

Egzaminy zdalne - informacja (ostatnia aktualizacja 30.01.2021)

CHEMIA

I rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia ogólna/ 1200-1CHOGW1	prof. dr hab. P. Kulesza	pisemny	G Suite
General Chemistry/ 1200-1GECHW1	prof. dr hab. Z. Stojek dr hab. W. Hyk	pisemny	G Suite/USOS gmail
Chemia ogólna/ 1200-1CHOGW1	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus+Google Meet
Fizyka A/ 1200-1FIZA1	prof. dr hab. B. Gadomska	pisemny ustny	Kampus Google Meet
Fizyka 0/ 1200-1FIZ01	prof. dr hab. B. Gadomska	pisemny ustny	Kampus Google Meet
Fizyka B/ 1200-1FIZB1	prof. dr hab. B. Gadomska	pisemny ustny	Kampus Google Meet
General Physics / 1200-1GENPHM1	prof. dr hab. R. Szoszkiewicz	pisemny	G Suite/USOS gmail
Matematyka A/ 1000-1MATA1	dr hab. M. Chałupnik	pisemny	Moodle MIM
Matematyka B/ 1000-1MATB1	dr hab. M. Chałupnik	pisemny	Moodle MIM

II rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia organiczna IA / 1200-1CHOR1A3	dr hab. M. Barbasiewicz	pisemny ustny	Kampus G Suite/Google Meet
Chemia fizyczna I / 1200-1CHF1W3	prof. dr hab. M. Skompska	pisemny	Kampus
Chemia kwantowa A / 1200-1CHKWAW3	dr hab. T. Korona	pisemny	Kampus
Chemia analityczna A / 1200-1CHANALAW3	prof dr hab. R. Koncki	pisemny	G Suite/USOS gmail
Chemia analityczna B / 1200-1CHANALBW3	prof dr hab. R. Koncki	pisemny	G Suite/USOS gmail
Chemia kwantowa B / 1200-1CHKWB3	dr hab. L. Stolarczyk	pisemny	G Suite/USOS gmail
Chemia organiczna IB / 1200-1CHOR1B3	dr hab. M. Barbasiewicz	pisemny ustny	Kampus G Suite/Google Meet

III rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Krystalografia A/ 1200-1KRYSTAW5	prof. dr hab. M. Cyrański	ustny	Google Meet
Krystalografia B/ 1200-1KRYSTBW5	dr A. Hoser	pisemny	Kampus
Elementy biotechnologii/ 1200-1ELBIOW5	prof. dr hab. G. Litwinienko	ustny	Google Meet
Technologia chemiczna/ 1200-1TECHW5	dr H. Wilczura-Wachnik	pisemny	Kampus
Chemia nieorganiczna I/ 1200-1CHNO1W5	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus+Google Meet

I i II rok II stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Biochemia /1200-2BIOCHW1M	dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka, prof UW	pisemny	Kampus
Chemia Jądrowa / 1200-2CHJADW1M	prof. dr hab. Tomasz Gierczak	pisemny	Kampus
Oddziaływanie Leków z Celami Molekularnymi / 1200-2BLOK7-BIOW6	prof. dr hab. Sławomir Filipek	pisemny	Kampus

Chemiczne Podstawy Medycyny Spersonalizowanej / 1200-2MON17Z	dr. hab. Tomasz Wilanowski	pisemny	Kampus
Strategia Syntezy Organicznej / 1200- 2BLOK1WP2	dr hab. Piotr Piątek	pisemny	G Suite
Chemia Peptydów i Białek / 1200- 2BLOK2W2	prof. dr hab. Aleksandra Misicka-Kęsik dr Dagmara Tymecka	pisemny	Kampus
Elektrochemia z Elementami Elektroanalizy / 1200-2BLOK5W3	prof. dr hab. Zbigniew Stojek	pisemny	G Suite
Samorganizacja Molekularna / 1200- 2BLOK5W1	prof. dr hab. Renata Bilewicz	pisemny	GSuite
Podstawy Chemii Związków Naturalnych / 1200-2BLOK2W3	prof. dr hab. Zbigniew Czarnocki	ustny	G Suite
Statystyka i Bazy Danych / 1200- 2BLOK7-CHW4	dr hab. Wojciech Sławiński	pisemny ustny	Kampus Google Meet
Chromatografia Cieczowa / 1200- 2BLOK4W2	dr hab. Ewa Poboży	pisemny	Kampus
Analityka Środowiska / 1200- 2BLOK4W3	prof. dr hab. Beata Krasnodębska- Ostreęga	ustny	Google Meet
Chemia Teoretyczna i Obliczeniowa / 1200-2BLOK7-CHW6	dr hab. Tatiana Korona, prof.UW	pisemny	Kampus
Analiza Instrumentalna / 1200- 2BLOK4W1	dr hab. Barbara Wagner	pisemny	Kampus

Bioinformatyka / 1200-2BLOK7-BIOW4	dr hab. Dominik Gront	ustny	Google Meet
Struktura Polimerów i Biopolimerów / 1200-2BLOK7-BIOW5	dr hab. Dominik Gront	ustny	Google Meet
Symetria Cząsteczek i Kryształów / 1200-2BLOK7-CHW5	dr hab. Anna Makal	pisemny	Kampus
Eksperymentalne metody w krytalografii 1200-2BLOK7-W2	dr hab. Anna Makal	pisemny	Kampus
Oddziaływania Międzycząsteczkowe i Wstęp do Termodynamiki Statystycznej / 1200-2BLOK7-W3	dr Michał Przybytek	pisemny	Kampus
Praktyczne Zastosowania Spektroskopii i Analiza Widm / 1200-2BLOK3-W1	prof. dr hab. Wiktor Koźmiński, dr hab. Wojciech Dzwolak, prof. UW		
Fizykochemia Nowych Materiałów / 1200-2BLOK3-W2	dr hab. Wojciech Dzwolak prof. UW, prof. dr hab. Magdalena Skompska, dr hab. Robert Szoszkiewicz prof. UW		
Metrologia z elementami chemometrii 1200-2METELCHWZ	prof. dr hab. Ewa Bulska	pisemny	Kampus
Synteza Organiczna / 1200-2BLOK1W1	dr hab Wiktor Lewandowski dr hab. Piotr Kwiatkowski	pisemny	GSuite

CHEMIA MEDYCZNA (INŻ.)

I rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia ogólna/ 1200-1CHMCHOW1	Prof. dr hab. Paweł Kulesza	pisemny	G Suite
General chemistry/ 1200-1CHMGCHW1	Prof. dr hab. Zbigniew Stojek	pisemny	G Suite/USOS gmail
Matematyka A/ 1000-1CHMMAT1	Dr Olga Ziemiańska	pisemny i ustny	Moodle MIM Google Meet
Podstawy fizjologii/ 1200-1CHMPFW1	dr hab. n. med. Bartłomiej Szulczyk	pisemny	G Suite/gmail

II rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia Teoretyczna/ 1200-1CHMCHTEW3	Dr hab. Tatiana Korona	pisemny	Kampus
Chemia Organiczna II A/ 1200-1CHMCHO2A3	Dr hab. Piotr Piątek	ustny	Google Meet
Chemia nieorganiczna i bionieorganiczna/ 1200-1CHMCHNBW3	Prof. dr hab. Paweł Kulesza	ustny	Google Meet

Podstawy biochemii i cytobiochemii/ 1200-1CHMPBCW3	Dr hab. Marzena Jankowska- Anyszka, prof. UW	pisemny	Kampus
---	---	---------	--------

III rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Analiza związków biologicznie aktywnych A/ 1200-1CHMAZ5	Dr hab. Michał Barbasiewicz	pisemny	G Suite/USOS gmail
Biostereochemia/ 1200-1CHMBIOSW5	Prof. dr hab. Zbigniew Czarnecki	ustny	G Suite
Biotechnologia medyczna/ 1200- 1CHMBIMW5	Dr hab. Wiktor Lewandowski	pisemny lub ustny	G Suite
Spektroskopia i biospektroskopia/ 1200- 1CHMSPEW5	Prof. Dr hab. Wojciech Dzwolak	pisemny	Kampus

CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA / ZMITP (INŻ.)

I rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia ogólna/ 1200-1CHOGW1	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus
Chemia ogólna/ 1200-1CHOGW1	prof. dr hab. P. Kulesza	pisemny	G Suite
General Chemistry/ 1200-1GECHW1	prof. dr hab. Z. Stojek dr hab. W. Hyk	pisemny	G Suite/USOS gmail
Fizyka A/ 1200-1FIZA1	prof. dr hab. B. Gadomska	pisemny ustny	Kampus Google Meet
Fizyka 0/ 1200-1FIZ01	prof. dr hab. B. Gadomska	pisemny ustny	Kampus Google Meet
Fizyka B/ 1200-1FIZB1	prof. dr hab. B. Gadomska	pisemny ustny	Kampus Google Meet
General Physics / 1200-1GENPHM1	prof. dr hab. R. Szoszkiewicz	pisemny	G Suite/USOS gmail
Matematyka A/ 1000-1MATA1	dr hab. M. Chałupnik	pisemny	Moodle MIM
Matematyka B/ 1000-1MATB1	dr hab. M. Chałupnik	pisemny	Moodle MIM

II rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia analityczna / 1200-1ZMCHANW3	prof dr hab. R. Koncki	pisemny	G Suite/USOS gmail
Podstawy chemii kwantowej / 1200-1ZMPCHKW3	dr M. Przybytek	pisemny	Kampus

III i IV rok

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Charakterystyka fizykochemiczna próbek do analizy / 1200-1ZMCHFPW5	dr Dorota Nieciecka	pisemny	Kampus
Chemia nieorganiczna I / 1200-1ZMCHN1W5	prof. dr hab. Marek Orlik	pisemny	Kampus+Google Meet
Elementy biochemii / 1200-1ZMELBIW5	dr hab. Marzena Jankowska-Anyszka	pisemny	Kampus
Gospodarka odpadami / 1200-1ZMGODPW7	dr hab. Elżbieta Megiel	ustny	Google Meet
Metody chromatograficzne / 1200-1ZMMECHW5	dr hab. Ewa Poboży	pisemny	Kampus
Podstawy krystalografii / 1200-1ZMPKRYSW5	prof. dr hab. Michał Cyrański	ustny	Google Meet

Technologia chemiczna / 1200-1ZMTECHW5	dr Hanna Wilczura-Wachnik	pisemny	Kampus
Zarządzanie laboratorium chemicznym / 1200-1ZMZLCH7	dr Anna Kęsik	ustny	Google Meet

ENERGETYKA I CHEMIA JĄDROWA

I rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia nieorganiczna z elementami syntezy nieorganicznej/ 1200-1ENCNSNW1 - egzamin	Prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk	pisemny	Kampus
Chemia nieorganiczna z elementami syntezy nieorganicznej/ 1200-1ENCNSNW1 - egzamin poprawkowy	Prof. dr hab. Krzysztof Maksymiuk	pisemny	Kampus
Wstęp do chemii i fizyki jądrowej/ 1200-1ENWCHFW1	dr hab. Maciej Chotkowski dr Aleksandra Fijałkowska	pisemny	Kampus
Wstęp do chemii i fizyki jądrowej/ 1200-1ENWCHFW1 - egzamin poprawkowy	dr hab. Maciej Chotkowski dr Aleksandra Fijałkowska	pisemny	Kampus

II rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia fizyczna/ 1200-1ENCHFIZW3	dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.	pisemny	Kampus
Chemia fizyczna/ 1200-1ENCHFIZW3 egzamin poprawkowy	dr hab. Maciej Mazur, prof. ucz.	pisemny	Kampus

III rok I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Chemia Jądrowa i Radiacyjna/1200-1ENCHJRW5	dr hab. Michał Grdeń	pisemny	Kampus
Elementy termodynamiki i mechaniki statystycznej /1200-1ENETIMS5	dr Marcin Modrzejewski	pisemny	G Suite

MASTER STUDIES IN CHEMISTRY IN ENGLISH

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Principles of stereochemistry 1200-2EN-PRSTLE3M	dr A. Zawadzka	pisemny	Kampus
Nuclear Chemistry 1200-2EN-NCHLE1M	prof. dr hab. T. Gierczak	zaliczenie na ocenę - 2 eseje i prezentacja	Google Meet
Environmental Analysis 1200-2EN-ANELE1M	prof. dr hab. B. Krasnodębska-Ostręga	ustny	Google Meet
Advanced organic chemistry 1200-2EN-AOCHLE1M	prof. dr hab. T. Bauer	egzamin ustny	G Suite / Google Meet
Fundamentals of chemical technology and chemicals management	dr H. Wilczura-Wachnik	egzamin pisemny	G Suite

PRZEDMIOTY OGÓLNOUNIWERSYTECKIE WYDZIAŁU CHEMII

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Forma egzaminu	Narzędzie inf.
Zastosowanie enzymów w syntezie organicznej / 1200-ZAEN-OG	dr E. Winnicka	pisemny	Kampus
Wstęp do nanotechnologii/ 1200-WSNANO-OG	dr A. Dąbrowska	ustny	G Suite/Google Meet

Struktura polimerów i biopolimerów / 1200-STPO-OG	dr hab. D. Gront, prof. ucz. prof. dr hab. A. Koliński	ustny	G Suite/Google Meet
Bioinformatyka / 1200-BIOINF-OG	dr hab. D. Gront, prof. ucz. prof. dr hab. A. Koliński	ustny	G Suite/Google Meet
Podstawy chemii związków naturalnych / 1200-PCZN-OG	prof. dr hab. Z. Czarnocki	ustny	G Suite
Modelowanie molekularne / 1200-MMOL-OG	dr hab. D. Gront, prof. ucz. prof. dr hab. A. Koliński	ustny	G Suite/Google Meet
Chemia morza i regionów polarnych / 1200-CHMRPOL-OG	dr A. Dąbrowska	ustny	G Suite/Google Meet
Marine Microplastics: from the anthropogenic litter to the plastisphere / 1200-MAMIPL-OG	dr A. Dąbrowska	ustny	G Suite/Google Meet
Chemiczna analiza w badaniu środowiska / 1200-CHABSR-OG	prof. dr hab. R. Bilewicz	ustny	G Suite/Google Meet
General Chemistry / 1200-GECH-OG	prof. dr hab. Z. Stojek dr hab. W. Hyk	pisemny	G Suite/USOS gmail

**Narzędzie inf. - narzędzie informatyczne*