



W A S T E

SKRÓCONY OPIS PROGRAMU NA ROK 2023

z dnia 02.01.2023 r.

Rzeczpospolita
PolskaWOJEWÓDZTWO
ŚWIĘTOKRZYSKIEUnia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

	Opracował:	Zatwierdził:
Imię i Nazwisko	Bartłomiej Wiatr	Honorata Ślusarczyk
Data	02.01.2023 r.	02.01.2023 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. ODPAD – STRATA PRAŻENIA, CIEPŁO SPALANIA, ZAWARTOŚĆ PIERWIASTKÓW: C, H, N, S, ORAZ OGÓLNEGO WĘGLA ORGANICZNEGO – 1.1/WST/23	5
2. ODPAD – AKTYWNOŚĆ ODDYCHANIA AT₄, ZAWARTOŚĆ SUCHEJ MASY, PH – 2.1/WST/23	6
DANE KONTAKTOWE.....	7

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

Skrócony opis programu

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/WST/23	Odpad	strata prażenia, ciepło spalania, zawartość pierwiastków: C, H, N, S, oraz ogólnego węgla organicznego	21-04-2023 r.	29-05-2023 r.	23-06-2023 r.	04-08-2023 r.	550,00 zł
2.1/WST/23	Odpad	aktywność oddychania AT ₄ , zawartość suchej masy, pH	21-04-2023 r.	29-05-2023 r.	06-06-2023 r.	04-08-2023 r.	650,00 zł

1. Odpad – strata prażenia, ciepło spalania, zawartość pierwiastków: C, H, N, S, oraz ogólnego węgla organicznego – 1.1/WST/23**1.1. Zakres badań objętych programem badania biegłości**

Strata prażenia, ciepło spalania, zawartość pierwiastków: C, H, N, S, oraz ogólnego węgla organicznego.

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:

550,00 zł + 23% VAT

Organizator nie pokrywa kosztów transportu próbki do uczestnika.

1.4. Obiekt badań

Oznaczanie straty prażenia, ciepła spalania, zawartości pierwiastków: C, H, N, S oraz ogólnego węgla organicznego przeprowadzone zostanie przez uczestników na próbkę odpadów z grupy „19”, wysuszonych i rozdrobnionych do frakcji 0/0,2 mm. Uczestnicy otrzymają obiekt badania biegłości o masie $50,0 \pm 0,1$ g. W celu zachowania poufności oraz aby zapobiec wymianie informacji pomiędzy uczestnikami, każdy obiekt zostanie oznaczony indywidualnym kodem przypisanym do danego uczestnika biorącego udział w porównaniach i będzie on znany wyłącznie organizatorowi. Wszystkie próbki zabezpieczone będą przed uszkodzeniem oraz przed utratą wody.

1.5. Harmonogram rundy badania biegłości

- termin nadsyłania zgłoszeń: 21.04.2023 r.
- planowany termin rozesłania próbek: 29.05.2023 r.
- termin przekazania wyników do organizatora: 23.06.2023 r.
- termin rozesłania sprawozdania: 04.08.2023 r.

2. Odpad – aktywność oddychania AT₄, zawartość suchej masy, pH – 2.1/WST/23

2.1. Zakres badań objętych programem badania biegłości

Aktywność oddychania AT₄, zawartość suchej masy, pH

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:

650,00 zł + 23% VAT

Organizator nie pokrywa kosztów transportu próbki do uczestnika.

2.4. Obiekt badań

Oznaczanie aktywności oddychania AT₄, zawartości suchej masy oraz pH przeprowadzone zostanie przez uczestników na próbce rzeczywistej odpadów z grupy „19”. Uczestnicy otrzymają obiekt badania biegłości o masie $3,0 \pm 0,1$ kg. W celu zachowania poufności oraz aby zapobiec wymianie informacji pomiędzy uczestnikami, każdy obiekt zostanie oznaczony indywidualnym kodem przypisanym do danego uczestnika biorącego udział w porównaniach i będzie on znany wyłącznie organizatorowi. Wszystkie próbki zabezpieczone będą przed uszkodzeniem oraz przed utratą wody.

2.5. Harmonogram rundy badania biegłości

- termin nadsyłania zgłoszeń: 21.04.2023 r.
- planowany termin rozesłania próbek: 29.05.2023 r.
- termin przekazania wyników do organizatora: 06.06.2023 r.
- termin rozesłania sprawozdania: 04.08.2023 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 przesłać 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