

Regulamin pracy w laboratorium chemii organicznej

1. Przystępujący do pracy studenci muszą posiadać środki ochrony osobistej – długi fartuch laboratoryjny oraz dostępne w pracowni rękawiczki i okulary ochronne (niezbędne w przypadku pracy w warunkach obniżonego ciśnienia, w pracy z sodem oraz stężonymi kwasami i zasadami).
2. W pracowni mogą przebywać wyłącznie studenci należący do grupy wykonującej ćwiczenia, a odbywający zajęcia student może opuścić pracownię tylko po uprzednim uzyskaniu zgody prowadzącego.
3. W pracowni należy zachowywać się spokojnie i pracować w skupieniu.
4. Wszelkie rewersy na odczynniki chemiczne i dodatkowe szkło laboratoryjne muszą być podpisane przez prowadzącego. Odczynniki należy pobierać u pani laborantki w stosownych naczyniach (ciecze wyłącznie w naczyniach zamkniętych).
5. Przygotowana do eksperymentu aparatura, przed jej włączeniem musi zostać zaakceptowana przez prowadzącego zajęcia.
6. Wszystkie odczynniki chemiczne należy traktować jako potencjalnie szkodliwe i minimalizować kontakt z nimi (odczynniki mogą wywierać szkodliwe działanie przez ich wdychanie, spożywanie lub absorpcję przez skórę). Przed wykonaniem ćwiczenia należy zapoznać się z kartami charakterystyki odczynników stosowanych w planowanym eksperymencie (źródło: internet bądź laboratorium chemii organicznej).
7. Wszystkie eksperymenty związane z reagentami toksycznymi, drażniącymi lub posiadającymi nieprzyjemny zapach należy prowadzić pod sprawnie działającym dygestorium.
8. W pracowni niedopuszczalne jest picie i spożywanie pokarmów oraz dokonywanie jakichkolwiek prób organoleptycznych.
9. Każdy student zobowiązany jest do utrzymywania czystości i porządku na swoim stanowisku pracy i w częściach laboratorium przeznaczonych do wspólnego użytku.
10. Podczas wykonywania reakcji należy stale doglądać aparatury i nie oddalać się na dłuższy czas.
11. Odpady organiczne oraz potłuczone szkło należy umieszczać w odpowiednio oznakowanych pojemnikach.
12. Student ponosi odpowiedzialność materialną za indywidualnie pobrane szkło laboratoryjne.
13. Każdy zaistniały w laboratorium wypadek lub awarię należy bezzwłocznie zgłosić prowadzącemu zajęcia.

14. Po zakończonej pracy student zobowiązany jest dokładnie umyć szkło, którego używał i oddać je w stanie wysuszonym pani laborantce pozostawiając stanowisko pracy w stanie pierwotnym.
15. Preparaty i niewykorzystane odczynniki należy umieszczać w szczelnie zamkniętych i szczegółowo opisanych naczyniach i przechowywać w wyznaczonych szafkach lub w lodówce.
16. Zabrania się wnoszenia na pracownię okryć wierzchnich (płaszcz, kurtek itp.), dużych bagaży (np. walizek) oraz pracy w obuwiu o śliskich podeszwach lub na wysokich obcasach.
17. W trakcie pracy laboratoryjnej studenci posiadający długie włosy powinni związać/upiąć je z tyłu głowy, a korzystający ze szkieł kontaktowych zamienić je na tradycyjne okulary.