

**HARMONOGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI  
 SILESIALAB 2024**

Wydanie VI, Stan na 02.09.2024

Zgłoszenia przyjmujemy drogą elektroniczną od 10.01.2024 do zamieszczonego w Tabeli poniżej Terminu nadsyłania zgłoszeń.

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI	OBIEKT BADAŃ / TYP PRÓBK	ZAKRES BADAŃ	TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ	TERMIN WYSYŁKI / POBIERANIA PRÓBEK	TERMIN NADSYŁANIA WYNIKÓW BADAŃ	TERMIN DOSTARCZENIA SPRAWOZDANIA	KOSZT UCZESTNICTWA WRAZ Z KOSZTAMI TRANSPORTU I PAKOWANIA PRÓBEK / UWAGI			
WDS_1/PT/1/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	WODA DO SPOŻYCIA	<p><b>UWAGA:</b>                      ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> pH, przewodność elektryczna właściwa, barwa, mętność, chlorki, siarczany, fluorki, fosforany (ortofosforany), azotany, azotyny, jon amonowy, indeks nadmanganianowy, ogólny węgiel organiczny (OWO), twardość ogólna, wapń, magnez, żelazo ogólne, mangan, glin	I RUNDA				31.01.2024	06.02.2024	22.02.2024	07.03.2024
			II RUNDA				27.02.2024	05.03.2024	20.03.2024	04.04.2024
			III RUNDA				02.04.2024	09.04.2024	24.04.2024	09.05.2024
			V RUNDA				27.05.2024	04.06.2024	19.06.2024	23.07.2024
			VI RUNDA				20.08.2024	03.09.2024	18.09.2024	03.10.2024
			VII RUNDA				29.10.2024	05.11.2024	21.11.2024	04.12.2024
WDS_2/PT/2/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	WODA DO SPOŻYCIA	<p><b>UWAGA:</b>                      ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> Liczba progowa smaku TFN, liczba progowa zapachu TON, identyfikacja smaku i zapachu	I RUNDA				07.02.2024	20.02.2024	08.03.2024	22.03.2024
			II RUNDA				28.08.2024	17.09.2024	04.10.2024	18.10.2024
			III RUNDA				01.10.2024	07.10.2024	18.10.2024	06.11.2024
WDS_3/PT/3/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	WODA DO SPOŻYCIA	<p><b>UWAGA:</b>                      ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> Bromki, bromiany, chlorany, chloryny, cyjanki wolne, cyjanki ogólne, cyjanki związane, krzemionka zdysocjowana, antymon, arsen, bar, bor, chrom ogólny, kadm, krzem, miedź, nikiel, ołów, potas, rtęć, selen, sól, srebro	I RUNDA				06.03.2024	19.03.2024	05.04.2024	19.04.2024
ŚC_1/PT/4/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	ŚCIEKI	<p><b>UWAGA:</b>                      ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> pH, PEW, zawiesiny, sucha pozostałość, chlorki, siarczany, fosforany (ortofosforany), azot amonowy, azot azotanowy, azot azotynowy, azot Kjeldahla, azot ogólny, fosfor ogólny, chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr), utleniałość (ChZT-Mn), tlen rozpuszczony, biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT <sub>5</sub> ), ogólny węgiel organiczny (OWO), indeks oleju mineralnego, substancje ekstrahujące się eterem naftowym (SEEN)	I RUNDA				23.02.2024	12.03.2024	29.03.2024	12.04.2024
			II RUNDA				30.08.2024	24.09.2024	11.10.2024	25.10.2024
			III RUNDA				31.10.2024	19.11.2024	05.12.2024	13.12.2024
			IV RUNDA							

**HARMONOGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI  
SILESIALAB 2024**

Wydanie VI, Stan na 02.09.2024

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI	OBIEKT BADAŃ / TYP PRÓBK	ZAKRES BADAŃ	TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ	TERMIN WYSYŁKI / POBIERANIA PRÓBEK	TERMIN NADSYŁANIA WYNIKÓW BADAŃ	TERMIN DOSTARCZENIA SPRAWOZDANIA	KOSZT UCZESTNICTWA WRAZ Z KOSZTAMI TRANSPORTU I PAKOWANIA PRÓBEK / UWAGI
			06.05.2024	14.05.2024	04.06.2024	17.06.2024	
ŚC_2/PT/5/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	ŚCIEKI	<p><b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> <p>Zawiesina łatwoopadająca, indeks fenolowy, siarczyny, rodanki, cyjanki wolne, cyjanki ogólne, cyjanki związane, formaldehyd, detergenty anionowe, detergenty niejonowe, arsen, chrom ogólny, chrom (VI), cynk, kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, tytan, wanad, żelazo ogólne</p>	I RUNDA				<p><b>990 PLN (+VAT)</b> (1 ÷ 6 parametrów) <b>1320 PLN (+VAT)</b> (7 ÷ 12 parametrów) <b>1500 PLN (+VAT)</b> (13 ÷ 23 parametrów)</p> <p>Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości ŚC_2/PT/5/2024</p>
			28.05.2024	11.06.2024	28.06.2024	26.07.2024	
ŚC_2/PT/5/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	ŚCIEKI	<p><b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> <p>Żelazo ogólne</p>	Runda Żelazo ogólne				<p><b>220 PLN (+VAT)</b></p> <p>Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości ŚC_2/PT/5/2024</p>
			25.09.2024	01.10.2024	10.10.2024	30.10.2024	
OŚ/PT/6/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	OSAD ŚCIEKOWY	<p><b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> <p>pH, sucha masa, substancje organiczne, azot amonowy, azot ogólny Kjeldahla, fosfor ogólny, magnez, wapń, ołów, kadm, rtęć, nikiel, cynk, miedź, chrom</p>	03.04.2024	16.04.2024	06.05.2024	17.05.2024	<p><b>1300 PLN (+VAT)</b></p> <p>Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości OŚ/PT/6/2024</p>
WP/PT/7/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	WODA POWIERZCHNIOWA	<p><b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> <p>pH, przewodność elektryczna właściwa, substancje rozpuszczone ogólne, zawiesiny, chlorki, siarczany, fluorki, fosforany (ortofosforany), zasadowość ogólna, tlen rozpuszczony, utlenialność (ChZT-Mn), ogólny węgiel organiczny (OWO), chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT-Cr), biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT<sub>5</sub>), azot azotanowy, azot azotynowy, azot amonowy, azot ogólny, azot Kjeldahla, fosfor ogólny</p>	I RUNDA				<p><b>990 PLN (+VAT)</b> (1 ÷ 6 parametrów) <b>1320 PLN (+VAT)</b> (7 ÷ 12 parametrów) <b>1500 PLN (+VAT)</b> (13 ÷ 20 parametrów)</p> <p>Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości WP/PT/7/2024</p>
			07.02.2024	27.02.2024	15.03.2024	26.03.2024	
WP/PT/7/2024 (Metale) PROGRAM AKREDYTOWANY	WODA POWIERZCHNIOWA	<p><b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</p> <p>Bar, Cynk, Glin, Molibden</p>	I RUNDA				<p><b>700 PLN (+VAT)</b></p> <p>Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości WP/PT/7/2024</p>
			05.06.2024	25.06.2024	17.07.2024	31.07.2024	
PP_1/PT/8/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	WODA DO SPOŻYCIA	<p><b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 15 / RUNDE.</p> <p>Pobieranie próbki wody, Temperatura, pH, Ozon*, Chlor wolny, Chlor całkowity, Chloraminy, Mętność, Przewodność elektryczna właściwa</p> <p>* parametr nieakredytowany</p>	I RUNDA				<p><b>1080 PLN (+VAT) – I PRÓBKOBIORCA</b> <b>540 PLN (+VAT) – KAŻDY KOLEJNY PRÓBKOBIORCA</b></p> <p>Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości PP_1/PT/8/2024</p>
			01.03.2024	14.03.2024	18.03.2024	17.04.2024	
II RUNDA				29.05.2024	13.06.2024	17.06.2024	
III RUNDA				30.09.2024	16.10.2024	18.10.2024	15.11.2024
PP_2/PT/9/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	ŚCIEKI	<p><b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 10 / RUNDE.</p> <p>Pobieranie złożonej próbki ścieków na badania fizykochemiczne (z pięciu próbek jednorazowych) oraz pobieranie średniej dobowej próbki ścieków</p>	I RUNDA – pobieranie automatyczne				<p><b>1080 PLN (+VAT) – I PRÓBKOBIORCA</b> <b>540 PLN (+VAT) – KAŻDY KOLEJNY PRÓBKOBIORCA</b></p> <p><b>Runda zamiejscowa:</b> <b>1200 PLN (+VAT) – I PRÓBKOBIORCA</b></p>
			28.03.2024	11.04.2024	15.04.2024	15.05.2024	
			II RUNDA – pobieranie manualne				
III RUNDA – pobieranie automatyczne, runda zamiejscowa – okolice Kutna							

## HARMONOGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI SILESIALAB 2024

Wydanie VI, Stan na 02.09.2024

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI	OBIEKT BADAŃ / TYP PRÓBK	ZAKRES BADAŃ	TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ	TERMIN WYSYŁKI / POBIERANIA PRÓBEK	TERMIN NADSYŁANIA WYNIKÓW BADAŃ	TERMIN DOSTARCZENIA SPRAWOZDANIA	KOSZT UCZESTNICTWA WRAZ Z KOSZTAMI TRANSPORTU I PAKOWANIA PRÓBEK / UWAGI
		na badania fizykochemiczne – pobór symulowany średniodobowy <b>Pomiary terenowe:</b> temperatura, pH	07.05.2024	22.05.2024	24.05.2024	12.06.2024	<b>600 PLN (+VAT) – KAŻDY KOLEJNY PRÓBKOBIORCA</b>  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości <a href="#">PP_2/PT/9/2024</a>
			IV RUNDA – pobieranie manualne				
			27.05.2024	06.06.2024	10.06.2024	17.07.2024	
			V RUNDA – pobieranie automatyczne				
			03.06.2024	20.06.2024	24.06.2024	29.07.2024	
			VI RUNDA – pobieranie manualne				
			30.08.2024	12.09.2024	16.09.2024	15.10.2024	
			VII RUNDA – pobieranie automatyczne				
			25.09.2024	09.10.2024	11.10.2024	7.11.2024	
			VIII RUNDA – pobieranie manualne				
			10.10.2024	24.10.2024	28.10.2024	20.11.2024	
PP_2/PT/9/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	ŚCIEKI	<b>UWAGA:</b> <b>ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 10 / RUNDĘ.</b> Pobieranie złożonej próbki ścieków na badania fizykochemiczne (z pięciu próbek jednorazowych) oraz pobieranie średniej dobowej próbki ścieków na badania fizykochemiczne – pobór symulowany średniodobowy <b>Pomiary terenowe:</b> temperatura, pH	IX RUNDA – pobieranie automatyczne, runda zamiejscowa – Wołomin				<b>Runda zamiejscowa:</b>  <b>1200 PLN (+VAT) – I PRÓBKOBIORCA</b> <b>600 PLN (+VAT) – KAŻDY KOLEJNY PRÓBKOBIORCA</b>  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości <a href="#">PP_2/PT/9/2024</a>
			28.03.2024	03.04.2024	08.04.2024	07.05.2024	
			X RUNDA – pobieranie manualne, runda zamiejscowa – Wołomin				
			28.03.2024	04.04.2024	08.04.2024	07.05.2024	
PP_3/PT/10/2024 PROGRAM AKREDYTOWANY	WODA POWIERZCHNIOWA (Z RZEKI)	<b>UWAGA:</b> <b>ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 15 / RUNDĘ.</b> Pobieranie próbki wody, Temperatura, pH, Przewodność elektryczna właściwa, <b>Stężenie tlenu rozpuszczonego*</b> * parametr nieakredytowany	I RUNDA				<b>940 PLN (+VAT) – I PRÓBKOBIORCA</b> <b>470 PLN (+VAT) – KAŻDY KOLEJNY PRÓBKOBIORCA</b>  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości <a href="#">PP_3/PT/10/2024</a>
			07.03.2024	21.03.2024	25.03.2024	26.04.2024	
			II RUNDA				
			14.06.2024	27.06.2024	01.07.2024	05.08.2024	
			III RUNDA				
			05.09.2024	26.09.2024	30.09.2024	23.10.2024	
WDS_4/PT/11/2024 PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	WODA DO SPOŻYCIA	<b>UWAGA:</b> <b>ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDĘ.</b>  Akryloamid, benzen, epichlorohydryna, <b>lotne związki chloroorganiczne:</b> trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroeten (TRI), tetrachloroeten (PER), <b>wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA):</b> benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylene, indeno(1,2,3-cd)piren,	I RUNDA				<b>800 PLN (+VAT) (1 ÷ 6 parametrów)</b> <b>1100 PLN (+VAT) (7 ÷ 12 parametrów)</b> <b>1300 PLN (+VAT) (13 ÷ 16 parametrów)</b>  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości <a href="#">WDS_4/PT/11/2024</a>
			08.04.2024	23.04.2024	13.05.2024	27.05.2024	
			10.10.2024	21.10.2024	07.11.2024	02.12.2024	
KOM/PT/12/2024 PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	KOMPOST/SUBSTRAKT	ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI	I RUNDA				<b>750 PLN (+VAT)</b>

**HARMONOGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI  
SILESIALAB 2024**

Wydanie VI, Stan na 02.09.2024

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI	OBIEKT BADAŃ / TYP PRÓBK	ZAKRES BADAŃ	TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ	TERMIN WYSYŁKI / POBIERANIA PRÓBEK	TERMIN NADSYŁANIA WYNIKÓW BADAŃ	TERMIN DOSTARCZENIA SPRAWOZDANIA	KOSZT UCZESTNICTWA WRAZ Z KOSZTAMI TRANSPORTU I PAKOWANIA PRÓBEK / UWAGI
		UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDĘ. Straty prażenia, TOC, AT4, pH	27.08.2024 05.11.2024	10.09.2024 13.11.2024	27.09.2024 29.11.2024	08.10.2024 09.12.2024	Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości KOM/PT/12/2024
G_1/PT/13/2024 PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	GLEBA	ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDĘ. Wodoprzepuszczalność	I RUNDA				750 PLN (+VAT)  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości G_1/PT/13/2024
			29.05.2024	18.06.2024	09.07.2024	08.08.2024	
G_2/PT/14/2024 PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	GLEBA	ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDĘ. Olej mineralny, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA): benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)antracen, dibenzo(a,h)antracen, benzo(g,h,i)perylene, antracen, chryzen, naftalen, indeno(1,2,3-c,d)piren	I RUNDA				750 PLN (+VAT)  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości G_2/PT/14/2024
			29.05.2024 12.09.2024	18.06.2024 19.09.2024	09.07.2024 16.10.2024	08.08.2024 30.10.2024	
PP_8/PT/15/2024 PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	WODA BASENOWA	UWAGA: ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 10 / RUNDĘ. Pobieranie próbki wody basenowej, również na badania mikrobiologiczne, Chlor wolny, Chlor całkowity, pH, temperatura, redoks, ozon Badania wykonane przez organizatora Mętność, ogólna liczba mikroorganizmów, azotany, indeks nadmanganianowy	I RUNDA				1000 PLN (+VAT) – KAŻDY PRÓBKOBIORCA  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości PP_8/PT/15/2024
			22.04.2024	08.05.2024	10.05.2024	05.06.2024	
			II Runda				
			01.10.2024	14.10.2024	17.10.2024	13.11.2024	
PP_5/PT/16/2024 PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	WODA PODZIEMNA	UWAGA: ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 15 / RUNDĘ. Pobieranie wody podziemnej, Pomiary terenowe: Temperatura, pH, Przewodność elektryczna właściwa, Poziom zwierciadła wody w zbiorniku wodonośnym, Wysokość kryzy Badania wykonane przez organizatora: Wapń, sól, OWO, Chlorki, Siarczany	I RUNDA				600 PLN (+VAT) – I PRÓBKOBIORCA 300 PLN (+VAT) – KAŻDY KOLEJNY PRÓBKOBIORCA  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości PP_5/PT/16/2024
			30.04.2024	16.05.2024	21.05.2024	26.06.2024	
WPD/PT/17/2024 PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	WODA PODZIEMNA	UWAGA: ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDĘ. pH, PEW, OWO, Chrom (VI), Miedź, Ołów, Kadm, Cynk, Rtęć, Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA: benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perylene, dibenzo(a,h)antracen oraz indeno(1,2,3-cd)piren	I RUNDA				800 PLN (+VAT) (1 ÷ 6 parametrów) 1100 PLN (+VAT) (7 ÷ 12 parametrów) 1300 PLN (+VAT) (13 ÷ 15 parametrów)  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości WPD/PT/17/2024
			19.09.2024	01.10.2024	17.10.2024	04.11.2024	
AGW/PT/18/2024 PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	WODA PODZIEMNA	UWAGA: ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI	I RUNDA				800 PLN (+VAT)  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione

## HARMONOGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI SILESIALAB 2024

Wydanie VI, Stan na 02.09.2024

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI	OBIEKT BADAŃ / TYP PRÓBK	ZAKRES BADAŃ	TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ	TERMIN WYSYŁKI / POBIERANIA PRÓBEK	TERMIN NADSYŁANIA WYNIKÓW BADAŃ	TERMIN DOSTARCZENIA SPRAWOZDANIA	KOSZT UCZESTNICTWA WRAZ Z KOSZTAMI TRANSPORTU I PAKOWANIA PRÓBEK / UWAGI
		<b>UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.</b> pH w 20°C, Sucha pozostałość Zasadowość ogólna (Ar), Kwaśne węglany / Wodorowęglany, Dwutlenek węgla agresywny, Siarczany / SO <sub>4</sub> , Chlorki / Cl, Azotany / NO <sub>3</sub> , Wapń / Ca, Magnez / Mg, Jon amonowy/ amoniak / NH <sub>4</sub> , Sumaryczna zawartość wapnia i magnezu / Twardość ogólna	<b>07.10.2024</b>	<b>22.10.2024</b>	<b>06.11.2024</b>	<b>27.11.2024</b>	w Programie badań biegłości <b>AGW/PT/18/2024</b>
<b>PP_7/PT/20/2024</b> PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	ODPADY	<b>UWAGA:</b> <b>ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI PRÓBKOBIORCÓW DO 10 / RUNDE.</b> Pobieranie odpadu: <b>19 08 02</b> , Badania wykonane przez organizatora: Molibden, cynk, LOI, Sucha masa, TDS, DOC, Chlorki	<b>07.06.2024</b>	<b>17.06.2024</b>	<b>20.06.2024</b>	<b>02.08.2024</b>	<b>800 PLN (+VAT)</b> <b>KAŻDY PRÓBKOBIORCA</b>  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości <b>PP_7/PT/20/2024</b>
<b>PP_10/PT/22/2024</b> PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	OSADY ŚCIEKOWE	<b>UWAGA:</b> <b>ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI PRÓBKOBIORCÓW DO 10 / RUNDE.</b> Pobieranie osadu ściekowego, Badania wykonane przez organizatora: Rtęć, nikiel, cynk, LOI, sucha masa, Azot ogólny Kjeldahla, fosfor ogólny, pH w wodzie, ocena jakościowa - Liczba żywych jaj pasożytów oraz obecność Salmonella spp. w 100g	<b>07.06.2024</b>	<b>17.06.2024</b>	<b>20.06.2024</b>	<b>02.08.2024</b>	<b>800 PLN (+VAT)</b> <b>KAŻDY PRÓBKOBIORCA</b>  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości <b>PP_10/PT/22/2024</b>
<b>PP_4/PT/21/2024</b> PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	GLEBA PRZEMYSŁOWA	<b>UWAGA:</b> <b>ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI PRÓBKOBIORCÓW DO 10 / RUNDE.</b> Pobieranie gleby, Badania wykonane przez organizatora: Kadm, chrom, cynk, indeks oleju mineralnego, suma WWA (5 składowych)	<b>07.06.2024</b>	<b>17.06.2024</b>	<b>20.06.2024</b>	<b>02.08.2024</b>	<b>800 PLN (+VAT)</b> <b>KAŻDY PRÓBKOBIORCA</b>  Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie badań biegłości <b>PP_4/PT/21/2024</b>

