

REGULAMIN PORZĄDKOWY DLA STUDENTÓW (2024/2025)

1. Na pracowni mogą przebywać tylko studenci odbywający zaplanowane zajęcia w danym dniu.
2. Studenci są proszeni o używanie w laboratorium niekosztownej odzieży (może być narażona na uszkodzenie podczas zajęć). **Zmiana obuwia jest obowiązkowa, zalecane jest noszenie wygodnych butów osłaniających stopy. W pomieszczeniach laboratoryjnych jest bezwzględny zakaz chodzenia w butach na obcasach.**
3. Każdy student obowiązkowo używa fartucha laboratoryjnego. Na salę ćwiczeń nie można wносить odzieży wierzchniej (płaszcz, kurtki). Należy pozostawić ją w szatni. Na sali ćwiczeniowej mogą znajdować się niewielkie torby tylko w wyznaczonych miejscach.
4. W czasie ćwiczeń student obowiązany jest mieć czysty fartuch i czystą ściereczkę lub jednorazowe ręczniki. Podczas zajęć należy na swoim stanowisku pracy utrzymywać czystość i porządek. **Nie zapewniamy rękawiczek i płynu do mycia naczyń.**
5. Ćwiczenia odbywają się w godzinach podanych w planie zajęć i kończą się uporządkowaniem swojego miejsca pracy.
Każdy student otrzymuje szafkę ze sprzętem i szkłem laboratoryjnym. Z chwilą przejęcia kluczy do szafki student przejmuje odpowiedzialność za wyposażenie. Dodatkowy sprzęt potrzebny do wykonania zadania student może pobrać (rewers) od laboranta. Po zakończeniu zadania należy zwrócić suchy czysty sprzęt. **Potłuczone szkło należy wyrzucić do kosza przeznaczonego na stłuczki (przed salą ćwiczeń).**
6. Do dyspozycji pod wyciągami znajdują się palniki gazowe. Po skorzystaniu z palnika należy zakręcić zawór. W przypadku rozbicia probówki podczas ogrzewania i zalania palnika należy bezzwłocznie zakręcić zawór i zgłosić ten fakt asystentowi lub laborantowi.
7. Roztwory i odczynniki umieszczone nad stołami laboratoryjnymi i na konsolach bocznych powinny być odstawione na miejsce zaraz po użyciu. **Nie można przenosić roztworów stężonych kwasów i zasad.**
8. Wszystkie prace z użyciem palnych rozpuszczalników organicznych (alkohol, benzen, aceton, bezwodnik octowy, kwas octowy, toluen) należy przeprowadzać daleko od zapalonych palników. **Pracę z eterem należy wykonywać wyłącznie w pokoju eterowym.**
9. Spalanie substancji w tyglach, przeprowadzanie reakcji z wydzielaniem dymów i nieprzyjemnych zapachów oraz reakcji z użyciem stężonych kwasów i zasad należy przeprowadzać pod wyciągiem i opuszczoną osłoną.
10. Każdą ciecz mieszającą się z wodą przed wylaniem do zlewu należy rozcieńczyć wodą (**ostrożnie!!!!**), a następnie splukać w zlewie strumieniem wody. Rozpuszczalniki nie mieszające się z wodą należy wylewać do odpowiednich pojemników przeznaczonych na zlewki w pokoju eterowym. **Nie wolno wylewać ich do zlewu!**
11. W pokoju wagowym należy utrzymywać bezwzględną czystość. Nie można przenosić i przesuwać wag i zanieczyszczać szalek.
12. Do dyspozycji studentów są w pokoju laborantów Farmakopee. Można z nich korzystać tylko w pokoju laborantów.
13. W pokoju laborantów znajduje się segregator z kartami charakterystyk związków toksycznych.
14. **Spożywanie posiłków i picie napojów na sali ćwiczeń, i na korytarzu przed salami jest zabronione. Nie można pozostawiać jedzenia i picia na stołach laboratoryjnych i konsolach bocznych.**