

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	Opłata jednostkowa (brutto) PLN	Opłata należna (brutto) PLN	Termin realizacji
gleba/.....	1	pH w KCl, P ₂ O ₅ , Mg, K ₂ O	19,83		max. do
gleba/.....	2	Cu, Zn, Fe, Mn / + B*	52,87 / 79,30*		
gleba/.....	3	C org./subst. organiczna (TOC)	51,92		
gleba/.....	4	siarka siarczanowa z poz .1 / z poz. 1 i 3	70,80 / 56,64*		
gleba/.....	5	Inne:			
..... próbek	Ustalenie zalecanej dawki wapna		3,21		
..... szt.	Opracowanie zalecenia nawozowego		28,33		
Data wniesienia opłaty:			RAZEM:		

*- niepotrzebne skreślić

Powierzchnia gospodarstwa ha, powierzchnia przebadana ha

Liczba pobranych próbek szt. Warstwy gleby: 0-20 cm; 20-40 cm**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. Wniesienie opłaty stanowi warunek rozpoczęcia przez Zleceniobiorcę prac.¹ Nie wniesienie opłaty w terminie 7 dni od daty dostarczenia próbek jest równoznaczne z rezygnacją z realizacji niniejszego zlecenia.1. **Próbki dostarczone przez:** Zleceniodawcę; Nabywcę; Osobę reprezentującą Zleceniodawcę; pocztą/kurierem;**do:** siedziby OSCh-R w Gdańsku; pracownika Działu AOR2. Dane dotyczące pobierania próbek: próbki pobrane zgodnie z: instrukcją własną inne:

3. Pobierający próbki/nazwa firmy

4. Cel badania: doradztwo nawozowe; inne5. **Odbiór wyników z OSCh-R:** e-mail:; pocztą; osobiście; za pośrednictwem pracownika DAOR Dodatkowo: excel INTER-NAW

6. Zleceniodawca upoważnia do odbioru wyników.

7. Próbki po badaniach: do zwrotu - odbiór własny; do dyspozycji laboratorium.8. Wyniki podawane z niepewnością pomiaru: tak; nie9. Przedstawienie opinii i interpretacji: TAK: odczyn i makroelementy; mikroelementy; siarka; NIE;

10. 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 GS/...../.....

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	Gleba	Niepewność pomiaru	Metodyka badawcza*	Opinia i interpretacja		
odczyn pH	mineralna/ organiczna	±4%	PN-ISO 10390:2022-09	Zalecenia Nawozowe cz.1 IUNG Puławy 1980		
fosfor przyswajalny	mineralna	±15%	PN-R-04023:1996 norma wycofana bez zastąpienia	Zasobność: Zasady, liczby graniczne i dawki nawozów, A. Sadowski, SGGW, 1980		
potas przyswajalny		±15%	PN-R-04022:1996+Az1: 2002 norma wycofana bez zastąpienia			
magnez przyswajalny		±15%	PN-R-04020:1994+Az1:2004 norma wycofana bez zastąpienia			
miedź przyswajalna		±10%	PN-R-04017:1992 z wyl. pkt.3 i 4.8 norma wycofana bez zastąpienia			
cynk przyswajalny			PN-R-04016:1992 z wyl. pkt.3.5b norma wycofana bez zastąpienia			
mangan przyswajalny			PN-R-04019:1993 z wyl. pkt.3 i 4 norma wycofana bez zastąpienia			
żelazo przyswajalne			PN-R-04021:1994 z wyl. pkt.3 norma wycofana bez zastąpienia			
bor przyswajalny			PN-R-04018:1993 z wyl. pkt.4 norma wycofana bez zastąpienia			
fosfor przyswajalny		organiczna	±15%		PN-R-04024:1997 z wyl. pkt.5,6 i 7	Zasobność: Zasady, liczby graniczne i dawki nawozów, A. Sadowski, SGGW, 1980
potas przyswajalny			±15%		PN-R-04024:1997 z wyl. pkt.4,6 i 7	
magnez przyswajalny	±15%		PN-R-04024:1997 z wyl. pkt.4,5 i 7			
miedź przyswajalna	±15%		PB 17 ed. 6 z dn. 06.12.2017r.	PN-R-04017:1992 norma wycofana bez zastąpienia		
cynk przyswajalny	±20%		PN-R-04016:1992 z wyl. pkt. 3.5a norma wycofana bez zastąpienia			
mangan przyswajalny	±20%		PN-R-04024:1997 z wyl. pkt.4,5 i 6			
żelazo przyswajalne	±15%		PB 17 ed. 6 z dn. 06.12.2017r.	-		
bor przyswajalny	±25%		PB 38 ed. 3 z dn. 06.12.2017r.	-		
siarka siarczanowa	mineralna/ organiczna		±30%	PB 08 ed. 6 z dn. 24.04.2017r.	Roczniki Gleboznawcze Tom LIV, Nr3, Warszawa 2003	
C org./substancja organiczna		±10%	PB 32 ed. 5 z dn. 15.01.2018r.	-		
C org./ subst. org. (TOC)		±20%	PB 07 ed. 2 z dn. 14.07.2025 r.	-		
C org./substancja organiczna	mineralna	±25%	PB 43 ed. 4 z dn. 24.04.2017r.	-		
skład granulometryczny	mineralna	±20%	PB 47 ed. 3 z dn. 06.12.2017r.	PN-R-04033:1998 norma wycofana bez zastąpienia		

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

Dział Laboratorium deklaruje zgodność z wymaganiami PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 dla wszystkich ww. metod. Laboratorium dobiera metody badawcze w zależności od rodzaju gleby (mineralne lub organiczne)

- 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: