

**PROCEDURA BEZPIECZEŃSTWA W PRACOWNI CHEMICZNEJ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W MALBORKU,
W CZASIE TRWAJĄCEGO STANU EPIDEMII COVID-19**

Zajęcia Koła chemicznego

1. Wszystkie osoby przebywające w pracowni chemicznej muszą mieć usta i nos zakryte maseczką ze względu na występującą częściej niż na innych zajęciach niemożność zachowania dystansu podczas ćwiczeń.
2. Przed wejściem do sali chemicznej należy zdezynfekować ręce, założyć rękawiczki.
3. Należy stosować zasady higieny:
 - często myć ręce;
 - stosować ochronę podczas kichania i kaszlu;
 - unikać dotykania twarzy, oczu, nosa i ust;
 - w miarę możliwości dbać o zachowanie dystansu wobec innych ludzi;
 - unikać wymieniania się przyborami szkolnymi, sprzętem i odczynnikami z koleżankami/kolegami.
4. Należy zwiększyć dystans między uczniami w czasie zajęć teoretycznych
5. Uczestnicy zajęć dzielą się na stałe grupy, które nie kontaktują się między sobą bez wyraźnej potrzeby, ograniczają poruszanie się w przestrzeni wspólnej (np. asynchroniczne przygotowywanie się do doświadczeń na zapleczu), wietrzą pomieszczenia w ciągu zajęć i dezynfekują miejsca swojej aktywności (ławki, przedmioty wspólne) po zajęciach.
6. Uczniowie i nauczyciel dezynfekują ręce przed korzystaniem z danego sprzętu, urządzeń, odczynników.
7. Należy schować zbędne pomoce do szaf dla ułatwienia dezynfekcji pomieszczeń po zajęciach. Także te pomoce, których nie można skutecznie umyć, uprać lub dezynfekować, należy usunąć lub uniemożliwić do nich dostęp.
8. W miarę możliwości uczniowie powinni przychodzić na zajęcia dodatkowe w odstępach 2-3 minutowe, by zachować bezpieczną odległość i nie gromadzić się np. przy drzwiach.
9. Jeżeli nauczyciel zaobserwuje u ucznia objawy, które mogą sugerować chorobę zakaźną, w tym kaszel, temperaturę wskazującą na stan podgorączkowy lub gorączkę, sprawdza lub poleca uczniowi założenie maseczki, izoluje ucznia w izolacie i niezwłocznie powiadamia dyrekcję i rodziców o konieczności pilnego odebrania ucznia ze szkoły.
10. Uczeń powinien mieć własne przybory i podręczniki, które w czasie zajęć mogą znajdować się na stoliku szkolnym lub w torbie szkolnej. Nie powinien zabierać do szkoły niepotrzebnych przedmiotów.
11. Uczniowie, którzy w czasie zajęć nie wykonują doświadczeń lub nie podchodzą do tablicy lub do nauczyciela, siedzą w ławkach bez maseczek/przyłbic. Jeżeli konieczny jest kontakt z innym uczniem (np. spoza grupy) lub nauczycielem zakładają maseczki/przyłbice.
12. Na korytarzach i innych zbiorczych miejscach poza salą chemiczną obowiązują zalecenia ogólnoszkolne.
13. Nauczyciel chemii na przerwie wietrzy pomieszczenia, dezynfekuje z pomocą dyżurnych uczniów ławki, krzesła i użyty na lekcji sprzęt (po wcześniejszym umyciu detergentem) i pojemniki z odczynnikami, a także przygotowuje pomoce dla następnej klasy.
14. Po zajęciach dodatkowych nauczyciel kontroluje wykonanie tych czynności dotyczących sprzętu/odczynników przez uczniów.

15. Fartuchy używane przez uczestników zajęć przez tydzień nie są używane przez inne osoby, nie muszą więc być dezynfekowane. Wystarczy ich umieszczenie w szafie.
16. Nie należy organizować żadnych wyjść poza teren szkoły (np. wizyty w laboratorium Eurofins) w czasie trwania epidemii.
17. Należy zapewnić sposoby szybkiej, skutecznej komunikacji z opiekunami ucznia. Rekomendowany jest kontakt z wykorzystaniem technik komunikacji na odległość.
18. Maseczki lub rękawice jednorazowe należy wyrzucać wyłącznie do pojemników do tego przeznaczonych (odpowiednio opisanych).
19. Zajęcia pozalekcyjne są dobrowolne, a prowadzący musi uzyskać od rodziców ucznia pisemną zgodę lub rezygnację z udziału.
20. Uczniowie uczęszczający na zajęcia mają obowiązek wykonywać polecenia nauczyciela oraz dbać o porządek i ład.
21. Prowadzenie i odbywanie zajęć w pracowni chemicznej powinno być zgodne z zasadami bhp i z regulaminem dotychczas obowiązującym w tym miejscu.
22. W pracowni chemicznej obowiązuje zakaz używania telefonów komórkowych. Tylko po uzgodnieniu z nauczycielem telefonu używa uczeń w celach edukacyjnych.
23. Bez zgody nauczyciela nie można korzystać z żadnych pomocy dydaktycznych, otwierać szuflad i szafek, przynosić odzież wierzchnią.
24. Na lekcji można otwierać okna dolne tylko uchylnie, na przerwach można je otworzyć szeroko, ale nie wolno siadać na parapecie, wychylać się przez okno ani przebywać w jego pobliżu.
25. Substancje i preparaty chemiczne należy umieścić w odpowiednich pojemnikach opatrzonych napisami zawierającymi:
 - a) Nazwę substancji lub mieszaniny, oraz oznaczenie
 - b) Informację (kartę charakterystyki) o ich niebezpieczeństwie lub szkodliwości dla zdrowia.
 - c) Nauczyciel zapoznaje się z kartami charakterystyk substancji i preparatów chemicznych
 - d) Nauczyciel zapoznaje uczniów z kartami charakterystyk substancji i preparatów chemicznych.
 - e) Pod żadnym pozorem nie wolno przenosić, dotykać itp. substancji i preparatów chemicznych bez certyfikowanych ochron indywidualnych zarówno przez nauczyciela jak i uczniów.
 - f) Ćwiczenia z chemikaliami można wykonywać tylko i wyłącznie w wyznaczonych miejscach.
 - g) Należy je przechowywać w zamkniętych pomieszczeniach, specjalnie przystosowanych do tego celu.
 - h) Osoba prowadząca zajęcia z użyciem takich preparatów powinna zostać zaopatrzona w karty charakterystyk niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych zgromadzonych w szkole.
 - i) Szkoła, zapewniając uczniom dostęp do Internetu, obowiązana jest podejmować działania zabezpieczające uczniów przed dostępem do treści, które mogą stanowić zagrożenie dla ich prawidłowego rozwoju, w szczególności zainstalować i aktualizować oprogramowanie zabezpieczające.
 - j) Nauczyciel jest zobowiązany skrupulatnie przestrzegać i stosować przepisy i zarządzenia odnośnie bhp i p/poż.