



UNIwersytet
WARszawski

Wydział Chemii

Prodziekan ds. studenckich

prof. dr hab. Beata Krasnodębska-Ostręga



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

**Spis przedmiotów prowadzonych w kontakcie lub hybrydowo
w semestrze zimowym 2020/2021
przez poszczególne zakłady dydaktyczne Wydziału Chemii.**

Podstawa prawna to zarządzenie nr 206 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dn. 7.09.2020.

Postanowienia ogólne:

1. Narzędzia informatyczne stosowane na Wydziale Chemii zalecane do prowadzenia zajęć w trybie hybrydowym i zdalnym to G Suite dla szkół i uczelni, Zoom i Platforma e-learningowa „Kampus” oferowana przez CKC UW.
2. Wszystkie laboratoria prowadzone będą w kontakcie (w sali) dla wszystkich kierunków i lat.
3. Wykłady kursowe i ćwiczenia rachunkowe dla 1 roku prowadzone będą w kontakcie lub w kontakcie z elementami uczenia zdalnego. Obecnie trwa ustalanie liczebności grup (zasady GIS) i ich rozkład pomiędzy sale.
4. Technologie Informatyczne i Komunikacyjne (1200- CHMTIK1; 1200-ENTIK1; 12000-ITIK1) prowadzone będą dla wszystkich kierunków w układzie hybrydowym.
5. Matematyka oferowana dla WCh przez WMIM prowadzona będzie w kontakcie lub w kontakcie z elementami uczenia zdalnego. Obecnie trwa ustalanie liczebności grup (zasady GIS) i ich rozkład pomiędzy sale.

Przez zajęcia hybrydowe rozumie się zajęcia prowadzone w układzie mieszania zajęć w kontakcie (w sali) z elementami zajęć prowadzonych zdalnie (synchronicznie lub asynchronicznie).

Zakład Chemii Organicznej i Technologii

Zajęcia w kontakcie

1. Chemia organiczna IB 1200-1CHOR1B3
2. Podstawy biochemii i cytobiochemii; 1200-1CHMPBCW3

Zajęcia hybrydowe:

1. Chemia organiczna IB (proseminarium); 1200-1CHOR1B3
2. Chemia organiczna I A i B; 1200-1CHOR1A3; 1200-1CHOR1B3
3. Strategia syntezy organicznej; 1200-2BLOK1WP2,
4. Chemia organiczna II A (proseminarium) 1200-1CHMCHO2A3



UNIWERSYTET
WARSZAWSKI

Wydział Chemii

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



Wydział Chemii
Uniwersytet Warszawski

Zakład Chemii Fizycznej i Radiochemii

Zajęcia w kontakcie

1. Chemia Fizyczna: 1200-1CHF1W3
2. General Physics (wykład) 1200-1GENPHM1
3. General Physics (ćwiczenia) 1200-1GENPHM1
4. Chemia jądrowa 1200-2CHJADL1M
5. Wstęp do chemii i fizyki jądrowej 1200-1ENWCHFW1

Zajęcia hybrydowe

1. Fizykochemii Nowych Materiałów (1200-2BLOK3-L2)
2. Fizyki A i Fizyka B (wykłady i ćwiczenia) 1200-1FIZO1, 1200-1FIZA2 i 1200-1FIZB1

Zakład Chemii Nieorganicznej i Analitycznej

Zajęcia w kontakcie

1. Chemia ogólna (wykład i proseminarium) 1200-1CHOGW1, 1200-1CHOGP1
2. Chemia ogólna (wykład i proseminarium) 1200-1CHOGW1; 1200-1CHMCHOW1, 1200-1CHOGP1; 1200-1CHMCHOP1`
3. Chemia nieorganiczna z elementami syntezy nieorganicznej (wykład) 1100-1INZ18W; 1200-1ENCNSNW1
4. Chemia analityczna (ćwiczenia rachunkowe) 1200-1CHANALC3; 1200-1ZMCHANC3
5. Chemii nieorganicznej i bionieorganicznej (wykład) 1200-1CHMCHNBW3

Zakład Chemii Teoretycznej i Strukturalnej

Zajęcia w kontakcie:

1. Krystalografia A - ćwiczenia 1200-1KRYSTAC5 i 1200-1ZMKRYAC5
2. Podstawy programowania - laboratorium 1200-1PPROGLZ
3. Chemia kwantowa B - laboratorium 1200-1CHKWBL3

Zajęcia hybrydowe:

1. Laboratorium Chemii i Biologii Strukturalnej 1200-2BLOK7-L1
2. Crystallography Tutorials B 1200-1CRYSTBTU5
3. Krystalografia B (ćwiczenia) 1200-1KRYSTBC5 i 1200-1ZMKRYBC5
4. Krystalografia B (laboratorium) 1200-1KRYSTBL5