

W A S T E**SKRÓCONY OPIS PROGRAMU NA ROK 2022**

z dnia 28.02.2022 r.



	Opracował:	Zatwierdził:
Imię i Nazwisko	Bartłomiej Wiatr	Honorata Ślusarczyk
Data	28.02.2022 r.	28.02.2022 r.
Podpis	<i>Bartłomiej Wiatr.</i>	<i>Honorata Ślusarczyk</i>

„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 PIERWIASKÓW: C, H, N, S, ORAZ OGÓLNEGO WĘGLA ORGANICZNEGO – 1.1/WST/22.....	5
2. ODPAD – AKTYWNOŚĆ ODDYCHANIA AT₄, ZAWARTOŚĆ SUCHEJ MASY, PH – 2.1/WST/22	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
Koordinator	
Imię i nazwisko:	Honorata Ślusarczyk
Funkcja:	Koordinator
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./WST/22	Odpad	strata prażenia, ciepło spalania, zawartość pierwiastków: C, H, N, S, oraz ogólnego węgla organicznego	22-04-2022 r.	30-05-2022 r.	24-06-2022 r.	29-07-2022 r.	550,00 zł
2.1./WST/22	Odpad	aktywność oddychania A_{T_4} , zawartość suchej masy, pH	22-04-2022 r.	30-05-2022 r.	07-06-2022 r.	29-07-2022 r.	600,00 zł

1. Odpad – strata prażenia, ciepło spalania, zawartość pierwiastków: C, H, N, S, oraz ogólnego węgla organicznego – 1.1/WST/22**1.1. Zakres badań objętych programem badania biegiłości**

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 biegiłości 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 próbce odpadów z grupy „19”, wysuszonych i rozdrobnionych do frakcji 0/0,2 mm. Uczestnicy otrzymają obiekt badania biegiłości 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 biegiłości

- termin nadsyłania zgłoszeń: 22.04.2022 r.
- planowany termin rozesłania próbek: 30.05.2022 r.
- termin przekazania wyników do organizatora: 24.06.2022 r.
- termin rozesłania sprawozdania: 29.07.2022 r.

2. Odpad – aktywność oddychania AT₄, zawartość suchej masy, pH – 2.1/WST/22**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:

600,00 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: 22.04.2022 r.
- planowany termin rozestania próbek: 30.05.2022 r.
- termin przekazania wyników do organizatora: 07.06.2022 r.
- termin rozestania sprawozdania: 29.07.2022 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