**Nazwa głównego laboratorium:** Laboratorium technik mikroskopowych (LTM)

**Nazwa „pod-laboratorium”:** Laboratorium technik histologicznych, histochemicznych i immunohistochemicznych (HISTO-LAB)

**Ogólny opis prowadzonych prac:**

Laboratorium przeznaczone do przygotowania tkanek roślinnych i zwierzęcych do analiz immunohistochemicznych: utrwalanie, reakcje immunohistochemiczne.

**Najważniejsze wyposażenie:** dygestoria, stoły laboratoryjne, cieplarki, chłodziarka, zamrażarka, szafy chemiczne, wagi, wirówki, cytometr przepływowy Muse

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Izabela Poprawa / Łukasz Chajec |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Laboratorium immunohistochemiczne |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 38 m2 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | Podręczny magazyn odczynników chemicznych i szkła (6 m2 ) |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 12 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Pomieszczenie główne: badania laboratoryjne  Pomieszczenie pomocnicze: szafy na odczynniki chemiczne z wyciągiem, półki/szafki na szkło i drobny sprzęt |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | 2 dygestoria z doprowadzeniem prądu, wody zimnej, kanalizacji, własny wyciąg (ok 400 kg każde)  Stoły laboratoryjne wzdłuż ściany z doprowadzeniem prądu  Stoły wyspowe: 1 stół laboratoryjny wyspowy z doprowadzeniem prądu i wody demineralizowanej |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | 2 zlewy (stoły ze stanowiskami do mycia), muszą być wykonane z materiałów odpornych na działanie chemiczne.  2 zawory na wodę zdemineralizowaną  Natrysk ratunkowy do ciała i oczu |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | Dwa dygestoria- wyciągi, woda, kanalizacja, gaz  Jeden wyspowy i dwa przyścienne stoły laboratoryjne – podłączenie prądu  Dwie szafy na odczynniki w pomieszczeniu pomocniczym - wyciągi |
| 10 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | zwykła |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | Tak, doprowadzenie gazu do dwóch dygestoriów i do jednego stołu laboratoryjnego |
| 12 | Instalacja gazów technicznych [wymienić rodzaje i klasy czystości jeżeli wymagane] | nie |
| 13 | Inne instalacje (np. wody demineralizowanej, wody zmiękczonej, nawilżania, nawadniania, suszenia, sterylizacji itp.) | Woda demineralizowana |
| 14 | Występowanie urządzeń wymagających wody chłodzącej/chłodzenia klimatyzacją [podać rodzaj i ilość urządzeń] | nie |
| 15 | Występowanie promieniowania jonizującego | nie |
| 16 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | Tak; używanie i magazynowanie substancji chemicznych, niebezpiecznych, rakotwórczych |
| 17 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | nie |
| 18 | Przewidywana liczba przyłączy internetowych, telefonicznych, prądowych zwykłych i prądowych komputerowych. | Gniazda trójfazowe (siła): 1  Gniazda ogólne [230V]: 30 + 6 (pomieszczenie pomocnicze)  Gniazda zasilania „komputerów” [230V]: 4  Sieć komputerowa (ilość gniazdek): 4  Punkt WI-FI: tak  Gniazda telefoniczne: 1 |
| 19 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do systemu monitoringu obiektu? | nie |
| 20 | Czy pomieszczenie wymaga dodatkowego dostępu z zewnątrz budynku? (kwaszarnia, magazyn utylizacji, odczynników etc.) | nie |
| 21 | Czy pomieszczenie wymaga jakiś szczególnych ułatwień dla osób z niepełnosprawnościami? | możliwość wjechania wózka inwalidzkiego |
| 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 | Rolety wewnętrzne,  Kontrola dostępu do pomieszczenia, nieprzeźroczyste drzwi |