

INSTRUKCJA BHP NA STANOWISKU BIOLOG / SPECJALISTA DS. BADAŃ BIOLOGICZNYCH

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Praca przy komputerze.
2. Praca w tunelu foliowym i komorze fitotronowej.
3. Projektowanie i nadzór doświadczeń wazonowych pod osłonami oraz doświadczeń polowych.
4. Prowadzenie pomiarów biometrycznych, fizykochemicznych na roślinach.
5. Obsługa urządzeń laboratoryjnych suszarki, wagi, pH-metry, ICP-OES.
6. Wyjazdy służbowe.

CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

1. Uporządkować i przewietrzyć pomieszczenie.
2. Sprawdzić kompletność technicznego wyposażenia stanowiska pracy oraz czy nie ma widocznych uszkodzeń w:
 - Miejscu gdzie znajduje się stanowisko przy komputerze
 - W tunelu foliowym
 - W komorze fitotronowej
3. Przygotować komputer do pracy.
4. Dostosować wysokość krzesła i ustawienie oparcia do wymiarów swojego ciała.
5. Wizytacja wszystkich prowadzonych doświadczeń wraz z kontrolą wilgotności podłoża, kontrola porażenia roślin przez choroby i szkodniki, kontrola stanu odżywienia roślin.
6. Dostosować intensywność oświetlenia w miejscu pracy.

ZASADNICZE CZYNNOŚCI PRACOWNIKA NA STANOWISKU BIOLOG / SPECJALISTA DS. BADAŃ BIOLOGICZNYCH

1. Koncentracja uwagi na Wykonywanych czynnościach.
2. Właściwa pozycja ciała podczas wykonywanych czynności.
3. Stosować przerwy przy intensywnej pracy z monitorem ekranowym oraz podczas pracy w tunelu w okresie letnim gdy temperatura wewnątrz tunelu wynosi powyżej 30°C.
4. Utrzymywać ład i porządek na stanowisku pracy.
5. Ochroniać komputer przed dostępem osób nieupoważnionych

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI PRACOWNIKA PO ZAKOŃCZENIU PRACY

1. Uporządkować miejsce pracy.
2. Wyłączyć sprzęt zasilany energią elektryczną.

CZYNNOŚCI ZABRONIONE

1. Spożywania posiłków i napojów w laboratorium.

POSTĘPOWANIE W RAZIE AWARII

- W razie pożaru ściśle stosować się do instrukcji ochrony przeciwpożarowej, z którą powinien być zapoznany każdy pracownik.
- W innych przypadkach natychmiast zawiadomić przełożonego i (w razie potrzeby) właściwe służby ratownicze.