

Regulamin pracowni

- 1) W czasie ćwiczeń należy zachować spokój i porządek na sali. Każdy student jest odpowiedzialny za czystość swego miejsca pracy.
- 2) Obowiązkowe jest używanie w czasie ćwiczeń fartucha ochronnego i okularów ochronnych, a w czasie pracy z substancjami żrącymi rękawic ochronnych. Zaleca się posiadanie ręcznika, mydła i środków myjących do szkła laboratoryjnego.
- 3) Student ma obowiązek prowadzić dziennik laboratoryjny z notatkami uzupełnianymi na bieżąco, oraz rozliczać się z wykonanych preparatów oddając produkty syntezy wraz ze sprawozdaniem napisanym w formie wymaganej przez prowadzącego zajęcia.
- 4) Do zlewu wolno wlewać jedynie rozcieńczone roztwory kwasów i zasad oraz rozpuszczalniki mieszające się z wodą. Stężone kwasy i zasady przed wylaniem rozcieńczamy wodą (kwasy wlewamy do wody; przy rozcieńczaniu wytwarza się duża ilość ciepła). Rozpuszczalniki nie mieszające się z wodą (benzen, eter etylowy, itd.) należy zlewać do specjalnych pojemników przeznaczonych do tego celu pobranych od laborantów. Do zlewów nie wolno wrzucać żadnych odpadów stałych (bibuła, porcelana, szkło, piasek, itp.).
- 5) Wszelkie prace z substancjami lotnymi, toksycznymi i drażniącymi wykonujemy pod wyciągiem.
- 6) Należy zachować szczególną ostrożność przy pracy ze stężonymi kwasami, zasadami, substancjami palnymi (eter etylowy, alkohole, aceton, benzen i inne rozpuszczalniki organiczne), bromem oraz substancjami toksycznymi.
- 7) W razie jakiegokolwiek wypadku należy natychmiast zgłosić się do prowadzącego zajęcia, który dysponuje środkami pierwszej pomocy.
- 8) W razie pożaru należy zachować spokój i w pierwszym rzędzie zamknąć w najbliższym sąsiedztwie dopływ prądu i gazu, usunąć nie objęte pożarem substancje łatwopalne. Pożar gasić gaśnicą śniegową lub kocem przeciwpożarowym. Drobne pożary gasić przez zduszenie płomienia mokrą ścierką. Bezwzględnie zgłosić zaistniałą sytuację opiekunowi grupy.
- 9) Palące się osoby gasimy kocem przeciwpożarowym lub wodą (instalacje do gaszenia na pracowni); nie wolno gasić płonących gaśnicami śniegowymi.
- 10) Bezwzględnie zabrania się:
 - a) pipetować ustami
 - b) operować rozpuszczalnikami palnymi w pobliżu źródeł ognia lub ciepła
 - c) próbować „na smak” substancji
 - d) prowadzić nieuzgodnione z prowadzącym doświadczenia
- 11) Na sali ćwiczeń nie wolno:
 - a) palić tytoniu
 - b) jeść
 - c) pozostawiać aparatury bez dozoru
 - d) wychodzić na dłuższy okres bez powiadomienia i zgody prowadzącego
 - e) wprowadzać osoby trzecie
 - f) wnosić odzież wierzchniej
- 12) Do obowiązków dyżurnego wyznaczonego przez asystenta należy: pobranie, opieka i zwrot sprzętu do wspólnego użytku, dopilnowanie porządku na sali w czasie trwania ćwiczeń i na ich zakończeniu. Dyżurny jako ostatni wychodzi z sali po zdaniu pracowni laborantom.
- 13) Każdy student jest odpowiedzialny materialnie za sprzęt i szkło laboratoryjne.
- 14) Znajomość powyższego regulaminu i dodatkowo omówionych przez prowadzącego przepisów BHP stwierdza student własnoręcznym podpisem.