

HARMONOGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI ROK 2021

| IDENTYFIKACJA PROGRAMU | | OBIEKT BADAŃ BIEGŁOŚCI | WIELKOŚCI MIERZONE | TERMIN NADSYLANIA ZGŁOSZEŃ | DATA POBIERANIA PRÓBEK | PUBLIKACJA RAPORTU | MIEJSCE | KOSZT UDZIAŁU |
|------------------------|---------------|--|---|----------------------------|--|--------------------|---------------------|-------------------|
| EDYCJA | RUNDA | | | | | | | |
| ILB-PT-30 | WG- Runda 7 | Pobieranie próbek wody podziemnej (z piezometru) wg PN-ISO 5667-11:2017-10 | Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Zn, OWO | 10.05.2021 | 24-25 maja 2021 | do 26.07.2021 | Sokołów Podlaski | 1890 PLN netto |
| | GR- Runda 12 | Pobieranie próbek gleby rolnej wg PN-R-04031:1997 | pH, Fosfor przyswajalny, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn | | | | | |
| | GP- Runda 5 | Pobieranie próbek gleby przemysłowej wg PN-ISO 10381-5:2009 | Pb, Cd, Cr, Cu, P, Sb, Zn, Węglowodory ropopochodne | | | | | |
| | IS- Runda 28 | Pomiary in-situ wody podziemnej oraz <u>parametrów piezometru</u> | pH, Przewodność elektryczna właściwa, Tlen rozpuszczony; Parametry piezometru: średnica wew., głębokość, poziomu lustra wody | | | | | |
| ILB-PT-29 | SCH- Runda 26 | Pobieranie próbek ścieków chwilowych (surowych) wg PN-ISO 5667-10:1997 | Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, BZT, Fe, B, Chlorki | 07.06.2021 17.05.2021 | 21-22.06.21 31.05- 01.06.2021 | do 23.08.2021 | Kampinos | 1690 PLN netto |
| | SSR- Runda 9 | Pobieranie próbek ścieków średniodobowych (oczyszczonych) wg PN-ISO 5667-10:1997 | Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, N-NO3, N-NO2, N Kjeldahla, N ogólny | | | | | |
| | WP- Runda 13 | Pobieranie próbek wody powierzchniowej (z rzeki) wg PN-ISO 5667-6:2016-12 | Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, N-NO3, N-NO2, N Kjeldahla, N ogólny | | | | | |
| | WU- Runda 23 | Pobieranie próbek wody do spożycia wg PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN-EN ISO 19458:2007 | Mętność, Fe, OLD w 22°C, Na, Mn, Twardość, Chlorki | | | | | |
| | IS- Runda 27 | Pomiary in-situ wody do spożycia | pH, Przewodność elektryczna właściwa, Tlen rozpuszczony | | | | | |
| ILB-PT-33 | SCH- Runda 29 | Pobieranie próbek ścieków chwilowych (surowych) wg PN-ISO 5667-10:1997 | Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, Cu, Ni, Pb, Cr | 30.08.2021 | 13-14 września 2021 | do 15.11.2021 | Sokołów Podlaski | 1590 PLN netto |
| | SSR- Runda 12 | Pobieranie próbek ścieków średniodobowych (oczyszczonych) wg PN-ISO 5667-10:1997 | Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, BZT, Fe, B, Chlorki | | | | | |
| | WP- Runda 15 | Pobieranie próbek wody powierzchniowej (z rzeki) wg PN-ISO 5667-6:2016-12 | Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, BZT, Fe, SO4, Chlorki | | | | | |
| | WU- Runda 25 | Pobieranie próbek wody do spożycia wg PN-ISO 5667-5:2017-10 oraz PN-EN ISO 19458:2007 | Mętność, Fe, OLD w 22°C, Ca, Mg, Jon amonowy, Barwa | | | | | |
| | IS- Runda 31 | Pomiary in-situ wody do spożycia | pH, Przewodność elektryczna właściwa, Tlen rozpuszczony | | | | | |
| ILB-PT-32 | SCH- Runda 28 | Pobieranie próbek ścieków chwilowych (oczyszczonych) wg PN-ISO 5667-10:1997 | Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, N-NO3, N-NO2, N Kjeldahla, N ogólny | 11.10.2021 | 25-26 października 2021 | do 30.12.2021 | Kampinos | 1790 PLN netto |
| | SSR- Runda 11 | Pobieranie próbek ścieków średniodobowych (surowych) wg PN-ISO 5667-10:1997 | Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, Cu, Ni, Pb, Cr | | | | | |
| | OS- Runda 12 | Pobieranie próbek osadu ściekowego wg PN-ISO 5667-13:2011 | Sucha masa, Azot amonowy, Fosfor, pH, Ni, Zn, obecność Salmonella | | | | | |
| | OD- Runda 8 | Pobieranie próbek odpadów (zawartość piaskowników- kod 19 08 02) | Sucha masa, Chlorki, Al, Cr, Cu, Ni, Zn | | | | | |
| | IS- Runda 30 | Pomiary in-situ ścieków | pH, Przewodność elektryczna właściwa, Temperatura | | | | | |

Podana cena obejmuje: udział w danej edycji badań biegłości oraz szkoleniu pt. "Pobieranie próbek w świetle znowelizowanych wymagań PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02P" prowadzonym przez dr Piotra Paślawskiego, materiały szkoleniowe, certyfikat uczestnictwa, raport z porównań, wyżywienie i serwis kawowy w trakcie szkolenia, nocleg w pok. 2-os.

Możliwy jest udział w pojedynczych rundach badań biegłości - cena ustalana indywidualnie.

Pomiary in-situ wykonywane są przez uczestników badań biegłości. Pozostałe wielkości badane są w laboratorium organizatora lub podwykonawców.

Organizator zastrzega sobie możliwość zmiany parametrów oznaczanych w przypadku otrzymania wyników analizy poniżej zakresu oznaczalności laboratorium. Przedmiotem porównań będą tylko parametry o wartościach poddających się obróbce statystycznej. W przypadku niewielkiej liczby zgłoszeń (<5 osób) organizator zastrzega sobie możliwość odwołania szkolenia lub zmiany terminu po wcześniejszym poinformowaniu zainteresowanych.

KONTAKT: Koordynator- Marta Bagińska
tel. 793 03 00 02
e-mail: szkolenia@interlabo.pl