
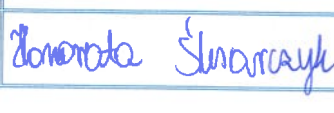


E N V I R O N**SKRÓCONY OPIS PROGRAMU NA ROK 2022**

z dnia 22.12.2021 r.

	Opracował:	Zatwierdził:
Imię i Nazwisko	Iwona Jedynak-Materek	Honorata Ślusarczyk
Data	22-12-2021 r.	22-12-2021 r.
Podpis		

„Niniejszy dokument zawiera chronione prawem autorskim utwory spółki Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach oraz inną własność intelektualną tej spółki. Zwielokrotnianie, rozpowszechnianie lub udostępnianie tego dokumentu bez wyraźnej uprzedniej zgody ww. spółki jest surowo zabronione.”

Spis treści

INFORMACJE OGÓLNE.....	3
ZAKRES ORGANIZOWANYCH BADAŃ	4
1. WODA DO SPOŻYCIA – BADANIA WODY DO SPOŻYCIA – 1.1/ENV/22.....	5
2. WODA DO SPOŻYCIA – BADANIA WODY DO SPOŻYCIA – 1.2/ENV/22.....	6
DANE KONTAKTOWE.....	6

Informacje ogólne

Nazwa Organizatora PT (działu technicznego, oddziału, filii): Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.	
Ulica, nr:	Hauke Bosaka 3A
Miasto, kod pocztowy:	Kielce, 25-214
Koordynator	
Imię i nazwisko:	Honorata Ślusarczyk
Funkcja:	Koordynator
Telefon, faks, e-mail:	Telefon: +48 41 365 10 00, +48 517 856 757, faks: +48 41 365 10 10 info@badaniabieglosci.pl

Zakres organizowanych badań

Symbol rundy	Obiekt badań	Wyznaczone wielkości	Termin nadsyłania zgłoszeń	Data dystrybucji próbek /Data poboru próbek	Termin raportowania wyników	Termin rozesłania sprawozdania	Koszt udziału netto
1.1/ENV/22	Woda do spożycia	pH, PEW, mętność, chlorki, siarczany, fluorki, azotany, azotyny, jon amonowy, utlenialność, wapń, magnez, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, glin, barwa	29-04-2022 r.	18-05-2022 r.	01-06-2022 r.	22-07-2022 r.	1-10 parametrów 790,00 zł 11-17 parametrów 990,00 zł
1.2/ENV/22	Woda do spożycia	pH, PEW, mętność, chlorki, siarczany, fluorki, azotany, azotyny, jon amonowy, utlenialność, wapń, magnez, twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, glin, barwa	31-08-2022 r.	21-09-2022 r.	05-10-2022 r.	18-11-2022 r.	1-10 parametrów 790,00 zł 11-17 parametrów 990,00 zł

1. Woda do spożycia – Badania wody do spożycia – 1.1/ENV/22**1.1. Zakres badań objętych programem badania biegłości**

pH, PEW, mętność, chlorki, siarczany, fluorki, azotany, azotyny,
jon amonowy, utlenialność, wapń, magnez, twardość ogólna,
żelazo ogólne, mangan, glin, barwa

1.2. Metody i techniki

Organizator nie narzuca technik realizacji. Uczestnicy zobowiązani są do postępowania według własnych rutynowo stosowanych procedur.

1.3. Koszty uczestnictwa

Koszt udziału w pojedynczej rundzie badania biegłości wynosi:

790,00 zł + 23% VAT - oznaczanie 1-10 parametrów

990,00 zł + 23% VAT – oznaczanie 11-17 parametrów

Organizator nie pokrywa kosztów transportu próbki do uczestnika.

1.4. Obiekt badań

Badania zostaną przeprowadzone na próbkach wody pitnej o jednorodnym składzie. Uczestnicy otrzymają próbkę wody w ilości potrzebnej do przeprowadzenia oznaczeń. Aby zachować poufność oraz zapobiec wymianie informacji pomiędzy uczestnikami każdy uczestnik zostanie oznaczony indywidualnym kodem, który będzie znany wyłącznie organizatorowi. Wszystkie próbki zabezpieczone będą przed uszkodzeniem.

1.5. Harmonogram badania biegłości

- termin nadsyłania zgłoszeń: 29.04.2022 r.
- planowany termin realizacji badań: 18.05.2022 r.
- termin przekazania wyników do organizatora: 01.06.2022 r.
- termin rozesłania sprawozdania: 22.07.2022 r.

2. Woda do spożycia – Badania wody do spożycia – 1.2/ENV/22

2.1. Zakres badań objętych programem badania biegłości

pH, PEW, mętność, chlorki, siarczany, fluorki, azotany, azotyny,
jon amonowy, utlenialność, wapń, magnez, twardość ogólna,
żelazo ogólne, mangan, glin, barwa

2.2. Metody i techniki

Organizator nie narzuca technik realizacji. Uczestnicy zobowiązani są do postępowania według własnych rutynowo stosowanych procedur.

2.3. Koszty uczestnictwa

Koszt udziału w pojedynczej rundzie badania biegłości wynosi:

790,00 zł + 23% VAT - oznaczanie 1-10 parametrów

990,00 zł + 23% VAT – oznaczanie 11-17 parametrów

Organizator nie pokrywa kosztów transportu próbki do uczestnika.

2.4. Obiekt badań

Badania zostaną przeprowadzone na próbkach wody pitnej o jednorodnym składzie. Uczestnicy otrzymają próbkę wody w ilości potrzebnej do przeprowadzenia oznaczeń. Aby zachować poufność oraz zapobiec wymianie informacji pomiędzy uczestnikami każdy uczestnik zostanie oznaczony indywidualnym kodem, który będzie znany wyłącznie organizatorowi. Wszystkie próbki zabezpieczone będą przed uszkodzeniem.

2.5. Harmonogram badania biegłości

- termin nadsyłania zgłoszeń: 31.08.2022 r.
- planowany termin realizacji badań: 21.09.2022 r.
- termin przekazania wyników do organizatora: 05.10.2022 r.
- termin rozestania sprawozdania: 18.11.2022 r.

Dane kontaktowe

Osoba do kontaktu: Honorata Ślusarczyk

Tel. +48 41 365 10 00, +48 517 856 757,

e-mail: info@badaniabieglosci.pl

Wyniki należy przesać za pośrednictwem:

- panelu obsługi klienta PTCenter: <https://ptcenter.badaniabieglosci.pl/>
- przesyłki pocztowej, na adres:
Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o.
ul. Hauke Bosaka 3A
25-214 Kielce, Polska
- faks, na numer: +48 41 365 10 10
- poczty elektronicznej, na adres: info@badaniabieglosci.pl