**ZASADY BHP OBOWIĄZUJĄCE W PRACOWNIACH STUDENCKICH**

**KATEDRY FIZJOLOGII I BIOTECHNOLOGII ROŚLIN**

**(KFiBR, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego)**

1. **Wymogi bezpieczeństwa pracy na terenie Katedry Fizjologii i Biotechnologii Roślin w okresie zagrożenia wirusem SARS-CoV-2 na podstawie ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 25 marca 2022 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii.**
2. W czasie zagrożenia zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 wszystkich pracowników, doktorantów oraz studentów na terenie Katedry Fizjologii i Biotechnologii Roślin obowiązują zasady bezpieczeństwa i higieny pracy realizowane w obowiązującym reżimie sanitarnym.

**Dodatkowe zasady bezpieczeństwa**:

1. Na terenie Katedry Fizjologii i Biotechnologii Roślin **nie mogą przebywać** pracownicy, doktoranci oraz studenci, którzy są skierowani na test w kierunku COVID-19 przez lekarza podstawowej lub nocnej opieki zdrowotnej i nie otrzymali jeszcze jego wyniku.
2. Przy wejściu do Katedry Fizjologii i Biotechnologii Roślin zaleca się zdezynfekować ręce lub założyć rękawiczki.
3. Podczas przebywania na terenie Katedry Fizjologii i Biotechnologii Roślin **zaleca się**:
4. zakrywanie, przy pomocy maseczki, ust i nosa,
5. zachowanie odstępu minimum 1,5 m od innych osób,
6. regularne wietrzenie pomieszczeń biurowych i laboratoryjnych,
7. prace w rękawiczkach albo regularne dezynfekowanie rąk,
8. po skończonej pracy mycie oraz dezynfekowanie wykorzystywanego w pracy szkła/plastiku laboratoryjnego wielokrotnego użytku zgodnie z zaleceniami producenta środka dezynfekcyjnego,
9. po skończonej pracy dezynfekowanie używanego sprzętu zgodnie z zaleceniami producenta środka dezynfekcyjnego oraz producenta sprzętu.
10. Każdy pracownik, doktorant oraz student po skończonej pracy powinien zdezynfekować miejsce pracy, zgodnie z zaleceniami producenta środka dezynfekcyjnego.

**Postępowanie w przypadku podejrzenia zakażenia wirusem SARS-CoV-2 u osoby przebywającej na terenie KFiBR:**

1. Jeżeli pracownik, doktorant lub student przejawia objawy choroby zakaźnej, należy niezwłocznie odsunąć go od pracy lub nauki, odizolować z zapewnieniem minimum 2 metrowej odległości od innych osób.
2. W przypadku, kiedy stan zdrowia nie wymaga pomocy medycznej, pracownik, doktorant lub student powinien udać się do domu transportem indywidualnym, pozostać tam i skorzystać z porady medycznej.
3. **Zasady ogólne**

Należy pamiętać, że:

1. Nieostrożne i nieumiejętne obchodzenie się z aparaturą laboratoryjną zagraża bezpieczeństwu własnemu i otoczenia, a przestrzeganie estetyki pracy jest ściśle związane z jej bezpieczeństwem.
2. Podczas pracy w pobliżu włączonego palnika gazowego/elektrycznego należy zachować szczególną ostrożność, zwłaszcza ze względu na obecne w pomieszczeniach palne środki do dezynfekcji. Nie zapalać palników podczas pracy z cieczami łatwopalnymi.
3. Na zajęciach obowiązuje praca w fartuchu.
4. Studenta obowiązuje utrzymanie w stanie możliwie czystym stanowiska pracy w czasie jej trwania. Stanowisko pracy po jej ukończeniu powinno być uporządkowane, łącznie z oczyszczeniem i zdezynfekowaniem stołu laboratoryjnego.
5. Po ważeniu, rozlewaniu czy wykonywaniu jakichkolwiek innych czynności z substancjami chemicznymi należy starannie myć ręce. Przy przelewaniu stężonych kwasów i zasad zachować największą ostrożność, sprawdzać całość butelek i wykorzystywanego w tym celu szkła laboratoryjnego. Naczynia po kwasach i zasadach należy dobrze wypłukać bezpośrednio po użyciu. Używając pipet innych niż automatyczne posługiwać się nasadkami na pipety.
6. Zabrania się bezwzględnie jedzenia i picia na sali ćwiczeń.
7. Zabrania się palenia papierosów na terenie całego budynku.
8. Stężonych kwasów i zasad nie należy wylewać do zlewów tylko do oznaczonych pojemników pod wyciągiem.
9. W przypadku pracy z aparatami elektrycznymi należy sprawdzić ich prawidłowe podłączenie do sieci. W przypadku stwierdzenia jakiejkolwiek usterki w działaniu aparatu należy wyłączyć urządzenie z sieci i zgłosić ją u prowadzącego ćwiczenia.
10. Nie należy chwytać mokrą ręką obudowy metalowej aparatów podłączonych do sieci.
11. Przed przystąpieniem do pracy z układem próżniowym konieczne jest sprawdzenie jego szczelności i całości części szklanych.
12. Przy przechodzeniu obok urządzeń wirujących i wszelkich aparatów będących w ruchu oraz czynnego autoklawu zachować szczególną ostrożność.
13. Nie należy stawać na taboretach obrotowych.
14. We wszystkich przypadkach pracy w laboratorium stosować się ściśle do szczegółowych wskazówek prowadzącego zajęcia.
15. Należy zgłaszać u prowadzącego ćwiczenia każdą zauważoną nieprawidłowość w pracy urządzeń elektrycznych jak np.: przegrzanie silnika, iskrzenie itp.
16. **Zasady postępowania w razie zaistnienia wypadku na sali ćwiczeń**
17. Konieczne jest opatrzenie nawet drobnych skaleczeń – środki opatrunkowe znajdują się w apteczce na sali ćwiczeń oraz w apteczce katedralnej.
18. Poważniejsze skaleczenia zgłaszać natychmiast prowadzącemu zajęcia.
19. W przypadku porażenia prądem - odizolować zagrożonego od źródła prądu i zgłosić do prowadzącego ćwiczenia.
20. W przypadku oparzenia kwasami lub zasadami uszkodzoną powierzchnię ciała należy obmyć bieżącą wodą i zgłosić się do prowadzącego ćwiczenia.
21. W przypadku zaistnienia najmniejszego nawet pożaru zlikwidować go przy pomocy gaśnicy. W przypadku rozszerzania się ognia mimo zastosowanych środków wezwać straż pożarną.
22. **Sankcje w przypadku niestosowania się do przepisów BHP**
23. Niedopuszczenie do uczestnictwa w zajęciach.
24. Usunięcie z sali, w której prowadzone są zajęcia oraz z terenu Katedry.
25. Upomnienie ze strony prowadzącego zajęcia.
26. Zgłoszenie u Kierownika Katedry.
27. W przypadku uporczywie powtarzających się wykroczeń przeciwko obowiązującym przepisom grozi permanentne usunięcie z zajęć, a w rezultacie ich niezaliczenie.

**Oświadczam, że zapoznałem(am) się z powyższymi zasadami BHP obowiązującymi**

**w pracowni studenckiej Katedry Fizjologii i Biotechnologii Roślin i zobowiązuję się do ich przestrzegania.**

**Oświadczam, że przed rozpoczęciem każdych ćwiczeń zapoznam się z odpowiednimi kartami charakterystyk substancji chemicznych.**