**Rodzaj pomieszczenia:** pokój hodowlany (zwierzęta kręgowe- specjalistyczna hodowla gadów)

**Nazwa Zespołu Badawczego / Nazwisko indywidualnego badacza planującego wykorzystanie pomieszczenia:** Zespół Histologii i Embriologii Zwierząt

**Dotychczas wykorzystywana powierzchnia hodowlana [m2]:** 32

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Dr Magdalena Kowalska, dr Paweł Kaczmarek |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Hodowla zwierząt kręgowych |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 40 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | 10  Konieczna śluza zabezpieczająca przed ucieczką zwierząt |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu |  |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Hodowla zwierząt doświadczalnych, wykonywanie eksperymentów naukowych, inkubacja jaj |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | Stelaże na terraria 4 szt.,  terraria imitujące naturalne środowisko 6 szt.,  inkubatory 2szt., cieplarki 2szt., mikroskop stereoskopowy 1szt., stanowisko do fotografowania zarodków |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | Umywalki 1szt., stanowisko do mycia terrariów (zlew + suszarka) 1szt., wąż gumowy do utrzymania czystości w pomieszczeniu 1szt., stanowisko do mycia pojemników do jedzenia i picia 1szt., zawory czerpalne 7 szt. |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | Klimatyzator, urządzenie do nawilżania powietrza, oczyszczacz powietrza z filtrem jonizującym, lampy antybakteryjne, blat 2 szt. |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | Palniki gazowe, kuchenka gazowa |
| 12 | Instalacja gazów technicznych [wymienić rodzaje i klasy czystości jeżeli wymagane] | - |
| 13 | Inne instalacje (np. wody demineralizowanej, wody zmiękczonej, nawilżania, nawadniania, suszenia, sterylizacji itp.) | sterylizator do podłoża i wyposażenia terrariów, system nawadniania w terrariach |
| 14 | Występowanie promieniowania jonizującego | - |
| 15 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | Zagrożenie biologiczne |
| 16 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | Oświetlenie i instalacja elektryczna awaryjna |
| 17 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do systemu monitoringu obiektu? | tak |
| 18 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | Precyzyjna klimatyzacja |
| 19 | Rodzaj hodowli | Hodowla gadów (terraria z wystrojem) |
| 20 | Organizacja przestrzeni hodowlanej | Regały – 10 sztuk, wózki – 2 szt., stoły laboratoryjne 2 szt., szafki – 2 szt. |
| 21 | Nazwy gatunków w hodowli (jeśli znane) | Anolis brązowy, eublefar lamparci, gekon płaczący i inne |
| 22 | Szacunkowe wymagane natężenie światła | Imitujące światło naturalne |
| 23 | Fotoperiod (jeśli znany) | 12:12 |
| 24 | Zakres temperatur hodowli (jeśli znany) | 15-32 stopnie |
| 25 | Konieczne automatyzacje | Programowanie cyklu świetlnego, wymiany powietrza, nawilżenia pomieszczenia i dezynfekcji pomieszczenia, zestaw higrometrów i termometrów |
| 26 | Inne wymagania | Rolety zewnętrzne, system gaszenia suchego, spełnienie wymagań jednostek certyfikujących  Pomieszczenie powinno się znajdować na poziomie 0 lub -1, gniazda 3-fazowe 3szt; gniazdka ogólne - 18 szt, dostęp do internetu - gniazdka internetowe 2 szt., dostęp do Wi-Fi, |