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian harmonogramu w trakcie trwania roku kalendarzowego

**HARMONOGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI  
SILESIALAB 2024**

Wydanie VI, Stan na 02.09.2024

**RUNDY PORÓWNAŃ MIĘDZYLABORATORYJNYCH**

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI	OBIEKT BADAŃ / TYP PRÓBK	ZAKRES BADAŃ	TERMIN NADSYŁANIA ZGŁOSZEŃ	TERMIN WYSYŁKI / POBIERANIA PRÓBEK	TERMIN NADSYŁANIA WYNIKÓW BADAŃ	TERMIN DOSTARCZENIA SPRAWOZDANIA	KOSZT UCZESTNICTWA WRAZ Z KOSZTAMI TRANSPORTU I PAKOWANIA PRÓBEK / UWAGI
Porównanie międzylaboratoryjne <b>OD_BIO/ILC/1/2024</b> METODA SELEKTYWNEGO ROZTWARZANIA PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	SRF/ODPAD; JEDEN Z KODÓW: 19 12 10, 19 12 12, 19 08 05, 20 03 01	<b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE. Biodegradowalność METODĄ SELEKTYWNEGO ROZTWARZANIA	14.10.2024	28.10.2024	08.11.2024	25.11.2024	<b>1000 PLN (+VAT)</b> Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie porównania międzylaboratoryjnego <b>OD_BIO/ILC/4/2024</b>
Porównanie międzylaboratoryjne <b>OD/ILC/2/2024</b> PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	ODPAD; JEDEN Z KODÓW: 19 12 09, 19 01 07*, 19 01 14, 19 03 05, 19 03 06*, 19 03 07	<b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE. pH, rtęć, Zdolność do neutralizacji kwasów (ANC), Stałe związki rozpuszczone (TDS)	05.11.2024	13.11.2024	29.11.2024	09.12.2024	<b>1000 PLN (+VAT)</b> Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie porównania międzylaboratoryjnego <b>OD/ILC/2/2024</b>
Porównanie międzylaboratoryjne <b>DASF/ILC/3/2024</b> PROGRAM NIEAKREDYTOWANY	ODPAD; DESTRUKT ASFALTOWY	<b>UWAGA:</b> ORGANIZATOR ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO OGRANICZENIA ILOŚCI UCZESTNIKÓW (PRZYJĘTYCH ZGŁOSZEŃ) DO 30 / RUNDE.  <b>ANALIZA BEZPOŚREDNIA:</b> Antracen, Benzo(a)antracen, Benzo(a)piren, Benzo(b)fluoranten, Benzo(ghi)perylene, Benzo(k)fluoranten, Chryzen, Dibenz(a,h)antracen, Fenantren, Fluoranten, Indeno(123-cd)piren, Naftalen, Acenaften, Fluoren, Piren Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA - suma 15 składowych  <b>ANALIZA WYCIĄGU WODNEGO:</b> Fluorki / F, Siarczany / SO <sub>4</sub> , Chlorki / Cl, Bar / Ba, Cynk / Zn, Nikiel / Ni, Kadm / Cd, Chrom ogólny / Cr, Chemiczne zapotrzebowanie tlenu - ChZT-Cr	14.11.2024	26.11.2024	10.12.2024	19.12.2024	<b>1000 PLN (+VAT)</b> Szczegóły dotyczące badań biegłości oraz warunki udziału zostały przedstawione w Programie porównania międzylaboratoryjnego <b>DASF/ILC/3/2024</b>

Organizator zastrzega sobie prawo do zmian harmonogramu w trakcie trwania roku kalendarzowego

**Koordinator badań biegłości SILESIALAB 2024:**

Michalina Kotyczka-Morańska

tel. +48 695 499 222

e-mail [Koordinator.bb.EnvIPL@etcee.eurofins.com](mailto:Koordinator.bb.EnvIPL@etcee.eurofins.com).

Koordinator badań biegłości SILESIALAB

*Michalina Kotyczka-Morańska*  
dr inż. Michalina  
Kotyczka-Morańska

23/08/2024