



UNIwersytet Medyczny

IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY

Katedra i Zakład Chemii Analitycznej

ul. Borowska 211A 50 – 556 Wrocław
tel. 071 784-03-06, fax 071 784-03-07
Email: chemia.analityczna@umed.wroc.pl

kierownik

prof. dr hab. Irena Majerz

Wrocław, 22.02.2022

OGŁOSZENIE

dla studentów II roku Farmacji

Ćwiczenia z chemii analitycznej (instrumentalne metody analizy chemicznej) w semestrze letnim w roku akademickim 2021/2021 rozpoczną się w sali ćwiczeń Katedry i Zakładu Chemii Analitycznej.

- wykłady (online) 2.03.2022-13.04.2022 7 tyg. 18:30-20:00

27.04.2022

18:30-19:15

| | | | |
|-------------------|--------------|---|-------------------------------|
| Grupy CL5 – CL8 | poniedziałki | godz. 13 ⁰⁰ – 17 ³⁰ | pierwsze zajęcia - 28.02.2022 |
| Grupy CL9 – CL12 | wtorki | godz. 13 ³⁰ – 18 ⁰⁰ | pierwsze zajęcia - 1.03.2022 |
| Grupy CL13 - CL15 | środy | godz. 8 ³⁰ - 13 ⁰⁰ | pierwsze zajęcia - 2.03.2022 |
| Grupy CL1 – CL4 | czwartki | godz. 8 ³⁰ – 13 ⁰⁰ | pierwsze zajęcia - 3.03.2022 |

Pierwsze zajęcia mają charakter organizacyjny (obowiązkowo maseczka, fartuch ochronny).

Dalsze zajęcia odbywać się będą wg załączonego harmonogramu.

Na ćwiczenia student powinien przynieść:

- maseczkę ochronną osłaniającą usta i nos
- fartuch ochronny
- rękawiczki ochronne
- obuwie zmienne
- tabelę do zaliczeń kolokwiów i ćwiczeń (wzór na stronie internetowej Katedry)

-papier milimetrowy-linijkę, ołówek

-kalkulator-okulary ochronne

Obecność na ćwiczeniach i seminariach obowiązkowa.

Do zajęć mogą przystąpić osoby zdrowe, niewykazujące objawów choroby zakaźnej, takich jak: podwyższona temperatura ciała, katar, kaszel, duszność, zaburzenia węchu i smaku, ból gardła, bóle w klatce piersiowej, biegunka i aktualnie nie stosują leków przeciwgorączkowych i/lub p/zapalnych z powodu gorączki i/lub infekcji.

Przed pierwszymi ćwiczeniami studenci są zobowiązani do zapoznania się z Regulaminem BHP Katedry i Zakładu Chemii Analitycznej oraz z materiałami o zapobieganiu zakażeniem SARS-CoV-2.

Powyższe informacje znajdują się na stronie internetowej Katedry i Zakładu Chemii Analitycznej w zakładce Dydaktyka.