadzka-Kazimierczuk	ustny	Google Meet
Analiza instrumentalna 1200-1ANALINSTW4	prof. dr hab. A. Michalska-Maksymiuk prof. dr hab. K. Maksymiuk	pisemny	Kampus

Elementy biochemii 1200-1ELBIOCHW4	dr hab. M. Jankowska-Anyszka	pisemny	Kampus
Metrologia chemiczna / 1200-1METRCHWL	prof. dr hab. E. Bulska	pisemny	Kampus
Spektroskopia B / 1200-1SPEKTBW4	prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska	ustny	Google Meet
Chemia fizyczna II / 1200-1CHFIZ2W4	prof. dr hab. M. Skompska	pisemny	Kampus
Chemia Organiczna II / 1200-1CHOR2W4	prof. dr hab. A. Misicka-Kęsik	pisemny	Kampus

III rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Metody Identyfikacji Związków Organicznych A / 1200-1MIZOAW6	dr K. Pałka	pisemny	Kampus
Metody identyfikacji związków organicznych B / 1200-1MIZOBW6	dr hab. W. Lewandowski	pisemny	Google Classroom
Chemia Nieorganiczna II 1200-1CHN2W6	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus (COME)
Konstrukcje i transformacje molekuł w chemii organicznej / 1200-1KTMCHOWL	prof. dr hab. Z. Czarnocki	ustny	Google Meet
Stereochemia / 1200-1STERWL	prof. dr hab. Z. Czarnocki	ustny	Google Meet
Podstawy kinetyki chemicznej z elementami dynamiki nieliniowej / 1200-1PKINCHEDNWL	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus

Chemia Biopierwiastków/ 1200-1CHBIOPWL	prof. dr. hab. R. Bilewicz, prof. dr hab. M. Maj-Żurawska, dr H. Elżanowska	pisemny	Google Classroom
---	---	---------	------------------

I i II rok II stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Związki naturalne i ich znaczenie w projektowaniu leków / 1200-2MON5L	dr A. Zawadzka	pisemny	Kampus
Podstawy zarządzania zasobami własności intelektualnej 1200-2ZWLINTW2M	dr M. Strawski	pisemny	Kampus
Automatyzacja analizy chemicznej 1200-2SPEC252M	dr hab. Ł. Tymecki	pisemny	Kampus
Chemia związków heterocyklicznych	dr J. Matraszek	pisemny	Kampus
Ciecze jonowe 1200-2MON21L	dr A. Makowska	pisemny	Kampus
Drugs and their molecular targets 1200-2EN-MON13L	prof. dr hab. S. Filipek	pisemny	Kampus
Receptory GPCR - struktury, działanie, leki 1200-2MON41L	prof. dr hab. S. Filipek	pisemny	Kampus
Energia jądrowa i promieniotwórczość 1200-2EJIPDL	dr hab. M. Chotkowski	pisemny	Kampus
Podstawy transformacji asymetrycznych 1200-2SPEC112M	prof. dr hab. Z. Czarnocki	ustny	Google Meet
Podstawy kinetyki chemicznej	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus

1200-2PKINCHEMWL			
Radiofarmaceutyki / 1200-2MON34L	dr hab. K. Kilian	pisemny	Google Meet
Wprowadzenie do chemii metaloorganicznej - zastosowania w syntezie organicznej 1200-2MON31L	prof. dr hab. K. Grela	pisemny	GSuite
Wprowadzenie do programowania w naukach przyrodniczych, 1200-2PRNAUKPRZYRWL	dr hab. D. Gront	ustny	Google Meet
Wstęp do chemii supramolekularnej 1200-2MON7L	dr hab. P. Piątek	pisemny	Kampus
Chemia bioanalityczna 1200-2SPEC322M	prof. dr hab. M. Maj-Żurawska dr H. Majewska-Elżanowska	pisemny	Kampus

CHEMIA MEDYCZNA (INŻ.)

I rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia organiczna I / 1200-1CHMCHO12	dr hab. P. Piątek	pisemny	GSuite
Podstawy fizyki dla studentów chemii medycznej / 1200-1CHMPFIZ2	dr hab. I. Demchenko	pisemny	GSuite

Podstawy chemii analitycznej 1200-1CHMPCHAW2	prof. dr hab. R. Koncki	pisemny	poczta USOS
Podstawy biologii komórki 1200-1CHMPBKL2	dr Małgorzata Waksmundzka	ustny	Google Meet
Podstawy statystyki A / 1200- 1CHMPSTA2	dr hab. W. Sławiński	pisemny	Kampus
Podstawy statystyki B 1200-1CHMPSTB2	dr hab. W. Sławiński	pisemny	Kampus

II rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Biochemia medyczna / 1200-1CHMBMED4	dr hab. M. Jankowska-Anyszka	ustny	Google Meet
Chemia fizyczna / 1200-1CHMCHFW4	dr hab. M. Mazur, prof. ucz.	pisemny	Kampus
Metody instrumentalne w bioanalizie i diagnostyce / 1200-1CHMMINW4	prof. dr hab. S. Sęk	pisemny	Kampus
Analiza instrumentalna / 1200-1CHMAIW4	prof. dr hab. S. Sęk	pisemny	Kampus
Krystalografia i inżynieria krystaliczna 1200-1CHMKIKW4	prof. dr hab. M. Cyrański	ustny	Google Meet
Krystalografia i chemia strukturalna 1200-1CHMKCHSW4	dr hab. P. Dominiak, prof. ucz.	pisemny	Kampus

III rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	mie inf.
Modelowanie molekularne dla projektowania leków 1200-1CHMMOW6	prof. dr hab. S. Filipek	pisemny	Kampus
Toksykologia / 1200-1CHMTOKW6	dr hab. Magdalena Chłopecka	pisemny	Kampus
Chemia leków / 1200-1CHMCHLW6	dr hab. Tomasz Pawiński	pisemny	GSuite
Synteza leków / 1200-1CHMSLEW6	prof. dr hab. Andrzej Kutner	pisemny	GSuite
Technologia chemiczna / 1200-1CHMTCHW6	dr Hanna Wilczura-Wachnik	pisemny	Kampus
Nanomateriały w chemii medycznej / 1200-1CHMNANW6	dr Olga Święch	pisemny	Kampus

CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA / ZMITP (INŻ.)

I rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Podstawy chemii analitycznej/ 1200-1PCHAW2	prof. dr hab. Robert Koncki	pisemny	poczta USOS
Fizyka A/0/B/ 1200-1FIZA2/1200-1FIZ02/1200-1FIZB2	dr hab. Bożena Gadomska	pisemny	Kampus
General Physics II/ 1200-GENPHEM2	dr hab. Robert Szoszkiewicz, prof. ucz.	pisemny	GSuite
Matematyka A/B 1000-1MATA2/1000-1MATB2	dr hab. Marcin Chałupnik	pisemny + ustny	Moodle i GSuite
Podstawy Chemii Organicznej 1200-1PCHORW2	dr hab. M. Barbasiewicz	pisemny	Kampus

II rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Podstawy spektroskopii molekularnej A 1200-1ZMPMAW4	prof. dr hab. A. Kudelski, dr A. Zawadzka-Kazimierczuk	ustny	Google Meet
Analiza instrumentalna 1200-1ZMANINSW4	prof. dr hab. A. Michalska-Maksymiuk prof. dr hab. K. Maksymiuk	pisemny	Kampus
Chemia organiczna - metody identyfikacji	dr hab. A. Piątek	pisemny	Google Meet /

1200-1ZMCHOMI4	dr hab. J. Romański		poczta USOS
Podstawy spektroskopii molekularnej B 1200-1ZMPSMBW4	prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska	ustny	Google Meet
Chemia fizyczna II / 1200-1ZMCHF2W4	prof. dr hab. M. Skompska	pisemny	Kampus

