



Poz. 24

ZARZĄDZENIE NR 3/2022
Prodziekana ds. Studenckich Wydziału Chemii
z dnia 22 lutego 2022 r.**w sprawie organizacji zajęć dydaktycznych w trybie zdalnym w semestrze letnim**
roku akademickiego 2021/2022

§ 1

Rozporządzenie dotyczy organizacji zajęć dydaktycznych w trybie zdalnym i na podstawie Zarządzenia nr 111 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 września 2021 r. sporządzono zestawienie zajęć przedmiotów prowadzonych zdalnie lub hybrydowo w roku akademickim 2021/2022 podczas semestru letniego.

§ 2

Zestawienie zajęć, które mogą odbywać się w całości lub częściowo zdalnie ze wskazaniem trybu ich prowadzenia na kierunkach organizowanych przez Wydział Chemii:

| Nazwa przedmiotu / kod USOS | Koordynator zajęć | Forma prowadzenia zajęć | Tryb prowadzenia zajęć |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| <i>Chemia Nieorganiczna II 1200-1CHN2W6</i> | <i>prof. dr hab. M. Orlik</i> | <i>zdalna</i> | <i>asynchroniczny +konsultacje</i> |
| <i>Podstawy kinetyki chemicznej z elementami dynamiki nieliniowej 1200-2PKINCHEMWL, 1200- 1PKINCHEDNWL</i> | <i>prof. dr hab. M. Orlik</i> | <i>zdalna</i> | <i>asynchroniczny +konsultacje</i> |
| <i>Chemia organiczna 1200-112CHOR</i> | <i>dr J. Wolska</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Receptory GPCR - struktury, działanie, leki 1200-RGPRC-OG, 1200- 3MON41L, 1200-2MON41L</i> | <i>prof. dr hab. S. Filipek</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Drugs, molecular targets, and drug design 1200-2EN- MON13L</i> | <i>prof. dr hab. S. Filipek</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| <i>Analityka środowiska (dla kierunku ChAI) 1200-1ZMASROW6</i> | <i>prof. dr hab. B. Krasnodębska- Ostręga</i> | <i>okresowo zdalna</i> | <i>asynchroniczny z konsultacjami online</i> |
| <i>Spektroskopia A 1100-2INZ20, 1200- 1ENSPEAW4, 1200- 1SPEKTAW4</i> | <i>prof. dr hab. A. Kudelski, dr A. Zawadzka- Kazimierczuk</i> | <i>zdalna</i> | <i>asynchroniczny z konsultacjami online (w godzinach zgodnych z planem) oraz synchroniczny z udostępnieniem nagrania po wykładzie</i> |
| <i>Podstawy spektroskopii molekularnej 1200- 1ZMPMAW4</i> | <i>prof. dr hab. A. Kudelski, dr A. Zawadzka- Kazimierczuk</i> | <i>zdalna</i> | <i>asynchroniczny z konsultacjami online (w godzinach zgodnych z planem) oraz synchroniczny z udostępnieniem nagrania po wykładzie</i> |
| <i>Chemia Fizyczna II 1200-1CHFIZ2W4, 1200- 1ZMCHF2W4</i> | <i>prof. dr hab. M. Skompska</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrią mas 1200-2SPEC332M</i> | <i>dr hab. M. Biesaga</i> | <i>hybrydowa</i> | |
| <i>Krystalografia i chemia strukturalna – laboratorium 1200-1CHMKCHSL4</i> | <i>dr hab. A. M. Makal</i> | <i>hybrydowa</i> | <i>zajęcia – w kontakcie wejściówki/ test oraz zadania domowe - KAMPUS</i> |
| <i>Analiza instrumentalna - wykład (semestr letni) 1200-1ANALINSTW4, 1200-1ZMANINSW4</i> | <i>prof. dr hab. K. Maksymiuk</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Podstawy Indywidualnej Przedsiębiorczości (semestr letni) 1200-1CHMPINPL6; 1200-1ZMPINPW6</i> | <i>dr A. Krogul- Sobczak</i> | <i>hybrydowa</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Język nauki ze szczególnym uwzględnieniem chemii 1200-1JEZNAUCHEM, 1200- JEZNAUCHEM-OG</i> | <i>dr J. Cukras</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny + konsultacje online lub w kontakcie, egzamin końcowy w sali w kontakcie</i> |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| <i>Fizyka - Laboratorium oraz Podstawy fizyki dla studentów chemii medycznej - laboratorium</i> 1200-1FIZL2, 1CHMPFIZL2 | <i>dr J. Cukras</i> | <i>hybrydowa</i> | <i>doświadczenia stacjonarnie, rozmowy zaliczeniowe stacjonarnie lub online, testy dopuszczające do laboratorium online</i> |
| <i>Marine Microplastics: from the anthropogenic litter to the plastisphere</i> 1200-MAMICRO-B-OG | <i>dr A. Dąbrowska</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Chemia jądrowa i promieniotwórczość</i> 1200-2EJIPDL, 1200-EJIP-OG | <i>dr hab. M. Chotkowski</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Synteza radionuklidów i ich zastosowanie w medycynie jądrowej</i> 1200-1ENSYNRADW6, 1200-SYNRAD-OG | <i>dr K. Pałka</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Wprowadzenie do programowania w naukach przyrodniczych</i> 1200-2PRNAUKPRZYRWL, 1200-PRNAPR-OG | <i>dr hab. D. Gront</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |
| <i>Technologia Chemiczna - laboratorium</i> 1200-1CHMTCHL6 | <i>dr A. Krogul-Sobczak</i> | <i>hybrydowa</i> | <i>synchroniczny - jedno ćwiczenie</i> |
| <i>Wolne rodniki w chemii i biochemii</i> 1200-2SPEC152M | <i>prof. dr hab. G. Litwinienko</i> | <i>zdalna</i> | <i>asynchroniczny + konsultacje</i> |
| <i>Podstawy chemii analitycznej - laboratorium</i> 1200-1CHMPCHAL2, 1200-1PCHAL2 | <i>prof. dr hab. A. Michalska-Maksymiuk</i> | <i>hybrydowa</i> | <i>asynchroniczny - cztery ćwiczenia</i> |
| <i>Ciecze jonowe</i> 1200-2MON21L, 1200-3MON21L | <i>dr A. Makowska</i> | <i>zdalna</i> | <i>synchroniczny</i> |

