**Rodzaj pomieszczenia:** hodowla bezkręgowców - pająki

**Nazwa Zespołu Badawczego / Nazwisko indywidualnego badacza planującego wykorzystanie pomieszczenia:** Zespół Biologii Stresu Środowiskowego

**Dotychczas wykorzystywana powierzchnia hodowlana [m2]:**  12

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Agnieszka Babczyńska / Marta Sawadro |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Hodowla bezkręgowców - pająki |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 20 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | 2x20 UWAGA: pomieszczenia przygotowawcze mogą być wspólne dla 3-ch pomieszczeń hodowlanych bezkręgowców (pająki, motyle (S. exigua), świerszcze/chrząszcze.  Konieczna śluza zabezpieczająca przed ucieczką zwierząt |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 4 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | Czynności pielęgnacyjne, higieniczne, hodowlane związane z ciągłą, wielopokoleniową hodowlą pająków - stoły laboratoryjne, szafy i regały na pojemniki hodowlane,  Pomieszczenie pomocnicze 1: przygotowanie i przechowywanie owadów na pokarm, przygotowywanie pożywek dla owadów przeznaczonych na pokarm., mycie i suszenie naczyń i pojemników hodowlanych  Pomieszczenie pomocnicze 2: Dodatkowe szafy termostatowane na indywidualne eksperymenty wymagające szczególnych warunków  Gniazda internetowe: 1  Gniazda telefoniczne: 0  Gniazda prądowe zwykłe: 4 przyściennych (pomieszczenie hodowlane)  Gniazda prądowe zwykłe: 4 przyściennych (pomieszczenie pomocnicze)  Gniazda prądowe komputerowe: 2 |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | nie |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | 1 zlew/umywalka ze źródłem i odpływem wody (pomieszczenie hodowlane)  1 zlew/umywalka ze źródłem i odpływem wody |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | dygestorium nastołowe,  szafy hodowlane, termostatowane oraz z możliwością regulacji fotoperiodu |
| 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 promieniowania jonizującego | nie |
| 15 | Występowanie zagrożeń ze zbioru przewidzianego przepisami BHP | Potencjalnie: alergeny.  Substancje niebezpieczne (pozostałości pożywek potencjalnie zawierających substancje szkodliwe, np. metale, pestycydy, itp.) |
| 16 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | nie |
| 17 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do systemu monitoringu obiektu? | nie |
| 18 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | zwykła |
| 19 | Rodzaj hodowli | Szafy hodowlane o regulowanym fotoperiodzie i temperaturze hodowli, wewnątrz – indywidualne pojemniki na pojedyncze osobniki |
| 20 | Organizacja przestrzeni hodowlanej | Szafy stojące i regały wiszące |
| 21 | Nazwy gatunków w hodowli (jeśli znane) | *Steatoda grossa*, *Parasteatoda tepidariorum*, inne w miarę potrzeb |
| 22 | Szacunkowe wymagane natężenie światła | standardowe |
| 23 | Fotoperiod (jeśli znany) | Sterowany wewnętrznie – w szafach hodowlanych |
| 24 | Zakres temperatur hodowli (jeśli znany) | Sterowany wewnętrznie – w szafach hodowlanych |
| 25 | Konieczne automatyzacje | nie |
| 26 | Inne wymagania | brak |