|  |  |
| --- | --- |
| **ORGANIZATOR:**  Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o.  ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice  32 / 259 70 36, fax. 32 / 259 70 30  e-mail: [sekretariat@obiks.pl](mailto:sekretariat@obiks.pl) | KOD  LABORATORIUM  (wypełnia organizator) |

**KARTA ZGŁOSZENIA UCZESTNICTWA**

**W BADANIACH BIEGŁOŚCI SILESIALAB 2019**

***DANE UCZESTNIKA DO WYSTAWIENIA FAKTURY***

***NAZWA FIRMY***

***ADRES***

***NIP TELEFON***

***FAX E-MAIL***

***DANE UCZESTNIKA DO WYSYŁKI OBIEKTÓW BADAŃ***

***NAZWA FIRMY***

***ADRES***

***OSOBA DO KONTAKTU***

***IMIĘ I NAZWISKO***

***TELEFON***

***E-MAIL***

***ZGŁASZAMY UDZIAŁ W NASTĘPUJĄCYCH BADANIACH BIEGŁOŚCI***

*(Proszę zaznaczyć X w ostatniej kolumnie oraz zaznaczyć deklarowany zakres badań na kolejnych stronach Karty zgłoszenia. Do 1, 2 i 3 strony Karty zgłoszenia koniecznie dołączyć odpowiednią stronę dotyczącą danego porównania z wypełnioną tabelką z deklarowanym zakresem badań. Nie trzeba przesyłać wszystkich stron Karty.)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **KOD PORÓWNANIA** | **OBIEKT BADAŃ** | **TERMIN ZGŁOSZENIA UDZIAŁU** | **TERMIN DOSTARCZENIA / POBIERANIA PRÓBEK** | **TERMIN NADSYŁANIA WYNIKÓW BADAŃ** | **TERMIN DOSTARCZENIA SPRAWOZDANIA** | **ZGŁOSZAM UDZIAŁ** |
| 1 | **PT/1/2019 – I RUNDA** | **WODA DO SPOŻYCIA** | **15.02.2019** | **27.02.2019** | **13.03.2019** | **25.03.2019** |  |
| 2 | **PT/2/2019 – I RUNDA** | **ŚCIEKI** | **22.02.2019** | **06.03.2019** | **20.03.2019** | **01.04.2019** |  |
| 3 | **PT/3/2019** | **WODA DO SPOŻYCIA** | **01.03.2019** | **13.03.2019** | **27.03.2019** | **08.04.2019** |  |
| 4 | **PT/4/2019** | **WODA DO SPOŻYCIA** | **08.03.2019** | **20.03.2019** | **03.04.2019** | **15.04.2019** |  |
| 5 | **PT/5/2019** | **WODA DO SPOŻYCIA** | **22.03.2019** | **10.04.2019** | **24.04.2019** | **07.05.2019** |  |
| 6 | **PT/6/2019** | **WODA DO SPOŻYCIA** | **05.04.2019** | **17.04.2019** | **08.05.2019** | **20.05.2019** |  |
| 7 | **PT/7/2019** | **WODA POWIERZCHNIOWA** | **26.04.2019** | **15.05.2019** | **29.05.2019** | **03.06.2019** |  |
| 8 | **PT/8/2019** | **ŚCIEKI** | **24.05.2019** | **04 ÷ 05.06.2019** | **12.06.2019** | **24.06.2019** |  |
| 9 | **PT/1/2019 – II RUNDA** | **WODA DO SPOŻYCIA** | **16.08.2019** | **28.08.2019** | **11.09.2019** | **23.09.2019** |  |
| 10 | **PT/2/2019 – II RUNDA** | **ŚCIEKI** | **23.08.2019** | **04.09.2019** | **18.09.2019** | **30.09.2019** |  |
| 11 | **PT/9/2019** | **ŚCIEKI** | **06.09.2019** | **18.09.2019** | **02.10.2019** | **14.10.2019** |  |
| 12 | **PT/10/2019** | **OSAD ŚCIEKOWY** | **27.09.2019** | **09.10.2019** | **23.10.2019** | **04.11.2019** |  |
| 13 | **PT/11/2019** | **ODPADY** | **04.10.2019** | **16.10.2019** | **06.11.2019** | **18.11.2019** |  |
| 14 | **PT/12/2019** | **GLEBA** | **18.10.2019** | **30.10.2019** | **13.11.2019** | **25.11.2019** |  |
| 15 | **PT/13/2019** | **WODA DO SPOŻYCIA** | **25.10.2019** | **08.11.2019** | **15.11.2019** | **02.12.2019** |  |
| 16 | **PT/14/2019** | **WODA ZASOLONA (SOLANKA)** | **31.10.2019** | **14.11.2019** | **28.11.2019** | **10.12.2019** |  |
| 17 | **PT/15/2019** | **GLEBA** | **08.11.2019** | **20.11.2019** | **06.12.2019** | **17.12.2019** |  |

