



UMCS

WYDZIAŁ CHEMII

**REGULAMIN
STUDENCKICH
PRACOWNI CHEMICZNYCH
WYDZIAŁU CHEMII**

Lublin luty 2012

Spis treści.

Rozdział	Tytuł	Strona
I	Podstawa prawna regulaminu.	2
II	Postanowienia organizacyjne.	2
III	Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w pracowni.	3
IV	Dokumenty związane i powołane.	4

I. PODSTAWA PRAWNA REGULAMINU

1. Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 572 z późniejszymi zmianami).
2. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach (Dz. U. Nr 128, poz. 897).
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późniejszymi zmianami).
4. Zarządzenie Nr 6/2007 Rektora Uniwersytetu Marii Curie - Skłodowskiej z dnia 6 marca 2007 r. w sprawie ustalenia szczegółowych zasad szkolenia pracowników oraz studentów Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej.

II. POSTANOWIENIA ORGANIZACYJNE

1. Pracownia jest dostępna dla studentów wyłącznie w czasie zajęć przewidzianych programem kształcenia.
2. Wejście do pracowni możliwe jest tylko za zgodą i w obecności osoby prowadzącej zajęcia lub opiekuna pracowni.
3. Przebywanie w pracowni poza godzinami zajęć jest niedopuszczalne.
4. Student winien stawić się na zajęcia punktualnie, w stanie gwarantującym możliwość bezpiecznego wykonywania ćwiczeń.
5. Osoby będące w stanie wskazującym na spożycie napojów alkoholowych, użycie środków odurzających lub substancji psychotropowych nie mogą być dopuszczone do wykonywania ćwiczeń.
6. Przed przystąpieniem do wykonywania ćwiczenia student zobowiązany jest do zapoznania się z opisem jego przebiegu, przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi podczas jego wykonywania oraz z kartami charakterystyk wykorzystywanych substancji chemicznych.
7. Student uzyskuje pozwolenie na rozpoczęcie ćwiczenia po zaliczeniu kolokwium obejmującego wiedzę teoretyczną i wskazówki dotyczące wykonywanego ćwiczenia, znajomość urządzeń i sprzętu laboratoryjnego, znajomość technik wykonania podstawowych czynności w laboratorium, a także zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.
8. Kolokwium przeprowadza osoba prowadząca zajęcia.
9. Na stołach laboratoryjnych winien być utrzymany porządek i czystość. Za stan miejsca pracy odpowiedzialny jest student.
10. Za pobrany sprzęt laboratoryjny odpowiedzialny jest student, który po ukończeniu ćwiczenia powinien go oczyścić i zwrócić w komplecie.
11. Zabrania się opuszczania pracowni bez wiedzy osoby prowadzącej zajęcia oraz pozostawiania pracującej aparatury bez opieki.
12. W pracowni zabrania się:
 - a) przyjmowania wizyt,
 - b) urządzania grupowych dyskusji,

- c) palenia wyrobów tytoniowych,
 - d) spożywania posiłków, żucia gumy, itp.,
 - e) picia napojów,
 - f) pozostawiania odzieży wierzchniej na terenie pracowni,
 - g) korzystania z telefonów komórkowych, walkmanów, itp.
13. Osoby nieprzestrzegające niniejszego regulaminu oraz przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy mogą zostać usunięte z zajęć.

III. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY OBOWIĄZUJĄCE W PRACOWNI

