**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
- ZLECENIE UDZIAŁU W BADANIACH BIEGŁOŚCI -**

1. **Organizator badań biegłości**

|  |  |
| --- | --- |
| Dane Organizatora (nazwa firmy, adres, nr telefonu): | Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.ul. Hauke Bosaka 3A, 25-214 Kielcetel.: +48 41 365 10 00, fax:+48 41 365 10 10 |
| Osoba do kontaktu: | Honorata Ślusarczyk |
| Nr telefonu: | +48 41 365 10 13, +48 517 856 757 |
| e-mail: | info@badaniabieglosci.pl |

1. **Uczestnik badań biegłości**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres firmy/ Laboratorium: |  |
| Dane do kontaktu: |  |
| NIP: |  |
| Nr akredytacji: |  |

1. **Miejsce dostarczenia próbek do badań**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres firmy/ Laboratorium: |  |
| Dane do kontaktu: |  |

1. **Miejsce dostarczenia sprawozdania**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa i adres firmy/ Laboratorium: |  |
| Dane do kontaktu: |  |

**WYBÓR RUNDY DLA PROGRAMU**

**•SAMPLING•**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symbol****Rundy** | **Obiekt badań** | **Badana cecha** | **Procedura/ Norma2)** | **Pomiary terenowe1)** | **Procedura/Norma2)** | **Termin dystrybucji obiektów badań/Termin poboru próbek** | **Kosztuczestnictwa netto** | **Potwierdzenie uczestnictwa 3)** |
| 1.1/SMP/22 | Woda do spożycia | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 23-02-2022 r. | 830,00 zł(I próbkobiorca)440,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| ozon□ |  |
| chloraminy□ |  |
| chlor wolny□ |  |
| 2.1/SMP/22 | Woda do spożycia | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych □ |  | - | - | 23-02-2022 r. | 200,00 zł(I próbkobiorca) |  |
| 3.1/SMP/22Runda Akredytowana | Rzeki | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 11-05-2022 r. | 800,00 zł(II próbkobiorców)400,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| 4.1/SMP/22 | Woda podziemna | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 12-05-2022 r. | 690,00 zł(II próbkobiorców)350,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| poziom lustra wody□ |  |
| 5.1/SMP/22Runda Akredytowana | Ścieki | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 21-06-2022 r. | 830,00 zł(II próbkobiorców)400,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |
| tlen rozpuszczony\*□ \*- Parametr Nieakredytowany |  |
| 6.1/SMP/22 | Osad ściekowy | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 21-06-2022 r. | 600,00 zł(II próbkobiorców)350,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 7.1/SMP/22 | Kruszywo | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 20-07-2022 r. | 1050,00 zł(I próbkobiorca)690,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 8.1/SMP/22 | Gleba z terenówprzemysłowych | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 06-09-2022 r. | 590,00 zł(II próbkobiorców)300,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 9.1/SMP/22 | Woda na pływalni | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 07-09-2022 r. | 590,00 zł(I próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| potencjał redoks□ |  |
| chlor wolny□ |  |
| chlor związany□ |  |
| 10.1/SMP/22 | Woda na pływalni | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 07-09-2022 r. | 300,00 zł(I próbkobiorca) |  |
| 11.1/SMP/22 | Odpady | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 27-09-2022 r. | 500,00 zł(I próbkobiorca)300,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 12.1/SMP/22 | Biogaz | Badanie właściwości fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 05-10-2022 r. | 650,00 zł (I próbkobiorca)  |  |
| 13.1/SMP/22 | Glebaz terenów rolnych | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | - | - | 28-09-2022 r. | 590,00 zł(II próbkobiorców)300,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| 1.2/SMP/22Runda Akredytowana | Woda do spożycia | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 25-10-2022 r. | 830,00 zł(I próbkobiorca)440,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
|  PEW□ |  |
| chloraminy□ |  |
| chlor wolny□ |  |
| ozon\*□ \*- Parametr Nieakredytowany |  |
| 2.2/SMP/22Runda Akredytowana | Woda do spożycia | Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych □ |  | - | - | 25-10-2022 r. | 200,00 zł(I próbkobiorca) |  |
| 5.2/SMP/22Runda Akredytowana | Ścieki | Pobieranie próbek do badań fizycznych i chemicznych □ |  | temperatura□ |  | 13-10-2022 r. | 830,00 zł(II próbkobiorców)400,00 zł(każdy kolejny próbkobiorca) |  |
| pH□ |  |
| PEW□ |  |

1) – Prosimy dokonać wyboru badanej cechy poprzez postawienie znaku **X** w kolumnie i „Pomiary terenowe”

2) – Prosimy wpisać metodę, którą będą Państwo wykonywać oznaczenie/ pobieranie

3) – Prosimy dokonać wyboru rundy poprzez postawienie znaku **X** w kolumnie „Potwierdzenie uczestnictwa”

Liczba próbkobiorców biorących udział w badaniach biegłości (dotyczy poboru próbek): ………………………

Firma kurierska, z którą mają Państwo podpisaną umowę:

Nazwa firmy - ……………………………………

Nr klienta - ………………………………………..

**W przypadku braku wskazania spedytora obiekty badań biegłości będą wysyłane za pośrednictwem firmy kurierskiej wybranej przez organizatora.**

Wszystkie ceny są cenami netto do których należy doliczyć 23% podatku VAT.

Faktura pro forma zostanie wystawiona miesiąc przed realizacją rundy lub po zgłoszeniu uczestnika. Termin jej płatności wynosi 14 dni od daty wystawienia.

Faktury VAT dostarczone zostaną wraz z obiektem badań.

W przypadku zmiany terminu realizacji wyrażam zgodę na przeniesienie zgłoszenia na nowy termin, bez ponownego wysyłania formularza zgłoszeniowego.

Uczestnik oświadcza, że zapoznał się z opisem programu i akceptuje warunki udziału.

Obiekty badań biegłości dostarczane są na koszt uczestnika.

|  |
| --- |
|  |
| Zleceniodawca: |
|  |
| Data, podpis uczestnika |