

Regulamin Studenckiej Pracowni Chemii Nieorganicznej

1. Obowiązuje nakaz przestrzegania wszystkich rozporządzeń i instrukcji organów nadrzędnych udostępnionych w Sali Laboratorium, a w szczególności:
 - **INSTRUKCJA** – postępowania z chemicznymi substancjami niebezpiecznymi i preparatami niebezpiecznymi (w tym prekursorami) w jednostkach organizacyjnych Uniwersytetu Wrocławskiego. Zarządzenie rektora, Dział Organizacyjny, 2004.
 - **INSTRUKCJA** - w sprawie przestrzegania przez studentów przepisów i zasad BHP oraz ochrony przeciwpożarowej w laboratoriach i pracowniach. Zarządzenie Dziekana.
 - **INSTRUKCJA** – przeciwpożarowego zabezpieczania chemicznych laboratoriów, pracowni naukowo-badawczych i doświadczalnych. Zarządzenie Dziekana.
 - **INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA** – przy stosowaniu butli ciśnieniowych w wydziale Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego. Zarządzenie Dziekana z dn. 27-07-2006r.
 - **INSTRUKCJA** – udzielanie pierwszej pomocy w ostrych zatruciach związkami chemicznymi oraz poparzeniach skóry
2. Ponadto ustala się następujące uregulowania ogólne oraz właściwe dla *Laboratorium Chemii Nieorganicznej* :
 - Przed rozpoczęciem zajęć prowadzący zajęcia przedstawia możliwe rodzaje zagrożeń, stosowane środki ochrony oraz zasady postępowania w Laboratorium – ewentualnie dokonuje sprawdzenia stopnia opanowania tych zagadnień przez studentów
 - **Wszystkie osoby** przebywające w Laboratorium przez cały czas noszą ubiór ochronny, okulary ochronne i bezpieczne obuwie, noszenie długich włosów (nie upiętych) o długich paznokci jest nie wskazane
 - Do czynności z użyciem substancji chemicznych należy stosować dodatkowo odpowiednie rękawice ochronne
 - Przed rozpoczęciem każdego ćwiczenia należy zapoznać się właściwościami substancji chemicznych występujących w ćwiczeniach, lokalizacją i oznakowaniem środków ochrony zbiorowej oraz pozostałego wyposażenia Laboratorium
 - Obowiązuje bezwzględny nakaz stosowania się do zaleceń prowadzącego zajęcia, a dotyczących ćwiczenia lub bezpieczeństwa
 - Obowiązuje bezwzględny zakaz wykonywania eksperymentu nie uzgodnionego lub bez nadzoru prowadzącego zajęcia
 - Obowiązuje dbałość o porządek na stole laboratoryjnym oraz ograniczenie ilości wyposażenia i odczynników, do tych będących w użyciu aktualnie oraz w najbliższym czasie.

- Obowiązuje dbałość o czystość ubrań ochronnych i częste mycie rąk w trakcie zajęć
- Odczynniki, wyposażenie laboratoryjne należy zawsze pozostawić w miejscu do tego przeznaczonym i obowiązuje zakaz ich przestawiania
- Obowiązuje zakaz używania odczynników chemicznych przeterminowanych, źle lub nieczytelnie oznakowanych oraz zmiany opakowań
- Obowiązuje zakaz zawracania nadmiaru użytego odczynnika z powrotem do opakowania oryginalnego – nadmiar odczynnika jest odpadem
- Obowiązuje zakaz prowadzenia eksperymentu z użyciem sprzętu niesprawnego lub działającego wadliwie
- Wyposażenie i aparaturę laboratoryjną należy stosować zgodnie z instrukcją i zaleceniami prowadzącego
- Obowiązuje zakaz wykonywania eksperymentu w którym zamierzone jest uwalnianie do środowiska substancji szkodliwej
- Stosowanie substancji łatwopalnych musi odbywać się pod sprawię działającym dygestorium
- W trakcie ćwiczeń obowiązuje zasada ograniczonego zaufania w odniesieniu do innych uczestników zajęć, należy zgłaszać zauważone nieprawidłowości, pojawienie się dymu itp.
- Obowiązuje zakaz używania „chromianki”, szkło laboratoryjne myjemy z użyciem ciepłej wody z dodatkiem detergentu
- W razie stłuczenia szkła, rozlania odczynnika itp. Miejsce zdarzenia należy zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić prowadzącego zajęcia
- Nie należy zaglądać do wylotów kolb czy pojemników na odczynniki, wyloty należy zawsze skierować z dala od twarzy, pojemniki nie używane winny być zamknięte
- ‘pipetowanie’ cieczy odbywa się zawsze z użyciem tłoczków, dozowników lub gruszek
- Zlewki oraz inne odpady należy deponować do oznaczonych pojemników na odpady przestrzegając obowiązujących zasad segregacji odpadów
- Przed opuszczeniem Laboratorium miejsc pracy musi być sprzątnięte i sprawdzone przez prowadzącego zajęcia
- W Laboratorium obowiązuje bezwzględny zakaz spożywania posiłków, picia napojów, żucia gumy, palenia papierosów, stosowania kosmetyków oraz przechowywania produktów żywnościowych i kosmetyków w szafkach laboratoryjnych
- Poza obrębem Laboratorium obowiązuje zakaz przebywania w odzieży ochronnej a zwłaszcza w pomieszczeniach ogólnie uczęszczanych, np. hall, bufet, sala seminaryjna lub wykładowa