

ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W PT

Organizator: ARQUES sp. z o.o., ul. Mostowa 9a, 64-800 Chodzież

Koordynator PT: Rafał Ziółkowski

**Program badania biegłości ENVIRONMENT SAMP-3
w zakresie pobieranie próbek wody powierzchniowej z rzeki (z brzegu)/
wody powierzchniowej z jeziora (z pomostu)/
wody podziemnej (ze studni)
do badań fizykochemicznych
Rok: 2024**

PROGRAM NIEAKREDYTOWANY

1. Dane do bezpośredniego kontaktu z uczestnikami (imiona i nazwiska uczestników, numery telefonów, adresy e-mail)

1. – RZEKA:

2. – RZEKA:

1. – JEZIORO:

2. – JEZIORO:

1. – PODZIEMNA:

2. – PODZIEMNA

2. Dane do kontaktu w sprawach organizacyjnych (imię i nazwisko, funkcja, adres e-mail, nr telefonu)

3. Dane do faktury (nazwa, adres, NIP)

**4. Dane do raportowania wyników
(adres e-mail)**

Inne, uzgodnione warunki uczestnictwa:

Deklaruję chęć wzięcia udziału w wybranej rundzie (proszę zaznaczyć „X”):

Runda I (termin PT: 17-18.04.2024 r.

termin wydania raportu końcowego: do 22.05.2024 r.)

Runda II (termin PT: 11-12.09.2024 r.

termin wydania raportu końcowego: do 11.10.2024 r.)

Deklarowany udział w wybranej rundzie badania biegłości Environment SAMP-3 (proszę zaznaczyć „X” przy wybranym parametrze w kolumnie trzeciej)			
Lp.	Parametr oznaczany w miejscu pobierania przez uczestnika (nieobowiązkowy)	Deklarowany udział	<u>Status metody wykonywania badań</u> (proszę określić: A-metoda akredytowana NA – metoda nieakredytowana)
Pobieranie próbek wody powierzchniowej z rzeki (parametry oznaczane w laboratorium organizatora: pH, fosfor ogólny)			
1.	temperatura		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
2.	pH		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
3.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 20 °C		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
Pobieranie próbek wody powierzchniowej z jeziora (parametry oznaczane w laboratorium organizatora: pH, fosfor ogólny)			
1.	temperatura		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
2.	pH		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
3.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 20 °C		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
Pobieranie próbek wody podziemnej (ze studni) (parametry oznaczane w laboratorium organizatora: barwa, mętność)			
1.	temperatura		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
2.	pH		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
3.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 20 °C		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA
4.	Pomiar zwierciadła wody w studni		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> NA

Cena za udział w jednej rundzie badania biegłości w zakresie pobierania próbek wody powierzchniowej z rzeki

I uczestnik – 610,00 zł netto

II uczestnik – 400,00 zł netto

Cena za udział w jednej rundzie badania biegłości w zakresie pobierania próbek wody powierzchniowej z jeziora

I uczestnik – 610,00 zł netto

II uczestnik – 400,00 zł netto

Cena za udział w jednej rundzie badania biegłości w zakresie pobierania próbek wody podziemnej

I uczestnik – 610,00 zł netto

II uczestnik – 400,00 zł netto

W przypadku ponownego uczestnictwa danej jednostki w badaniu biegłości organizowanym przez ARQUES Sp. z o.o., przysługuje rabat w wysokości 5 % !!!

(1) Opłatę za uczestnictwo w PT w wysokości + 23% VAT przekażę **we wskazanym terminie** po otrzymaniu faktury.

(2) Oświadczam, że zapoznałem/am się i akceptuję program PT oraz ogólne warunki świadczenia usług znajdujące się na stronie internetowej www.arques.pl.

Opracowany raport z badania biegłości dostarczany jest w pliku pdf.

.....
Data i podpis osoby upoważnionej

Uczestnictwo w PT należy zgłaszać przez nadesłanie skanu wypełnionego formularza na adres email: badaniabieglosci@arques.pl. W sprawie uzyskania dodatkowych informacji – bezpośredni kontakt z Koordynatorem PT - Rafałem Ziółkowskim: tel. 661 296 587, adres e-mail: r.ziolkowski@arques.pl. Szczegóły na temat badań biegłości na stronie internetowej www.arques.pl w zakładce **BADANIA BIEGŁOŚCI**.

Wypełniając i podpisując FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY, Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest ARQUES Sp. z o.o.