

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 czyszczących do szkła laboratoryjnego.
3. Noszenie szkieł kontaktowych jest bardzo niewskazane. Kobiety w ciąży nie mogą odbywać ćwiczeń laboratoryjnych z chemii organicznej. Osoby cierpiące na takie przewlekłe choroby jak np. epilepsja czy alergia proszone są o powiadomienie o tym prowadzącego.
4. 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.
5. 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 niemieszające 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.).
6. Wszelkie prace z substancjami lotnymi, toksycznymi i drażniącymi wykonujemy pod wyciągiem.
7. 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.
8. W razie jakiegokolwiek wypadku należy natychmiast zgłosić się do prowadzącego zajęcia, który dysponuje środkami pierwszej pomocy.
9. 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.
10. Palące się osoby gasimy kocem przeciwpożarowym lub wodą (instalacje do gaszenia na pracowni); nie wolno gasić płonących gaśnicami śniegowymi.
11. 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
12. Na sali ćwiczeń nie wolno:
 - a) palić tytoniu
 - b) jeść, pić
 - c) pozostawiać aparatury bez dozoru
 - d) wychodzić na dłuższy okres bez powiadomienia i zgody prowadzącego
 - e) wprowadzać osoby trzecie
 - f) wnosić odzież wierzchniej
13. 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 zakończenie. Dyżurny jako ostatni wychodzi z sali po zdaniu pracowni laborantom.
14. Każdy student jest odpowiedzialny materialnie za sprzęt i szkło laboratoryjne.
15. Znajomość powyższego regulaminu i dodatkowo omówionych przez prowadzącego przepisów BHP stwierdza student własnoręcznym podpisem.