**Nazwa głównego laboratorium:** Laboratorium Biotechnologii Środowiskowej

**Nazwa „pod-laboratorium”:** Laboratorium biotechnologii mikroorganizmów / Chłodnia brudna (2-2d)

**Ogólny opis prowadzonych prac:** Chłodnia brudna; prowadzone prace: przechowywanie

prób biologicznych; prowadzenie hodowli mikroorganizmów wymagające niskich temperatur

**Najważniejsze wyposażenie:** wytrząsarki, stoły laboratoryjne, regały

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Urszula Guzik/Iwona Knopik |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Laboratorium biotechnologii mikroorganizmów / Chłodnia brudna (2-2d) |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 20, pomieszczenie w sektorze zabezpieczonym śluzą |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | - |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 4 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Przechowywanie materiału biologicznego, prowadzenie hodowli |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | stół laboratoryjny, stabilne regały, wytrząsarki |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | - |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | - |
| 10 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | Klimatyzacja precyzyjna, utrzymująca stała niską temperaturę i wilgotność |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | - |
| 12 | Instalacja gazów technicznych [wymienić rodzaje i klasy czystości jeżeli wymagane] | - |
| 13 | Inne instalacje (np. wody demineralizowanej, wody zmiękczonej, nawilżania, nawadniania, suszenia, sterylizacji itp.) | - |
| 14 | Występowanie urządzeń wymagających wody chłodzącej/chłodzenia klimatyzacją [podać rodzaj i ilość urządzeń] | - |
| 15 | Występowanie promieniowania jonizującego | - |
| 16 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | zagrożenia biologiczne |
| 17 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | Zasilanie elektryczne – umożliwia utrzymanie prowadzenia hodowli oraz zapewnienia właściwej temperatury dla przechowywanego materiału biologicznego |
| 18 | Przewidywana liczba przyłączy internetowych i wymagania względem zdalnego przesyłu danych | - |
| 19 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do systemu monitoringu obiektu? | Tak – monitoring temperatury pomieszczenia |
| 20 | Czy pomieszczenie wymaga dodatkowego dostępu z zewnątrz budynku? (kwaszarnia, magazyn utylizacji, odczynników etc.) | nie |
| 21 | Czy pomieszczenie wymaga jakichś szczególnych ułatwień dla osób z niepełnosprawnościami? | Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym |
| 22 | Czy pomieszczenie wymaga specjalistycznego oświetlenia i ewentualnej możliwości programowania cyklu świetlnego. | nie |
| 23 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do centralnego systemu drukowania? | nie |
| 24 | Inne wymagania | Pomieszczenie wyposażone w izolowane termicznie ściany, brak okien |