

REGULAMIN BHP

Sali Ćwiczeniowej Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej

1. W związku z panującą sytuacją epidemiczną związaną z SARS-CoV-2 student ma obowiązek zapoznać się z aktualnymi Zaleceniami dla studentów, doktorantów i pracowników Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu dotyczącymi zapobiegania zakażeniu SARS-CoV-2, które znajdują się na stronie internetowej Uniwersytetu Medycznego.
2. W Sali Ćwiczeniowej Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej, dalej zwanej Salą ćwiczeniową, wolno przebywać osobom do tego upoważnionym tylko w odzieży ochronnej (fartuch laboratoryjny).
3. W Sali ćwiczeniowej nie wolno spożywać posiłków ani napojów, wносить odzienia wierzchniego i toreb.
4. Bez zgody asystenta prowadzącego ćwiczenia nie należy uruchamiać ustawionej aparatury.
5. Przy pracy z lotnymi, łatwo palnymi rozpuszczalnikami, np. eterem, alkoholem, benzenem należy zgasić wszystkie zbędne palniki oraz uprzedzić studentów pracujących przy sąsiednich stołach.
6. W wypadku skaleczeń lub poparzeń, należy niezwłocznie udzielić poparzonemu pierwszej pomocy, korzystając z podręcznej apteczki umieszczonej na sali ćwiczeń. Niezależnie od tego, o każdym wypadku należy natychmiast zawiadomić prowadzącego ćwiczenia lub dowolnego pracownika.
7. Przy oparzeniu termicznym skóry z objawami I stopnia (zaczerwienienie, obrzęk, ból) należy chłodzić miejsce oparzenia zimną wodą około 15 min. Przy rozległych poważnych oparzeniach należy w miarę możliwości zdjąć z miejsca oparzenia ubranie oraz wszelkie ozdoby i wezwać pogotowie.
8. Do każdego roztworu należy używać świeżej końcówki do pipety, wszystkie ćwiczenia należy wykonywać w rękawiczkach ochronnych.
9. Po zakończeniu ćwiczeń należy uporządkować swoje miejsce pracy oraz sprawdzić czy krany wodne i gazowe są zamknięte oraz czy odczynniki są zabezpieczone.
10. W wypadku zauważenia pożaru lub jego oznak należy zachować spokój, nie wywoływać paniki, natychmiast wcisnąć ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) oraz bezzwłocznie zaalarmować (poinformować):
 - a) osoby znajdujące się w zagrożonej części obiektu- rozpocząć ewakuację jeśli to konieczne.
 - b) portiera,
 - c) ochronę,
 - d) Państwową Straż Pożarną (jeśli jest to konieczne).
11. Równocześnie z alarmowaniem straży pożarnej należy przystąpić do akcji ratowniczo - gaśniczej za pomocą podręcznego sprzętu gaśniczego, znajdującego się w pobliżu.

12. Do czasu przybycia straży pożarnej kierownictwo akcją obejmuje prowadzący zajęcia lub najbardziej energiczny i opanowany Student.

13. Każda osoba przystępująca do akcji ratowniczo-gaśniczej winna wiedzieć, że:

- a) w pierwszej kolejności przeprowadzić ratowanie zagrożonego życia ludzi,
- b) wyłączyć dopływ prądu elektrycznego do pomieszczeń objętych pożarem,
- c) nie wolno gasić wodą lub gaśnicami bez litery "E" instalacji i urządzeń elektrycznych będących pod napięciem.
- d) do gaszenia instalacji i urządzeń pod napięciem stosować tylko gaśnice śniegowe i proszkowe.
- e) nie otwierać bez wyraźnej potrzeby drzwi i okien do pomieszczeń, w których powstał pożar, ponieważ dopływ tlenu sprzyja rozwojowi ognia,
- f) szybkie i prawidłowe uruchomienie środków gaśniczych umożliwia ugaszenie pożaru w zarodku.

14. Pracownicy i studenci podczas prowadzenia ewakuacji mają w szczególności obowiązki:

- a) ściśle się stosować do przekazywanych zaleceń przełożonych i osób prowadzących ewakuację;
- b) przerwać wszystkie czynności i opuścić zagrożoną strefę-skierować się na drogi ewakuacyjne,
- c) zachować spokój i nie dopuścić do powstania paniki,
- d) wyłączyć i zabezpieczyć wszystkie urządzenia elektryczne i gazowe,
- e) pozamykać okna,
- f) zabrać rzeczy osobiste i dokumenty,
- g) opuścić pomieszczenia zamknąć drzwi, klucz pozostawić w zamku od strony zewnętrznej;
- h) udać się na miejsce zbiórki po opuszczeniu zagrożonego budynku.

15. Wykroczenia przeciwko przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy karane będą czasowym lub całkowitym wykluczeniem z zajęć, niezależnie od ewentualnego pociągnięcia do odpowiedzialności za powstałe szkody materialne.

Wrocław, 1.10.2021 r.

Agnieszka Chwiłkowska
adiunkt dydaktyczny
Katedry i Zakładu Biologii Molekularnej i Komórkowej