

Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Gdańsku ul. Na Stoku 48, 80-874 Gdańsk tel.: 58 302 38 15, gdansk@schr.gov.pl

**ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ**

ZLECENIODAWCA : ..... tel. ....

Adres: ..... NIP: .....

Położenie gospodarstwa: ..... sołectwo: .....

Gmina: ..... Powiat: .....

NABYWCA (Płatnik) : .....

Adres: ..... NIP: .....

Przedmiot badań/ ilość próbek	Zakres badań	Oznakowanie próbek przez klienta	Oплата jednostkowa (brutto) PLN	Oплата należna (brutto) PLN	Termin realizacji
gleba i podłoże ogrodnicze/ .....	1 pH, zasolenie, N- NO <sub>3</sub> , P, K, Mg, Ca, chlorki, Na		<b>79,30</b>		max. do .....
gleba i podłoże ogrodnicze/ .....	2 Cu, Zn, Fe, Mn / + B*		<b>52,87 / 79,30*</b>		
gleba i podłoże ogrodnicze/ .....	3 C org./subst. organiczna (TOC)		<b>51,92</b>		
gleba i podłoże ogrodnicze/ .....	4 subst. organiczna met. wagowa		<b>75,52</b>		
..... szt.	5 opracowanie zalecenia nawozowego		<b>28,33</b>		
gleba i podłoże ogrodnicze/ .....	6 Inne:				
<b>Data wnieśienia opłaty:</b>			<b>RAZEM:</b>		

\*- niepotrzebne skreślić

Liczba pobranych próbek ..... szt.

**Forma płatności:**  GOTÓWKA;  PRZELEW **nr konta: 52101011400173302231000000****Oświadczam, że:**  JESTEM (UWAGA! podaj NIP)  NIE JESTEM czynnym zarejestrowanym płatnikiem VAT.**Faktura elektroniczna:**  TAK e-mail: .....  NIEOpłatę należy uiścić w kasie lub na rachunek bankowy OSCh-R w Gdańsku. Do należności pieniężnych z tytułu opłat stosuje się przepisy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji. Wnieśienie opłaty stanowi warunek rozpoczęcia przez Zleceniobiorcę prac.<sup>1</sup> Nie wnieśienie opłaty w terminie **7 dni** od daty dostarczenia próbek jest równoznaczne z rezygnacją z realizacji niniejszego zlecenia.

- Próbki dostarczone przez:**  Zleceniodawcę;  Nabywcę;  Osobę reprezentującą Zleceniodawcę;  pocztą/kurierem;  
**do:**  siedziby OSCh-R w Gdańsku;  pracownika Działu AOR .....
  - Dane dotyczące pobierania próbek:  instrukcją własną  inne: .....
  - Pobierający próbki/nazwa firmy .....
  - Cel badania:  doradztwo nawozowe;  inne .....
  - Odbiór wyników z OSCh-R:**  e-mail: .....;  pocztą;  osobiście;  
 za pośrednictwem pracownika DAOR ..... Dodatkowo:  excel
  - Zleceniodawca upoważnia .....do odbioru wyników.
  - Próbki po badaniach:  do zwrotu - odbiór własny;  do dyspozycji laboratorium.
  - Wyniki podawane z niepewnością pomiaru:  tak;  nie
  - Przedstawienie opinii i interpretacji:  TAK:  NIE;
  - Ocena przydatności próbki do badań: stan prawidłowy/stan nieprawidłowy: .....
- Załączniki:  TAK;  NIE

.....  
pracownik OSCh-R w Gdańsku (data/podpis).....  
Zleceniodawca / Nabywca / Osoba Reprezentująca (data/podpis)

Nr zlecenia GO/...../.....

data przyjęcia do DL: .....

(data/podpis) pracownika przyjmującego próbki do badań

str. 1 z 2

### Informacje ogólne:

- Zleceniodawca ma prawo uczestnictwa w badaniach wyłącznie jako obserwator.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi.
- Zleceniodawca oświadcza, że zapoznał się z przysługującymi mu uprawnieniami wynikającymi z aktualnie obowiązujących przepisów w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych. Laboratorium gwarantuje bezstronność, poufność badań i ochronę praw własności oraz poufność informacji wobec innych stron.
- METODY BADAWCZE obowiązujące w Dziale Laboratoryjnym OSCh-R w Gdańsku

Badana cecha	Obiekt badany	Niepewność pomiaru	Metodyka badawcza*
odczyn pH	gleba i podłoże ogrodnicze	±5%	PB 22 ed. 7 z dn. 15.01.2018r.
zasolenie		±18%	PB 23 ed. 6 z dn. 15.01.2018r.
azot azotanowy		±20%	PB 24 ed. 6 z dn. 15.01.2018r.
fosfor		±20%	PB 25 ed. 6 z dn. 15.01.2018r.
potas		±15%	PB 26 ed. 6 z dn. 15.01.2018r.
wapń			
magnez		±15%	PB 27 ed. 6 z dn. 15.01.2018r.
chlorki		±25%	PB 28 ed. 6 z dn. 15.01.2018r.
sód		±25%	PB 26 ed. 6 z dn. 15.01.2018r.
miedź		±20%	PB 29 ed. 5 z dn. 06.12.2017r.
cynk		±15%	
mangan		±20%	
żelazo		±15%	
bor		±25%	PB 31 ed. 5 z dn. 06.12.2017r.
C org./ subst. org. (TOC)	gleba mineralna i organiczna	±20%	PB 07 ed. 2 z dn. 14.07.2025 r.
C org./substancja organiczna	gleba i podłoże ogrodnicze	±10%	PB 32 ed. 5 z dn. 15.01.2018r r.

\* Metody akredytowane oznaczone zostały „**tlustym drukiem**”.

Dział Laboratorium deklaruje zgodność z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 dla wszystkich ww. metod.

- Opracowanie zaleceń nawozowych wg.: Podstawy zaleceń nawozowych w ogrodnictwie. Podręcznik dla pracowni ogrodniczych stacji chemiczno-rolniczych, Warszawa 2009, KSCH-R

Czynności przygotowawcze: .....  
(data / podpis)

Uwagi do zlecenia: .....