1. Osoba prowadząca zajęcia jest odpowiedzialna za bezpieczeństwo studentów.
2. Osoba prowadząca zajęcia jest zobowiązana do sprawdzenia przed ich rozpoczęciem, czy stan techniczny maszyn i urządzeń, stan instalacji elektrycznej oraz ogólny stan pracowni nie stwarza zagrożeń dla życia i zdrowia pracowników oraz studentów.
3. Podczas pierwszych zajęć należy zapoznać studentów z niniejszym regulaminem, instrukcjami powołanymi oraz przepisami i zasadami bhp obowiązującymi w pracowni.
4. Fakt przeprowadzenia szkolenia stanowiskowego dla studentów rozpoczynających zajęcia w pracowni, należy potwierdzić czytelnymi podpisami wszystkich studentów w dzienniku szkoleń (załącznik nr 6 do zarządzenia Rektora Nr 6/2007).
5. Wszystkie osoby przebywające w pracowni mają bezwzględny obowiązek używania fartuchów laboratoryjnych i okularów ochronnych.
6. Zabrania się używania uszkodzonego sprzętu i urządzeń niesprawnych technicznie oraz rurek i bagietek z nieobtopionymi końcówkami.
7. Wszelkie uszkodzenia sprzętu i niesprawności aparatury należy natychmiast zgłaszać do osoby prowadzącej zajęcia lub opiekuna pracowni.
8. Zabrania się uruchamiania aparatury bez wiedzy i nadzoru osoby prowadzącej zajęcia lub opiekuna pracowni, obsługiwanie jej w sposób niezgodny z instrukcją ćwiczenia oraz instrukcją obsługi, manipulowania przy aparaturze nie należącej do wykonywanego ćwiczenia.
9. Prace ze sprężonymi gazami (np. manipulacje zaworami, reduktorami, itp.) wolno wykonywać jedynie pod nadzorem osoby prowadzącej zajęcia lub opiekuna pracowni.
10. Zabronione jest wciąganie ustami roztworów do pipet.
11. Zabronione jest wężanie substancji chemicznych poprzez zbliżanie wężanej substancji do nosa. Badanie takie należy wykonać poprzez kierowanie jej par w kierunku nosa wachlującym ruchem ręki.
12. Podczas wykonywania pracy z wykorzystaniem niebezpiecznych substancji chemicznych, studenci są zobowiązani do stosowania środków ochrony indywidualnej wskazanych w opisach ćwiczeń oraz w kartach charakterystyk tych substancji.
13. Wszelkie prace związane z wykorzystaniem:
 - stężonych kwasów i ługów,
 - substancji wydzielających toksyczne, drażniące lub palne opary (dymy),

- substancji pyłących,
oraz związane z możliwością wydzielania gazów i par żrących, toksycznych, drażniących lub palnych, należy wykonywać pod sprawnym i włączonym wyciągiem (dygestorium).
14. Żadnych odpadów nie wolno wrzucać ani wlewać do zlewów. Odpady należy umieszczać w specjalnych pojemnikach znajdujących się w pracowni.
 15. Podczas pracy z substancjami chemicznymi należy zachować szczególną ostrożność, nie dopuszczając do ich rozlewania lub rozsypania.
 16. W przypadku ich rozsypania lub rozlania należy je usunąć ze stanowiska pracy do pojemników przeznaczonych na odpady, a stół wytrzeć do sucha.
 17. Nie wolno rozsypanych lub rozlanych chemikaliów wprowadzać z powrotem do naczyń, z których zostały pobrane.
 18. Po pracowni należy przemieszczać się uważając, aby nie potraćić osób pracujących na innych stanowiskach.
 19. Wszystkie naczynia należy zamykać zawsze tymi samymi korkami.
 20. Nie należy przestawiać opakowań z odczynnikami chemicznymi w inne miejsce.
 21. Kategoriecznie zabronione jest wynoszenie substancji chemicznych poza pracownię.
 22. Jeżeli podczas mycia szkła laboratoryjnego doszło do jego rozbicia, bezwzględnie należy usunąć ze zlewu odłamki szkła, zachowując przy tym szczególną ostrożność.
 23. Po zakończeniu ćwiczeń student obowiązany jest uporządkować stanowisko pracy i doprowadzić je do stanu uniemożliwiającego wystąpienie zagrożeń tzn. wyłączyć energię elektryczną, zakręcić gaz, wodę, itp.
 24. W przypadku wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia należy postępować zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego opracowaną dla obiektu, w którym zlokalizowana jest pracownia.
 25. Każdy wypadek należy natychmiast zgłaszać do osoby prowadzącej zajęcia lub opiekuna pracowni.
 26. Osobie poszkodowanej należy natychmiast udzielić pierwszej pomocy, postępując zgodnie z „Instrukcją udzielania pierwszej pomocy” znajdującą się w apteczce.

IV. DOKUMENTY ZWIĄZANE I POWOŁANE

1. Procedura organizacji systemu udzielania pierwszej pomocy – **P/03/BHP/2011**.
2. Instrukcja udzielania pierwszej pomocy – **I/01-P/03/BHP/2011**.
3. Instrukcja postępowania z substancjami chemicznymi i ich mieszaninami – **I-01/BHP/2012**.
4. Instrukcje bezpieczeństwa pożarowego obiektów Wydziału Chemii:
5. Instrukcja postępowania na wypadek pożaru **I-01/PPOŻ/2015**.



UMCS
UNIWERSYTET MARIII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

REGULAMIN

Symbol dokumentu

PRACOWNI CHEMICZNYCH

R-01/WCh/BHP/2012

PRZYGOTOWAŁ

MERYTORYCZNIE
ZAOPINIOWAŁ

ZATWIERDZIŁ

Data, pieczęć i podpis

Data, pieczęć i podpis

Data, pieczęć i podpis