



UNIwersYTET
WARszAWSKI

Wydział Chemii

Prodziekan ds. studenckich

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga



Warszawa, 20.10.2020

Zgodnie z zarządzeniem Rektora Uniwersytetu Warszawskiego nr 233 Rektora UW z dnia 16 października 2020 r. (z mocą od 17 października 2020 r.) § 17a do zarządzenia nr 217 Rektora UW z dnia 29 września 2020 r. w sprawie funkcjonowania Uniwersytetu Warszawskiego w okresie stanu epidemii ogłoszonego w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 (Monitor UW póź. 408 z późn. zm.) ogłaszam

- 1) w obiektach Uniwersytetu Warszawskiego studenci Wydziału Chemii mogą prowadzić badania wymagające specjalistycznego sprzętu lub oprogramowania w ramach przedmiotów prowadzących do złożenia pracy dyplomowej.
- 2) wykaz zajęć praktycznych dla studentów kierunków studiów organizowanych przez Wydział Chemii, które wymagają odbycia w całości lub w części w obiektach UW (niezbędne osiągnięcie zapisanych efektów uczenia się), o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów wydanym na podstawie art. 46a ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1239 z późn. zm.).

Załącznik 1. Wykaz zajęć praktycznych organizowanych przez poszczególne zakłady dydaktyczne.

Z wyrazami szacunku i życzeniami zdrowia
Beata Krasnodebska-Ostręga



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii

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



Załącznik 1.

Wykaz zajęć praktycznych organizowanych przez poszczególne zakłady dydaktyczne.

*Koordynatorzy zajęć praktycznych niezwłocznie poinformują studentów
o sposobie i miejscu realizacji zajęć w obiektach UW.*

Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej

| kod przedmiotu | nazwy przedmiotu |
|------------------|--|
| 1200-1CHN1AL5 | Chemia nieorganiczna IA - laboratorium |
| 1200-1ZMCHN1AL5 | Chemia nieorganiczna IA - laboratorium |
| 1200-1CHMCHN1BL3 | Chemia nieorganiczna IB - laboratorium |
| 1200-1CHN1BL5 | Chemia nieorganiczna IB – laboratorium |
| 1200-1ZMCHN1BL5 | Chemia nieorganiczna IB - laboratorium |
| 1200-1ENCNSNL1 | Laboratorium z chemii nieorganicznej z elementami syntezy nieorganicznej |
| 1100-1INZ18L | Laboratorium z chemii nieorganicznej z elementami syntezy nieorganicznej |
| 1200-1CHANALBL3 | Chemia analityczna B laboratorium |
| 1200-1CHANALAL3 | Chemia analityczna A laboratorium |
| 1200-1CHMCHOL1 | Chemia ogólna laboratorium |
| 1200-1CHMGCHL1 | General chemistry laboratory |
| 1200-2BLOK4L1 | Analiza instrumentalna – laboratorium |
| 1200-2EN-IALA1M | Instrumental Analysis Laboratory |
| 1200-2BLOK4L3 | Analityka Środowiska laboratorium |
| 1200-2BLOK5LP1 | Chemia nieorganiczna |

Zakład Chemii Teoretycznej i Strukturalnej

| | |
|------------------|--|
| 1200-2BLOK7-L1 | Laboratorium Chemii i Biologii Strukturalnej |
| 1200-1KRYSTBL5 | Krystalografia B - laboratorium |
| 1200-1KRYSTAL5 | Krystalografia A - laboratorium |
| 1200-1ZMKRYAL5 | Krystalografia A - laboratorium |
| 1200-1ZMPKRYSL5 | Podstawy krystalografii - laboratorium |
| 1200-2EN-CRALA1M | Crystallography Laboratory A |



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii

Prodzikan ds. studenckich

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

Zakład Chemii Organicznej i Technologii

| | |
|-----------------------------------|--|
| 4030-CHOR-CW-A | Laboratorium z chemii organicznej A |
| 1200-2BLOK1L1 2020Z | Pracownia z syntezy organicznej |
| 1200-2BLOK2L2; 1200-2BLOK6L2 | Synteza biomolekuł |
| 1200-2EN-ORSLA1M | Organic Chemistry Laboratory |
| 1200-1ELBIOL5 1200- 1ZMELBIOL5 | Elementy biotechnologii |
| 1200-1TECHL5 1200-1ZMTECHL5 | Technologia chemiczna |
| 1200-1ENCHORGL3 | Chemia organiczna z elementami biochemii |
| 1100-2INZ11L | Chemia organiczna z elementami biochemii laboratorium |
| 1200-2BIOCHL1M | Biochemia-laboratorium |
| 1200-2BLOK2L1 | Pracownia z biochemii |
| 1200-1CHMCHO2L3 | Chemia organiczna II |
| 1200-1CHMLBMAL5 | Laboratorium z biologii molekularnej i biotechnologii A |
| 1200-1CHMAZAL5 | Analiza związków biologicznie aktywnych A |
| 1200-1CHMAZBL5 | Analiza związków biologicznie aktywnych B |
| 1200-2EN-BIOCHLA1M | Biochemistry laboratory |
| 1200-1CHMLBMBL5 | Laboratorium z biologii molekularnej i biotechnologii B |

Zakład Chemii Fizycznej i Radiochemii

| | |
|-------------------|---|
| 1200-1CHFIZ1AL3 | Chemia fizyczna IA – laboratorium |
| 1200-1CHFIZ1BL3 | Chemia fizyczna IB – laboratorium |
| 1200-2EN-PCH1BLER | Physical Chemistry IB - laboratory |
| 1200-2BLOK3-L1 | Zaawansowane metody spektroskopowe - laboratorium |
| 1200-2CHJADL1M | Chemia jądrowa –laboratorium |
| 1200-1ENCHJRL5 | Chemia jądrowa i radiacyjna - laboratorium |
| 1200-1CHMSPEL5 | Spektroskopia i biospektroskopia - laboratorium |
| 1100-3INZ17 | Pracownia technik pomiarowych w nanotechnologii |
| 1100-4INZ15L | Analiza instrumentalna i spektroskopia molekularna, |