**Rodzaj pomieszczenia:** Pokój hodowlany dla kolekcji grzybów arbuskularnych

**Nazwa Zespołu Badawczego / Nazwisko indywidualnego badacza planującego wykorzystanie pomieszczenia:** Zespół Botaniki i Ochrony Przyrody

**Dotychczas wykorzystywana powierzchnia hodowlana [m2]:** 25 m2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Wojciech Bierza/Franco Magurno |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Pokój hodowlany |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 20 m2 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) |  |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 2 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Pokój hodowlany przeznaczony do hodowli roślin będących gospodarzami grzybów mykoryzy arbuskularnej |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | Regały trójpiętrowe (6 szt.) z obciążeniem w postaci doniczek |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | 1 zlew gospodarczy, 1 zawór czerpalny, 1 odpływ wody |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | komputer (np. do rejestrowania odczytów dotyczących prawidłowej uprawy roślin, bezpośrednich wyników prowadzonych tam badań), klimatyzator kanałowy inwerterowy, komputer klimatyczny sterujący wymaganymi parametrami szklarniowymi - niezbędny do utrzymania odpowiednich warunków szklarniowych (pkt. 13) |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | nie dotyczy |
| 12 | Instalacja gazów technicznych [wymienić rodzaje i klasy czystości jeżeli wymagane] | nie dotyczy |
| 13 | Inne instalacje (np. wody demineralizowanej, wody zmiękczonej, nawilżania, nawadniania, suszenia, sterylizacji itp.) | Instalacja oświetlenia, instalacja pomiaru temperatury i wilgotności i natężenia światła, instalacja systemu cieniującego, instalacja nawadniania, instalacja wentylacji, instalacja systemu grzewczego, |
| 14 | Występowanie promieniowania jonizującego | nie dotyczy |
| 15 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | nie dotyczy |
| 16 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | Systemy wymienione w pkt. 13 przyczyniają się do prawidłowego wzrostu roślin i utrzymania ich w optymalnej kondycji.  Instalacja oświetlenia (typu LED), instalacja pomiaru temperatury, wilgotności i natężenia światła (np. system sterowania czujnikami pomiaru temperatury i wilgotności, natężenia światła), instalacja nawadniania (m.in. deszczowanie, nawadnianie kropelkowe typu link afiliacyjny), instalacja wentylacji (np. klimatyzatory szklarniowe), instalacja systemu grzewczego (np. klimatyzator kanałowy inwerterowy),  instalacja elektryczna o dodatkowej sprawności prądowej, przeciwprzepięciowej - konieczność zastosowania zasilaczy awaryjnych UPS, do każdego komputera |
| 17 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do systemu monitoringu obiektu? | tak |
| 18 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | precyzyjna np. klimatyzator kanałowy inwerterowy |
| 19 | Rodzaj hodowli | m.in. uprawa doniczkowa |
| 20 | Organizacja przestrzeni hodowlanej | Regały trójpiętrowe z oświeteniem (6 szt po 120 cm dł. i 60 głębokości każdy) |
| 21 | Nazwy gatunków w hodowli (jeśli znane) | *Plantago laneolata, Medicago sativa* |
| 22 | Szacunkowe wymagane natężenie światła | ~ 15 000 lx (zmienne warunki w zależności od prowadzonych badań) |
| 23 | Fotoperiod (jeśli znany) | tak, np. 16h/8h (zmienne warunki w zależności od prowadzonych badań) |
| 24 | Zakres temperatur hodowli (jeśli znany) | 20°C /18°C (±2°C) (zmienne warunki w zależności od prowadzonych badań) |
| 25 | Konieczne automatyzacje | komputer klimatyczny sterujący wymaganymi parametrami szklarniowymi (np. temperaturą wilgotnością i natężeniem światła, oświetleniem, cieniowaniem, nawadnianiem, wentylacją) |
| 26 | Inne wymagania | brak okien, pomieszczenie przyległe do części morfologicznej Laboratorium Badania Mykoryz |