***WARUNKI UCZESTNICTWA W BADANIACH BIEGŁOŚCI***

* Podstawą udziału w badaniach biegłości jest przekazanie wypełnionej Karty zgłoszenia mailem na adres [sekretariat@obiks.pl](mailto:sekretariat@obiks.pl), faxem na numer 32 / 259 70 30 lub pisemnie w terminie podanym na pierwszej stronie Karty zgłoszenia oraz w danym Programie porównań.
* Koszty udziału w badaniach biegłości są podane w Programach badań biegłości oraz na kolejnych stronach Karty zgłoszenia.
* Należność z tytułu uczestnictwa w badaniach biegłości należy wpłacić na konto OBiKŚ Sp. z o.o. w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury (dołączonej do paczki z próbkami lub przekazanej uczestnikom porównań podczas pobierania próbek / realizacji pomiarów).
* Uczestnik porównań oświadcza, że jest płatnikiem VAT i upoważnia OBIKŚ Sp. z o.o. do wystawienia faktury bez jego podpisu.
* Podpisanie i przesłanie Karty zgłoszenia do organizatora jest równoznaczne z zaakceptowaniem Programów badań biegłości, warunków uczestnictwa oraz zobowiązaniem do pokrycia kosztów uczestnictwa.
* Rezygnacja z uczestnictwa w danym Programie badań biegłości odbywa się wyłącznie w formie pisemnej i musi wpłynąć do organizatora najpóźniej do 3 dni przed planowaną datą dostarczenia próbek do badań – termin podany w Programach badań biegłości. Po tym terminie zgłaszający poniesie pełne koszty danego porównania.

***OŚWIADCZENIE***

*Dane osobowe przetwarzane są zgodnie i na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w tym przede wszystkim na podstawie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych – RODO).*

*Dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji badań biegłości / porównań międzylaboratoryjnych przez Ośrodek Badań i Kontroli Środowiska Sp. z o.o. w Katowicach.*

*Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednak niezbędne do realizacji wyżej wymienionego celu.*

*Spółka nie będzie przechowywała Państwa danych osobowych dłużej niż będzie to konieczne do osiągnięcia celów, do jakich dane zostały zgromadzone. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych i ich sprostowania, ich poprawiania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przeniesienia, cofnięcia zgody na przetwarzanie oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego. Dane osobowe nie są udostępniane żadnym podmiotom zewnętrznym.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pieczątka firmowa |  | Pieczątka i podpis osoby Upoważnionej |

**KOD PORÓWNANIA: PT/1/2019**

* **I RUNDA (\*)**
* **II RUNDA (\*)**

***OBIEKT BADAŃ – WODA DO SPOŻYCIA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | pH |  |
| 2 | Przewodność elektryczna właściwa |  |
| 3 | Barwa |  |
| 4 | Mętność |  |
| 5 | Chlorki (Cl) |  |
| 6 | Siarczany (SO4) |  |
| 7 | Fluorki (F) |  |
| 8 | Fosforany / ortofosforany (PO4) |  |
| 9 | Indeks nadmanganianowy |  |
| 10 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) |  |
| 11 | Azotany (NO3) |  |
| 12 | Azotyny (NO2) |  |
| 13 | Jon amonowy (NH4) |  |
| 14 | Twardość ogólna |  |
| 15 | Wapń (Ca) |  |
| 16 | Magnez (Mg) |  |
| 17 | Żelazo ogólne (Fe) |  |
| 18 | Mangan (Mn) |  |
| 19 | Glin (Al) |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(13 ÷ 19 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

***(\*) Proszę zaznaczyć X rundę badań biegłości.***

**KOD PORÓWNANIA: PT/2/2019**

* **I RUNDA (\*)**
* **II RUNDA (\*)**

***OBIEKT BADAŃ – ŚCIEKI***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | pH |  |
| 2 | Zawiesiny |  |
| 3 | Sucha pozostałość |  |
| 4 | Chlorki (Cl) |  |
| 5 | Siarczany (SO4) |  |
| 6 | Fosforany / ortofosforany (PO4) |  |
| 7 | Tlen rozpuszczony |  |
| 8 | Utlenialność (ChZT - Mn) |  |
| 9 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT - Cr) |  |
| 10 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) |  |
| 11 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) |  |
| 12 | Azot azotanowy (NNO3) |  |
| 13 | Azot azotynowy (NNO2) |  |
| 14 | Azot amonowy (NNH4) |  |
| 15 | Azot ogólny |  |
| 16 | Azot Kjeldahla |  |
| 17 | Fosfor ogólny |  |
| 18 | Indeks oleju mineralnego |  |
| 19 | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(13 ÷ 19 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

***(\*) Proszę zaznaczyć X rundę badań biegłości.***

**KOD PORÓWNANIA: PT/3/2019**

***OBIEKT BADAŃ – WODA DO SPOŻYCIA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | Liczba progowa smaku |  |
| 2 | Liczba progowa zapachu |  |
| 3 | Identyfikacja smaku |  |
| 4 | Identyfikacja zapachu |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**600 PLN (+VAT) + koszty przesyłki**

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

**KOD PORÓWNANIA: PT/13/2019**

***OBIEKT BADAŃ – WODA DO SPOŻYCIA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3 oraz wpisać liczbę próbkobiorców w kolumnie 4)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** | **LICZBA PRÓBKOBIORCÓW** |
| 1 | Pobieranie próbki wody |  |  |
| 2 | Temperatura |  |
| 3 | pH |  |
| 4 | Przewodność elektryczna właściwa |  |
| 5 | Mętność |  |
| 6 | Chlor wolny |  |
| 7 | Chloraminy |  |
| 8 | Ozon |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**600 PLN (+VAT) – I PRÓBKOBIORCA**

**300 PLN (+VAT) – KAŻDY KOLEJNY PRÓBKOBIORCA**

**KOD PORÓWNANIA: PT/4/2019**

***OBIEKT BADAŃ – WODA DO SPOŻYCIA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | Bromki (Br) |  |
| 2 | Bromiany (BrO3) |  |
| 3 | Chlorany (ClO3) |  |
| 4 | Chloryny (ClO2) |  |
| 5 | Cyjanki ogólne (CN) |  |
| 6 | Krzemionka ogólna (SiO2) |  |
| 7 | Krzemionka zdysocjowana (SiO2) |  |
| 8 | Antymon (Sb) |  |
| 9 | Arsen (As) |  |
| 10 | Bar (Ba) |  |
| 11 | Bor (B) |  |
| 12 | Chrom ogólny (Cr) |  |
| 13 | Kadm (Cd) |  |
| 14 | Krzem (Si) |  |
| 15 | Miedź (Cu) |  |
| 16 | Nikiel (Ni) |  |
| 17 | Ołów (Pb) |  |
| 18 | Potas (K) |  |
| 19 | Rtęć (Hg) |  |
| 20 | Selen (Se) |  |
| 21 | Sód (Na) |  |
| 22 | Srebro (Ag) |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(13 ÷ 22 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

**KOD PORÓWNANIA: PT/5/2019**

***OBIEKT BADAŃ – WODA DO SPOŻYCIA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | Akryloamid |  |
| 2 | Epichlorohydryna |  |
| 3 | Benzen |  |
| 4 | Trichlorometan (Chloroform) |  |
| 5 | Tribromometan (Bromoform) |  |
| 6 | Bromodichlorometan |  |
| 7 | Dibromochlorometan |  |
| 8 | **Suma THM (\*)** |  |
| 9 | Chlorek winylu |  |
| 10 | 1,2-dichloroetan (EDC) |  |
| 11 | Trichloroeten (TRI) |  |
| 12 | Tetrachloroeten (PER) |  |
| 13 | Benzo(a)piren |  |
| 14 | Benzo(b)fluoranten |  |
| 15 | Benzo(k)fluoranten |  |
| 16 | Benzo(g,h,i)perylen |  |
| 17 | Indeno(1,2,3-cd)piren |  |
| 18 | **Suma WWA (\*)** |  |
| 19 | Azinfos etylowy |  |
| 20 | Azinfos metylowy |  |
| 21 | Chlorfenwinfos |  |
| 22 | Diazynon |  |
| 23 | Dichlorofos |  |
| 24 | Fenitrotion |  |
| 25 | Fention |  |
| 26 | Malation |  |
| 27 | Paration etylowy |  |
| 28 | Paration metylowy |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(11 ÷ 26 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

***(\*) Sumy THM i WWA są parametrami obliczeniowymi, dlatego nie należy ich liczyć jako osobny wskaźnik.***

**KOD PORÓWNANIA: PT/6/2019**

***OBIEKT BADAŃ – WODA DO SPOŻYCIA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | Aldryna |  |
| 2 | Dieldryna |  |
| 3 | Endryna |  |
| 4 | Izodryna |  |
| 5 | Alachlor |  |
| 6 | Metoksychlor |  |
| 7 | Heptachlor |  |
| 8 | Epoksyd heptachloru |  |
| 9 | Chlordan |  |
| 10 | Endosulfan I |  |
| 11 | Endosulfan II |  |
| 12 | Aldehyd endryny |  |
| 13 | Pentachlorobenzen (PCB) |  |
| 14 | Heksachlorobutadien (HCB) |  |
| 15 | **Trichlorobenzen (TCB) (\*):** |  |
| 16 | 1,2,3 – trichlorobenzen |  |
| 17 | 1,2,4 – trichlorobenzen |  |
| 18 | 1,3,5 – trichlorobenzen |  |
| 19 | **Dichlorodifenylodichloroetylen (DDE) (\*):** |  |
| 20 | o, p' – dichlorodifenylodichloroetylen |  |
| 21 | p, p' - dichlorodifenylodichloroetylen |  |
| 22 | **Dichlorodifenylotrichloroetan (DDT) (\*):** |  |
| 23 | o, p' – dichlorodifenylotrichloroetan |  |
| 24 | p, p' – dichlorodifenylotrichloroetan |  |
| 25 | **Dichlorodifenylodichloroetan (DDD) (\*):** |  |
| 26 | o, p' – dichlorodifenylodichloroetan |  |
| 27 | p, p' – dichlorodifenylodichloroetan |  |
| 28 | **Heksachlorocykloheksan (HCH) (\*):** |  |
| 29 | α – heksachlorocykloheksan |  |
| 30 | β – heksachlorocykloheksan |  |
| 31 | γ – heksachlorocykloheksan |  |
| 32 | δ – heksachlorocykloheksan |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(13 ÷ 27 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

***(\*) Sumy TCB, DDE, DDT, DDD i HCH są parametrami obliczeniowymi, dlatego nie należy ich liczyć jako osobny wskaźnik.***

**KOD PORÓWNANIA: PT/7/2019**

***OBIEKT BADAŃ – WODA POWIERZCHNIOWA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | pH |  |
| 2 | Przewodność elektryczna właściwa |  |
| 3 | Substancje rozpuszczone ogólne |  |
| 4 | Zawiesiny |  |
| 5 | Chlorki (Cl) |  |
| 6 | Siarczany (SO4) |  |
| 7 | Fluorki (F) |  |
| 8 | Fosforany / ortofosforany (PO4) |  |
| 9 | Zasadowość ogólna |  |
| 10 | Tlen rozpuszczony |  |
| 11 | Utlenialność (ChZT - Mn) |  |
| 12 | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT - Cr) |  |
| 13 | Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT5) |  |
| 14 | Ogólny węgiel organiczny (OWO) |  |
| 15 | Azot azotanowy (NNO3) |  |
| 16 | Azot azotynowy (NNO2) |  |
| 17 | Azot amonowy (NNH4) |  |
| 18 | Azot ogólny |  |
| 19 | Azot Kjeldahla |  |
| 20 | Fosfor ogólny |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(13 ÷ 20 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

**KOD PORÓWNANIA: PT/8/2019**

***OBIEKT BADAŃ – ŚCIEKI***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X w 3 kolumnie oraz wpisać liczbę próbkobiorców w kolumnie 4)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **UCZESTNICTWO** | **KOSZTY UCZESTNICYWA (3)** | **ZGŁASZAM UDZIAŁ** | **LICZBA PRÓBKOBIORCÓW** |
| 1 | Ręczne pobieranie ścieków – próbka złożona  (z 3 próbek jednorazowych) | **600 PLN (1)** |  |  |
| **300 PLN (2)** |
| 2 | Ręczne pobieranie ścieków 24-godzinne –  próbka średnia dobowa | **600 PLN (1)** |  |  |
| **300 PLN (2)** |
| 3 | Automatyczne pobieranie ścieków 24-godzinne –  próbka średnia dobowa | **600 PLN (1)** |  |  |
| **300 PLN (2)** |
| 4 | Łączne pobieranie ścieków – próbka złożona  + próbka średnia dobowa  (pobierana ręcznie lub automatycznie) | **800 PLN (1)** |  |  |
| **400 PLN (2)** |
| **KOSZTY RAZEM** | |  | | |

***ZGŁASZAMY REZERWACJĘ HOTELU***

*(Proszę zaznaczyć liczbę uczestników / próbkobiorców w ostatniej kolumnie)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP.** | **NOCLEGI** | **KOSZTY NOCLEGU (4)** | **LICZBA PRÓBKOBIORCÓW** |
| 1 | Nocleg w pokoju 2-osobowym w dniach 03/04.06.2019 | **250 PLN**  **(125 PLN / 1 os)** |  |
| 2 | Nocleg w pokoju 2-osobowym w dniach 04/05.06.2019 | **250 PLN**  **(125 PLN / 1 os)** |  |
| 3 | Nocleg w pokoju 1-osobowym w dniach 03/04.06.2019 | **200 PLN** |  |
| 4 | Nocleg w pokoju 1-osobowym w dniach 04/05.06.2019 | **200 PLN** |  |
| **KOSZTY RAZEM** | |  | |

**Objaśnienia i uwagi:**

1. Pierwszy próbkobiorca.
2. Każdy kolejny próbkobiorca.
3. W koszt badań biegłości wliczony jest obiad w dniu **04.06.2019.**
4. W cenę noclegu wliczone jest śniadanie.

**Do kosztów w powyższych tabelach należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%.**

**KOD PORÓWNANIA: PT/9/2019**

***OBIEKT BADAŃ – ŚCIEKI***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | Indeks fenolowy |  |
| 2 | Siarczyny (SO3) |  |
| 3 | Rodanki (SCN) |  |
| 4 | Cyjanki wolne |  |
| 5 | Cyjanki związane |  |
| 6 | Cyjanki ogólne |  |
| 7 | Formaldehyd (HCHO) |  |
| 8 | Detergenty anionowe (ASPC) |  |
| 9 | Detergenty niejonowe (NSPC) |  |
| 10 | Miedź (Cu) |  |
| 11 | Cynk (Zn) |  |
| 12 | Kadm (Cd) |  |
| 13 | Nikiel (Ni) |  |
| 14 | Ołów (Pb) |  |
| 15 | Chrom ogólny (Cr) |  |
| 16 | Chrom (VI) |  |
| 17 | Rtęć (Hg) |  |
| 18 | Arsen (As) |  |
| 19 | Selen (Se) |  |
| 20 | Tytan (Ti) |  |
| 21 | Wanad (V) |  |
| 22 | Żelazo ogólne (Fe) |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(13 ÷ 22 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

**KOD PORÓWNANIA: PT/10/2019**

***OBIEKT BADAŃ – OSAD ŚCIEKOWY***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | pH |  |
| 2 | Sucha masa |  |
| 3 | Substancje organiczne |  |
| 4 | Azot amonowy |  |
| 5 | Azot ogólny Kjeldahla |  |
| 6 | Fosfor ogólny |  |
| 7 | Magnez (Mg) |  |
| 8 | Wapń (Ca) |  |
| 9 | Ołów (Pb) |  |
| 10 | Kadm (Cd) |  |
| 11 | Rtęć (Hg) |  |
| 12 | Nikiel (Ni) |  |
| 13 | Cynk (Zn) |  |
| 14 | Miedź (Cu) |  |
| 15 | Chrom całkowity (Cr) |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 15 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

**KOD PORÓWNANIA: PT/11/2019**

***OBIEKT BADAŃ – ODPADY***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| **ANALIZY Z WYCIĄGU WODNEGO** | | |
| 1 | pH |  |
| 2 | Chlorki (Cl) |  |
| 3 | Siarczany (SO4) |  |
| 4 | Fluorki (F) |  |
| 5 | Stałe związki rozpuszczone (TDS) |  |
| 6 | Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC) |  |
| 7 | Indeks fenolowy |  |
| 8 | Antymon (Sb) |  |
| 9 | Arsen (As) |  |
| 10 | Bar (Ba) |  |
| 11 | Chrom całkowity (Cr) |  |
| 12 | Cynk (Zn) |  |
| 13 | Kadm (Cd) |  |
| 14 | Miedź (Cu) |  |
| 15 | Molibden (Mo) |  |
| 16 | Nikiel (Ni) |  |
| 17 | Ołów (Pb) |  |
| 18 | Rtęć (Hg) |  |
| 19 | Selen (Se) |  |
| 20 | Zdolność do neutralizacji kwasów (ANC) |  |
| **ANALIZY BEZPOŚREDNIE** | | |
| 21 | Zawartość wody |  |
| 22 | Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) |  |
| 23 | Ogólny węgiel organiczny (TOC) |  |
| 24 | Ciepło spalania |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(13 ÷ 24 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

