

HARMONOGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI ROK 2020

IDENTYFIKACJA PROGRAMU		OBIEKT BADAŃ BIEGŁOŚCI	WIELKOŚCI MIERZONE	TERMIN NADSYLANIA ZGŁOSZEŃ	DATA POBIERANIA PRÓBEK	PUBLIKACJA RAPORTU	MIEJSCE	KOSZT UDZIAŁU	DOKUMENTY
EDYCJA	RUNDA								
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, Detergenty anionowe	13.03.2020	26-27.03.2020	do 29.05.2020	Kampinos	1890 PLN netto	Zgłoszenie Program
	SSR- Runda 9	Pobieranie próbek ścieków średniodobowych (oczyszczonych) wg PN-ISO 5667-10:1997	Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, N-NO3, N-NO2, N-NH4, 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-NH4, 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, Utlenialność						
	IS- Runda 27	Pomiary in-situ wody do spożycia	pH, Przewodność elektryczna właściwa, Tlen rozpuszczony						
ILB-PT-30	WG- Runda 7	Pobieranie próbek wody podziemnej (z piezometru) wg PN-ISO 5667-11:2017-10	As, Cd, Cu, Fe, Mn, Ni, Zn, OWO,	10.04.2020	23-24.04.2020	do 26.06.2020	Drohiczyn	1890 PLN netto	Zgłoszenie Program
	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 parametrów piezometru	pH, Przewodność elektryczna właściwa, Tlen rozpuszczony; Parametry piezometru: średnica wew., głębokość, poziomu lustra wody						
ILB-PT-31	SCH- Runda 27	Pobieranie próbek ścieków chwilowych (surowych) wg PN-ISO 5667-10:1997	Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, Cu, Ni, Pb, Cr, Hg	04.09.2020	17-18.09.2020	do 20.11.2020	Sokołów Podlaski	1790 PLN netto	Zgłoszenie Program
	SSR- Runda 10	Pobieranie próbek ścieków średniodobowych (oczyszczonych) wg PN-ISO 5667-10:1997	Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, BZT, Fe, B, Chlorki, OWO						
	WP- Runda 14	Pobieranie próbek wody powierzchniowej (z rzeki) wg PN-ISO 5667-6:2016-12	Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, BZT, Fe, SO4, Chlorki, Węglow. ropopochodne						
	WU- Runda 24	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, Siarczany						
	IS- Runda 29	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-NH4, N Kjeldahla, N ogólny	16.10.2020	28-29.10.2020	do 30.12.2020	Kampinos	1690 PLN netto	Zgłoszenie Program
	SSR- Runda 11	Pobieranie próbek ścieków średniodobowych (surowych) wg PN-ISO 5667-10:1997	Zawiesiny ogólne, ChZT, Fosfor, Cu, Ni, Pb, Cr, Hg						
	OS- Runda 12	Pobieranie próbek osadu ściekowego wg PN-ISO 5667-13:2011	Sucha masa, Azot amonowy, Fosfor, pH, Cr, Ni, Zn, obecność Salmonella						
	OD- Runda 8	Pobieranie próbek odpadów (zawartość piaskowników- kod 19 08 02)	Sucha masa, Chlorki, Al, Cr, Cu, Ni, Zn, TDS						
	IS- Runda 30	Pomiary in-situ ścieków	pH, Przewodność elektryczna właściwa, Temperatura						

Równocześnie, w cenie badań biegłości istnieje możliwość udziału w szkoleniu pt. "Pobieranie próbek w świetle nowelizowanych wymagań PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02P" prowadzonego przez dr Piotra Paślawskiego.

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