

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY
obowiązujące w PRACOWNI CHEMII FIZYCZNEJ/SPEKTROSKOPOWEJ
i MIKROKALORYMETRYCZNEJ/MAGISTERSKIEJ

Katedry i Zakładu Farmacji Fizycznej
dla studentów Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
w roku akademickim 2024/2025
(do wglądu na stronie farmacjafizyczna.sum.edu.pl)

1. Do wykonywania ćwiczeń laboratoryjnych mogą przystąpić jedynie te osoby, które zapoznały się z Regulaminem Pracowni oraz posiadają odzież ochronną (fartuch).
2. Doświadczenia należy wykonywać według otrzymanych instrukcji i wskazówek osoby prowadzącej osobę prowadzącą zajęcia/promotora lub/i opiekuna pracy na miejscu do tego celu wyznaczonym.
3. Niedopuszczalne jest wykonywanie prac nieobjętych zakresem zajęć.
4. Niedozwolone jest spożywanie posiłków, picie napojów oraz palnie tytoniu w pracowni.
5. Niedozwolone jest nieuzasadnione korzystanie z telefonów oraz innych osobistych urządzeń elektronicznych, a także prowadzenie rozmów telefonicznych oraz pisanie wiadomości tekstowych.
6. Roztwory substancji żrących i trujących należy pipetować przy użyciu pompek do pipet lub odmierzać za pomocą cylindrów.
7. Eksperymenty, w trakcie których mogą wydzielać się trujące substancje gazowe, należy wykonywać pod dygestorium.
8. O każdym wypadku (poparzenie, połknięcie odczynnika, skaleczenie) należy powiadomić osobę prowadzącą zajęcia/promotora lub/i opiekuna pracy.
9. O każdym wyjściu z sali laboratoryjnej należy poinformować osobę prowadzącą zajęcia/promotora lub/i opiekuna pracy.
10. Zabrania się bez zgody osoby prowadzącej zajęcia/promotora lub/i opiekuna wynoszenia z pracowni substancji chemicznych, urządzeń laboratoryjnych, itp.
11. Substancje i odczynniki należy używać rozważnie a szkłem laboratoryjnym i urządzeniami należy posługiwać się OSTROŻNIE.

KIEROWNIK
Katedry i Zakładu Farmacji Fizycznej
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Małgorzata Maciążek-Jurczyk
dr hab. n. farm.
Małgorzata Maciążek-Jurczyk prof. SUM

PRZEPISY PORZĄDKOWE
obowiązujące w PRACOWNI CHEMII FIZYCZNEJ/ SPEKTROSKOPOWEJ
i MIKROKALORYMETRYCZNEJ/MAGISTERSKIEJ

Katedry i Zakładu Farmacji Fizycznej
dla studentów Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
w roku akademickim 2024/2025

(do wglądu na stronie farmacjafizyczna.sum.edu.pl)

1. W pracowniach mogą przebywać tylko studenci/magistranci/doktoranci/członkowie Koła Naukowego Katedry i Zakładu Farmacji Fizycznej, realizujący dydaktykę oraz prace naukowe w danym roku akademickim.
2. Studenci/magistranci/doktoranci/członkowie Koła Naukowego korzystają z pracowni tylko za zgodą i w obecności osoby prowadzącej zajęcia/promotora lub/i opiekuna pracy.
3. Każdy student/magistrant/doktorant/członek Koła Naukowego jest odpowiedzialny za porządek na stanowisku, przy którym pracuje. Po zakończeniu pracy należy uporządkować stanowisko (umieścić na właściwych miejscach odczynniki i umyte szkło laboratoryjne).
4. Na stole laboratoryjnym powinny znajdować się jedynie te materiały, które w danej chwili są potrzebne do pracy.
5. Każdy student/magistrant/doktorant/członek Koła Naukowego powinien być zaopatrzone w skrypt/zeszyt laboratoryjny, w którym należy odnotowywać wszelkie czynności wykonywane w pracowniach.
6. Butelki i słoiki z odczynnikiem przeznaczonymi do wspólnego użytku należy natychmiast po użyciu odstawić w wyznaczone miejsce.
7. Nie wolno zostawiać otwartych butelek z odczynnikiem.
8. Resztki nieużytych odczynników oraz zlewki poreakcyjne należy po zakończonym ćwiczeniu wylać do pojemników na zlewki.
9. W czasie ćwiczeń i prac laboratoryjnych studenci/magistranci/doktoranci/członkowie Koła Naukowego mogą korzystać tylko z materiałów przydzielonych im przez osobę prowadzącą zajęcia/promotora lub/i opiekuna.
10. Do mycia szkła i naczyń laboratoryjnych należy używać wody wodociągowej a do ich płukania wody destylowanej.
11. W przypadku rozlania odczynnika należy wytrzeć zalaną powierzchnię.
12. Stłuczone szkło zebrać i umieścić w pojemniku na stłuczki.
13. O każdym uszkodzeniu urządzenia lub szkła laboratoryjnego należy poinformować osobę prowadzącą zajęcia/promotora lub/i opiekuna.
14. W pracowniach może jednocześnie przebywać kilka osób. Uprasza się o zachowanie ciszy, by nie zakłócać pracy osób pozostałych.
15. Doświadczenia należy wykonywać zgodnie z zaleceniami osoby prowadzącej zajęcia/promotora lub/i opiekuna z zachowaniem środków ostrożności.
16. Używane szkło laboratoryjne powinno zostać opisane przez studenta/magistranta/doktoranta/członka Koła Naukowego mazakiem do szkła. Informacje powinny zawierać co najmniej inicjały sporządzającego, datę sporządzenia oraz dane dotyczące zawar-

tości sporządzonego roztworu. Po zakończeniu doświadczenia szkło powinno być dokładnie umyte i odstawione na miejsce.

17. Każdy student/magistrant/doktorant/członek Koła Naukowego jest zobowiązany do przenoszenia swoich danych na sformatowany nośnik zewnętrzny, w sposób zgodny z przepisami odnośnie ochrony danych.

18. Planując dzień badawczy, należy wpisać się na listę, rezerwując tym samym aparat – informacja powinna zawierać imię i nazwisko osoby wykonującej doświadczenie, adres mailowy oraz przedział czasowy, w którym doświadczenie będzie wykonywane.

KIEROWNIK
Katedry i Zakładu Farmacji Fizycznej
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

dr hab. n. farm.
Małgorzata Maciążek-Jurczyk prof. SUM