III i IV rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Automatyzacja analizy chemicznej 1200-1ZMACHW6	dr hab. Ł. Tymecki	pisemny	Kampus
Badanie specjacji w próbkach naturalnych 1200-1ZMBSPNW6	prof. dr hab. B. Krasnodębska- Ostręga dr J. Kowalska	pisemny	Kampus
Metody zateżania i rozdzielania w analizie chemicznej 1200-1ZMMZW6	prof. dr hab. Krystyna Pyrzyńska	pisemny	Kampus
Metrologia chemiczna 1200- 1ZMMCHW6	prof. dr hab. E. Bulska	pisemny	Kampus
Podstawy indywidualnej przedsiębiorczości 1200-1ZMPINPW6	dr Agnieszka Krogul-Sobczak	pisemny	GSuite

ENERGETYKA I CHEMIA JĄDROWA

I rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Analiza - wykład / 1100-1ENANAL2	dr A. Latosiński	pisemny oraz ustny	Kampus/ GSuite
Mechanika i szczególna teoria względności 1100-1ENMTWZGL2	dr hab. A. Okołów dr hab. P. Sułkowski	pisemny	Kampus/ GSuite
Chemia organiczna / 1200-1ENCHORGW2	dr M. Wójcik		GSuite
Wstęp do analizy danych 1100-1ENANALDAN2	prof. dr hab. A. Majhofer	pisemny	poczta USOS

II rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Spektroskopia B / 1200-1ENSPEBW4	prof. dr hab. M. Pecul-Kudelska	ustny	Google Meet
Analiza instrumentalna / 1200-1ENANINST4	prof. dr hab. A. Michalska-Maksymiuk	pisemny	Kampus
Mechanika Kwantowa / 1100-1ENMEKW4	dr hab. M. Badziak	pisemny	Kampus

Spektroskopia A / 1200-1ENSPEAW4	prof. dr hab. A. Kudelski dr A. Zawadzka - Kazimierczuk	ustny	Google Meet
----------------------------------	--	-------	-------------

III rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Synteza radionuklidów i ich zastosowanie w medycynie jądrowej 1200-1ENSYNRADW6	dr K. Pałka	pisemny	Kampus
Nowe materiały 1200-1ENNMATW6	dr hab. Michał Bystrzejewski, prof. ucz. dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.	pisemny	Kampus
Eksperyment fizyczny w warunkach ekstremalnych/ 1100-1ENEKSFIZW6	prof. dr hab. A. Golnik	pisemny	Kampus
Techniki jądrowe w diagnostyce i terapii medycznej/ 1100-1ENTJDITMW6	dr hab. Z. Szefliński	ustny	Google Meet
Elementy fizyki cząstek elementarnych 1100-1ENEFCE6	dr hab. K. Grzelak	pisemny	Kampus

MASTER STUDIES IN CHEMISTRY IN ENGLISH

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Drugs and their molecular targets 1200-2EN-MON13L	prof. dr hab. S. Filipek	pisemny	Kampus
Introduction to intellectual property management 1200-2EN-INTIPM2M	dr M. Strawski	pisemny	Kampus

PRZEDMIOTY OGÓLNOUNIWERSYTECKIE WYDZIAŁU CHEMII

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Wprowadzenie do programowania w naukach przyrodniczych 1200-PRNAPR-OG	dr hab. D. Gront	ustny	Google Meet
Receptory GPCR - struktury, działanie, leki 1200-RGPRC-OG	prof. dr hab. S. Filipek	pisemny	Kampus
Energia jądrowa i promieniotwórczość 1200-EJIP-OG	dr hab. M. Chotkowski	pisemny	Kampus
Synteza radionuklidów i ich zastosowanie w medycynie jądrowej 1200-SYNRAD-OG	dr K. Pałka	pisemny	Kampus

*Narzędzie inf. - narzędzie informatyczne\

Prodziekan ds. Studenckich

/-/

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga