

Egzaminy zdalne w sesji zimowej 2021/22- informacja

CHEMIA

I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Chemia ogólna 1200-1CHOGW1	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus
Chemia Analityczna (A i B): 1200-1CHANALAW3 1200-1CHANALBW3	prof. dr hab. R. Koncki	pisemny	GSuite/GMail
Elementy biotechnologii 1200-1ELBIOW5	prof. dr hab. G. Litwinienko	ustny	Google Meet
Technologia chemiczna 1200-1TECHW5	dr H. Wilczura-Wachnik	pisemny	Kampus
Spektroskopia i biospektroskopia 1200-1CHMSPEW5	prof. dr hab. W. Dzwolak, prof.dr hab. W. Koźmiński	pisemny	Kampus
Krystalografia A 1200-1KRYSTAW5	prof. dr hab. M. Cyrański	ustny	Google Meet
Chemia nieorganiczna I 1200-1CHNO1W5	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus
Chemia bionieorganiczna 1200-1CHBNORWZ	prof. dr hab. R. Bilewicz	pisemny	GSuite (Google Classroom/Meet)

II stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Eksperymentalne metody w krytalografii 1200-2BLOK7-W2	dr hab. Anna Makal	pisemny	Kampus
Symetria cząsteczek i kryształów 1200-2BLOK7-CHW5	dr hab. Anna Makal	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
Analityka Środowiska / 200-2BLOK4W3	prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga	ustny	Google Meet
Fizykochemia nowych materiałów, 1200-2BLOK3-W2	prof. dr hab. W. Dzwolak, prof.dr hab. M. Skompska, dr hab. R. Szoszkiewicz, prof. ucz.	pisemny	Kampus
Praktyczne zastosowania spektroskopii i analiza widm, 1200-2BLOK3-W1	prof. dr hab. W. Dzwolak, prof.dr hab. W. Koźmiński	ustny	Google Meet
Modelowanie molekularne 1200-2BLOK7-W1	dr hab. D. Gront, prof. ucz.	ustny	Google Meet
Samoorganizacja molekularna 1200-2BLOK5W1	prof. dr hab. R. Bilewicz	ustny	Google Meet
Strategia syntezy organicznej 1200-2BLOK1WP2	dr hab. P. Piątek	pisemny	GSuite/Gmail+ Meet

Synteza organiczna 1200-2BLOK1W1	dr hab. P. Kwiatkowski	pisemny	GSuite/Gmail
Chemia Teoretyczna i Obliczeniowa 1200-2BLOK7-CHW6	dr hab. T. Korona, prof. ucz.	pisemny	GSuite/Gmail

CHEMICZNA ANALIZA INSTRUMENTALNA (CHAI)

I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Elementy biotechnologii 1200-1ZMELBIOW5	prof. dr hab. G. Litwinienko	ustny	Google Meet
Technologia chemiczna 1200-1ZMTECHW5	dr H. Wilczura-Wachnik	pisemny	Kampus
Chemia nieorganiczna I 1200-1ZMCHN1W5	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus
Krystalografia A 1200-1ZMKRYAW5	prof. dr hab. M. Cyrański	ustny	Google Meet
Chemia Analityczna 1200-1ZMCHANW3	prof. dr hab. R. Koncki	pisemny	GSuite/GMail
Gospodarka odpadami 1200-1ZMGODPW7	dr hab. E. Megiel, prof. ucz.	pisemny	GSuite / Forms + Google Meet

Metody chromatograficzne 1200-1ZMMECHW5	dr hab. E. Poboży, prof. ucz.	pisemny	Kampus
--------------------------------------------	-------------------------------	---------	--------

CHEMIA MEDYCZNA

I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Chemia nieorganiczna I 1200-1CHMCHN1BW3	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus
Analiza Związków Biologicznie Aktywnych 1200-1CHMAZ5	dr hab. M. Chmielewski, prof. ucz.	pisemny	GSuite/Gmail
Biotechnologia medyczna 1200-1CHMBIMW5	dr hab. W. Lewandowski, prof. ucz.	pisemny	GSuite/Forms

CHEMIA JĄDROWA I RADIOFARMACEUTYKI

I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Wstęp do chemii i fizyki jądrowej 1200-1CHJWCHF1	dr hab. M. Chotkowski dr A. D. Fijałkowska	pisemny	Kampus

Chemia ogólna 1200-1CHJCHOW1	prof. dr hab. M. Orlik	pisemny	Kampus
---------------------------------	------------------------	---------	--------

ENERGETYKA I CHEMIA JĄDROWA

I stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Chemia fizyczna 1200-1ENCHFIZW3	dr hab. M.Mazur, prof. ucz.	pisemny	Kampus
Elementy termodynamiki i mechaniki statystycznej / 1200-1ELTERMZ	dr M. Modrzejewski	pisemny	GSuite / Gmail + Google Meet

RADIOGENOMIKA

II stopnia

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Oddziaływanie Leków z Celami Molekularnymi 1200-2ROLCM1M	prof. dr hab. S. Filipek	pisemny	Kampus
Wstęp do chemii i fizyki jądrowej 1200-2RWCHFJ1M	dr hab. M.Chotkowski dr A. D. Fijałkowska	pisemny	Kampus

Modelowanie molekularne 1200-2RMODEL1M	dr hab. D. Gront, prof. ucz.	ustny	Google Meet
Rozwój badań klinicznych 1200-2RRBADK1M	dr hab. Z. Rogulski	ustny	Google Meet
Wstęp do radiogenomiki 1200-2RWRADW1M	dr W. Uhrynowski	pisemny	Kampus

CHEMISTRY

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Molecular Modelling 1200-2EN-MOLMLE3M	dr hab. D. Gront, prof. ucz.	ustny	Google Meet

WYKŁADY OGÓLNOUNIwersyteckie

Nazwa przedmiotu / kod USOS	Prowadzący	Egzamin (forma)	Narzędzie inf.
Molecular Modelling 1200-MMOL-OG	dr hab. D. Gront, prof. ucz.	ustny	Google Meet
Chemiczna analiza w badaniu środowiska 1200-CHABSR-OG	prof. dr hab. R. Bilewicz	pisemny	Kampus