§ 3

Zajęcia nie wyszczególnione w tym zestawieniu odbywają się w kontakcie.

§ 4

W ramach kształcenia realizowanego w trybie zdalnym zajęcia dydaktyczne nie mogą odbywać się wyłącznie w trybie asynchronicznym.

§ 5

Zajęcia dydaktyczne przewidziane do prowadzenia w trybie stacjonarnym mogą być okresowo prowadzone w trybie zdalnym za zgodą Prodziekana ds. Studenckich WCh wyrażoną na uzasadniony wniosek prowadzącego zajęcia. O okresowej zmianie trybu prowadzenia na zdalny uczestnicy zajęć muszą zostać poinformowani z co najmniej 24-godzinnym wyprzedzeniem przez koordynatora tych zajęć.

§ 6

Informację na temat przeprowadzenia weryfikacji osiągniętych efektów uczenia się w trybie zdalnym podczas cząstkowych zaliczeń, jak i egzaminu końcowego zamieszcza się niezwłocznie w sylabusie przedmiotu. Brak takiej informacji w sylabusie przedmiotu oznacza, że weryfikacja efektów uczenia się przeprowadzana jest w trybie stacjonarnym.

§ 7

Prowadzący zajęcia informuje studentów przed rozpoczęciem zajęć o sposobie dostępu do platformy, na której będą prowadzone zajęcia oraz o załączanych materiałach.

§ 8

Zarządzenie dotyczące semestru letniego roku akademickiego 2021/2022 wydaje się w terminie do dnia 30 września 2021 r. i jest ono korygujące do zarządzenia 2.2021.

Kierownik Jednostki Dydaktycznej Wydziału Chemii: *B. Krasnodębska-Ostręga*