**KOD PORÓWNANIA: PT/12/2019**

***OBIEKT BADAŃ – GLEBA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | Arsen (As) |  |
| 2 | Bar (Ba) |  |
| 3 | Chrom całkowity (Cr) |  |
| 4 | Cyna (Sn) |  |
| 5 | Cynk (Zn) |  |
| 6 | Kadm (Cd) |  |
| 7 | Kobalt (Co) |  |
| 8 | Miedź (Cu) |  |
| 9 | Molibden (Mo) |  |
| 10 | Nikiel (Ni) |  |
| 11 | Ołów (Pb) |  |
| 12 | Rtęć (Hg) |  |
| 13 | Benzen |  |
| 14 | Etylobenzen |  |
| 15 | Toluen |  |
| 16 | Ksyleny |  |
| 17 | Styren |  |
| 18 | Węglowodory C6 ÷ C12 (benzyna) |  |
| 19 | Węglowodory C12 ÷ C35  (olej mineralny) |  |
| 20 | Benzo(a)piren, |  |
| 21 | Benzo(b)fluoranten |  |
| 22 | Benzo(k)fluoranten |  |
| 23 | Benzo(a)antracen |  |
| 24 | Dibenzo(a,h)antracen |  |
| 25 | Benzo(g,h,i)perylen |  |
| 26 | Antracen |  |
| 27 | Chryzen |  |
| 28 | Naftalen |  |
| 29 | Indeno(1,2,3-c,d)piren |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 12 wybranych wskaźników)*

**800 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(13 ÷ 29 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

**KOD PORÓWNANIA: PT/14/2019**

***OBIEKT BADAŃ – WODA ZASOLONA (SOLANKA)***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | pH |  |
| 2 | Przewodność elektryczna właściwa |  |
| 3 | Substancje rozpuszczone ogólne |  |
| 4 | Chlorki (Cl) |  |
| 5 | Siarczany (SO4) |  |
| 6 | Bromki (Br) |  |
| 7 | Jodki (J) |  |
| 8 | Wapń (Ca) |  |
| 9 | Magnez (Mg) |  |
| 10 | Sód (Na) |  |
| 11 | Potas (K) |  |
| 12 | Mangan (Mn) |  |
| 13 | Żelazo ogólne (Fe) |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 13 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**

**KOD PORÓWNANIA: PT/15/2019**

***OBIEKT BADAŃ – GLEBA***

***DEKLAROWANY ZAKRES BADAŃ***

*(Proszę zaznaczyć X przy wybranym wskaźniku w kolumnie 3)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WSKAŹNIK** | **DEKLAROWANY ZAKRES BADANIA** |
| 1 | pH w H2O |  |
| 2 | pH w KCl |  |
| 3 | Przewodność elektryczna właściwa |  |
| 4 | Sucha masa |  |
| 5 | Chlorki (Cl) rozpuszczalne w H2O |  |
| 6 | Siarczany (SO4) rozpuszczalne w H2O |  |
| 7 | Azot azotanowy (NNO3) |  |
| 8 | Azot amonowy (NNH4) |  |
| 9 | Ogólny węgiel organiczny (TOC) |  |
| 10 | Fosfor przyswajalny jako P2O5 |  |
| 11 | Potas przyswajalny jako K2O |  |
| 12 | Magnez przyswajalny jako MgO |  |
| 13 | Potas przyswajalny jako CaO |  |
| 14 | Współczynnik filtracji (wodoprzepuszczalność) |  |

***KOSZTY UCZESTNICTWA***

**550 PLN (+VAT) + koszty przesyłki** *(1 ÷ 6 wybranych wskaźników)*

**700 PLN (+VAT)** **+ koszty przesyłki** *(7 ÷ 14 wybranych wskaźników)*

Koszty przesyłki są uzależnione od ilości wysyłanych pojemników, a tym samym wagi przesyłki – mieszczą się w zakresie **60 ÷ 90 PLN (+VAT).**