**Nazwa głównego laboratorium:**

**Nazwa „**Laboratorium Analiz Terenowych **”**

**Ogólny opis prowadzonych prac:** Pomieszczenie do przygotowania aparatury do pomiarów terenowych i wstępnej obróbki danych terenowych.

**Najważniejsze wyposażenie:**

Regały magazynowe do przechowywania aparatury terenowej, Suszarki do ubrań/butów, 2 stoły laboratoryjne (woda destylowana, podciśnienie, woda, prąd), Brodzik do mycia sprzętu terenowego, Prysznic dla personelu wracającego z terenu, Lodówka/zamrażarka do przechowywania prób terenowych, Stół z wyposażeniem do lutowania /naprawa urządzeń przygotowanie okablowania urządzeń

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Numer ewidencyjny pomieszczenia** |  |
| 1 | Imię i nazwisko osoby wypełniającej kartę / odpowiedzialnej za pomieszczenie | Andrzej Woźnica,  Anna Cieplok, Aneta Spyra  Edyta Sierka |
| 2 | Nazwa pomieszczenia | Laboratorium Analiz Terenowych |
| 3 | Oczekiwana powierzchnia pomieszczenia [m2] | 20m2 |
| 4 | Pomieszczenia pomocnicze (podać powierzchnię jeżeli znana) | 17+17 m2 |
| 5 | Prognozowana ilość osób w pomieszczeniu | 12 |
| 6 | Opis przewidywanej działalności w pomieszczeniu | **Pomieszczenie I. Zaplecze**  Pomieszczenie do przygotowania aparatury do pomiarów terenowych, Stanowisko do ładowanie akumulatorów, mycie i suszenie aparatury badawczej, ubrań specjalistycznych (pianki, kapoki)  Miejsca do przechowywania sprzętu terenowego (skrobaki, czerpacze, ramy itp.) i spodniobutów  Pomieszczenie magazynowe do przechowywania aparatury i specjalistycznych ubrań terenowych  Stoły laboratoryjne do kalibracji aparatury terenowej / do przygotowania prób zebranych w terenie i przekazania ich do laboratoriów.  Stanowisko do naprawy aparatury terenowej  **Pomieszczenie II.** **Suche**  Stanowisko komputerowe do zbierania z aparatury danych i ich wstępnej obróbki.  **Pomieszczenie III.** **Mokre**  Miejsca do mycia i suszenia odzieży, sprzętu i pracowników. |
| 7 | Występowanie wyposażenia lub urządzeń o znacznej masie (powyżej 150kg) [oszacować ilość sztuk i masę pojedynczej sztuki] | Nie |
| 8 | Wyposażenie sanitarne | Brodzik do mycia sprzętu terenowego, Prysznic dla personelu wracającego z terenu, |
| 9 | Wyposażenie wymagające mediów (podać dodatkowo urządzenie wymagające mocy el. powyżej 4kW) | Nie |
| 10 | Instalacja klimatyzacyjna [precyzyjna lub zwykła / brak] | Tak, zwykła.  W pomieszczeniu mokrym z możliwością podwyższenia temperatury do 36OC |
| 11 | Instalacja gazu ziemnego [podać rodzaj odbiornika i orientacyjną ilość] | Tak, 1 stanowisko (stół laboratoryjny) |
| 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.) | Tak |
| 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 | Nie |
| 17 | Wymaganie niezawodności lub dublowania jakiejkolwiek instalacji | Nie |
| 18 | Przewidywana liczba przyłączy internetowych i wymagania względem zdalnego przesyłu danych | Lan 2 punkty  Telefon 1  Prąd 12 (komp 2/zwykłe10) |
| 19 | Czy pomieszczenie powinno być włączone do systemu monitoringu obiektu? | tak |
| 20 | Czy pomieszczenie wymaga dodatkowego dostępu z zewnątrz budynku? (kwaszarnia, magazyn utylizacji, odczynników etc.) | Tak, wyjście bezpośrednio na parking lub możliwością podjazdu pod drzwi lub rampę do rozładunku samochodów wracających z terenu |
| 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? |  |
| 24 | Inne wymagania | Lokalizacja na parterze |