**Zgłoszenie do udziału**

**w ~~badaniu biegłości~~ /   
porównaniu międzylaboratoryjnym\***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa i adres organizatora | **Stowarzyszenie Klub Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB**  **ul. Mory 8, 01-330 Warszawa** | |
| Sekcja | Laboratoria Budowlane | |
| Koordynator | Ewelina Osada  Laboratorium Budowlane sp. z o.o. ul. Drzonków-Cisowa 7, 66-004 Zielona Góra tel. kom. +48 531 600 706  [*e.osada@lab-bud.com*](mailto:e.osada@lab-bud.com) | |
|  |  | |
| Temat porównań międzylaboratoryjnych | Porównania międzylaboratoryjne w zakresie badań chemicznych i mechanicznych gruntów | |
| Nr porównania międzylaboratoryjnego\* | *(zgodnie z Planem - załącznikiem nr 1 do procedury)*  7/2022 | |
|  |  | |
| Dane uczestnika |  | |
| Nr członkowski |  | |
| Dane do kontaktu |  | |
| Miejsce dostarczenia próbek  do badań |  | |
|  |  | |
| Zakres badania biegłości / porównania międzylaboratoryjnego\* | 1. **Oznaczenie zawartości części organicznych metodą utleniania zgodnie z normą PN-88/B-04481, pkt 4.4.4.1** 2. **Oznaczenie wilgotności optymalnej oraz maksymalnej gęstości objętościowej szkieletu gruntowego zgodnie z normą PN-88/B-04481, pkt 8, metoda I** | Uczestnictwo  w badaniach biegłości  *(proszę zaznaczyć* ***x****, metoda akredytowana proszę zaznaczyć* ***xA****)* |
| Dodatkowe informacje / uwagi |  | |

1. W przypadku zmiany terminu realizacji wyrażam zgodę na przeniesienie zgłoszenia na nowy termin, bez ponownego wysyłania formularza zgłoszeniowego.
2. Uczestnik oświadcza, że zapoznał się z opisem programu i akceptuje warunki udziału.
3. Przystąpienie do niniejszego programu jest równoznaczne z deklaracją unikania zmowy   
   i niefałszowania wyników badań.
4. Uczestnicy zobowiązani są do umieszczenia na sprawozdaniach z badań obliczonej rozszerzonej niepewności pomiaru (k=2, p=95%), w jednostkach i z dokładnością cechy badanej.

|  |  |
| --- | --- |
| Uczestnik: | Osoba uprawniona do zgłoszenia: |
|  |  |
| Data, imię i nazwisko, podpis | Data, imię i nazwisko, podpis |