**Nazwa głównego laboratorium:** Laboratorium Technik Mikroskopowych (LTM)

**Nazwa „pod-laboratorium”:** Laboratorium Mikroskopii Fluorescencyjnej

**Ogólny opis prowadzonych prac:**

Laboratorium mikroskopii fluorescencyjnej; prowadzone prace: podstawowe analizy z zakresu mikroskopii fluorescencyjnej; Komputerowa analiza obrazu znajduje zastosowanie w badaniach biologii molekularnej, biologii komórki, biologii rozwoju, w fotometrycznych oznaczeniach ilości różnych składników komórki, w morfometrycznej analizie kształtu, w analizie procesów śmierci komórkowej i regeneracji

**Najważniejsze wyposażenie:**

Mikroskop epifluorescencyjny Olympus BX60 z kamerą + komputer

Mikroskop epifluorescencyjny Olympus BX63F z kamerą + komputer

Mikroskopy oddzielone ścianką działową.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Natalia Borowska-Żuchowska |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Laboratorium Mikroskopii Fluorescencyjnej – laboratorium nr 4 |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 20 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | Nie |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 2 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Pomieszczenie główne: analizy z wykorzystaniem mikroskopu epifluorescencyjnego (dwa stoły antywibracyjne na mikroskopy epifluorescencyjne i sprzęt komputerowy; oba mikroskopy oddzielone od siebie ścianką działową, półki/szafki na szkło i drobny sprzęt). |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | Stoły antywibracyjne - 2 |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | Zlew z miejscem do mycia, ociekac– 1 w pomieszczeniu pomocniczym |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | stoły antywibracyjne na mikroskopy – podłączenie prądu |
| 10 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | Zwykła |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | Nie |
| 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.) | Nie |
| 14 | Występowanie urządzeń wymagających wody chłodzącej/chłodzenia klimatyzacją [podać rodzaj i ilość urządzeń] | Chłodzenie klimatyzacją całego pomieszczenia:  - obecność mikroskopów epifluorescencyjnych |
| 15 | Występowanie promieniowania jonizującego | Nie |
| 16 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | Tak; używanie i magazynowanie substancji niebezpiecznych, rakotwórczych i mutagennych |
| 17 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | Na poziomie instalacji: nie  Konieczność zastosowania minimum 2 zasilaczy awaryjnych UPS |
| 18 | Przewidywana liczba przyłączy internetowych, telefonicznych, prądowych zwykłych i prądowych komputerowych. | Gniazda internetowe: 2  Gniazda telefoniczne: 1  Gniazda prądowe zwykłe: 2 przyściennych, podłączenie prądu do stołów antywibracyjnych (tu: 10 gniazd/stół)  Gniazda prądowe komputerowe: 4 |
| 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? | Nie |
| 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 | - możliwość zewnętrznego zaciemnienia np. rolety zewnętrzne (do 100%) lub brak okien,  - kontrola dostępu do pomieszczenia, drzwi nieprzeźroczyste,  - oddzielenie ścianką działową przestrzeni dla dwóch mikroskopów  - bezpośredni dostęp do pomieszczenia pomocniczego laboratorium 23c |