

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***(prosimy wypełniać wielkimi literami)*

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

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

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

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

NABYWCA (Płatnik) : .....

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

Przedmiot badań/iłość próbek	Zakres badań	Oznakowanie próbek przez klienta	Opłata jednostkowa PLN	Opłata należna (brutto) PLN	Termin realizacji
gleba/.....	Badanie azotu mineralnego 0-60cm		<b>42,48</b>		max. do .....
gleba/.....	Badanie azotu mineralnego 0-90cm		<b>64,19</b>		
<b>Data opłaty:</b>			<b>RAZEM:</b>		

**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. Wnieście opłaty stanowi warunek rozpoczęcia przez Zleceniobiorcę prac.<sup>1</sup> Nie wnieście 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 AOR .....2. Dane dotyczące pobierania próbek: próbki pobrane zgodnie z:  instrukcją pobierania próbek gleby (verte);  innymi wytycznymi ..... pobierający próbki/nazwa firmy .....3. Cel badania:  doradztwo nawozowe;  inne .....4. **Odbiór wyników z OSCh-R:**  e-mail: .....;  pocztą;  osobiście; za pośrednictwem pracownika DAOR ..... Dodatkowo:  excel  INTER-NAW

5. Zleceniodawca upoważnia .....do odbioru wyników.

6. Próbki po badaniach:  do zwrotu - odbiór własny;  do dyspozycji laboratorium.7. Wyniki podawane z niepewnością pomiaru:  tak;  nie8. Przedstawienie opinii i interpretacji:  TAK;  NIE;

9. Ocena przydatności próbki do badań: stan prawidłowy/stan nieprawidłowy: .....

Załączniki:  TAK;  NIE**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
azot azotanowy	mineralna	±25%	PB 46 ed.4 z dnia 23.10.2017 r.	Zalecenia nawozowe dla roślin uprawy polowej i trwałych użytków zielonych, Puławy 2008
azot amonowy				
sucha masa	mineralna/ organiczna	±5%	PN-ISO 11465:1999	-

\* Metody akredytowane oznaczone zostały „**tlustym drukiem**”......  
pracownik OSCh-R w Gdańsku (data/podpis).....  
Zleceniodawca / Nabywca / Osoba Reprezentująca (data/podpis)

Nr zlecenia GA/...../.....

data przyjęcia do DL: .....

(data/podpis) pracownika przyjmującego próbki do badań

str. 1 z 2

## Oznakowanie próbek

Nr kolejny próbki	warstwa cm	Oznakowanie próbek przez klienta	Kat. agr.	Nr kolejny próbki	warstwa cm	Oznakowanie próbek przez klienta	Kat. agr.	Nr kolejny próbki	warstwa cm	Oznakowanie próbek przez klienta	Kat. agr.
1	0-30			21	61-90		nie podawać	41	31-60		nie podawać
2	31-60		nie podawać	22	0-30			42	61-90		nie podawać
3	61-90		nie podawać	23	31-60		nie podawać	43	0-30		
4	0-30			24	61-90		nie podawać	44	31-60		nie podawać
5	31-60		nie podawać	25	0-30			45	61-90		nie podawać
6	61-90		nie podawać	26	31-60		nie podawać	46	0-30		
7	0-30			27	61-90		nie podawać	47	31-60		nie podawać
8	31-60		nie podawać	28	0-30			48	61-90		nie podawać
9	61-90		nie podawać	29	31-60		nie podawać	49	0-30		
10	0-30			30	61-90		nie podawać	50	31-60		nie podawać
11	31-60		nie podawać	31	0-30			51	61-90		nie podawać
12	61-90		nie podawać	32	31-60		nie podawać	52	0-30		
13	0-30			33	61-90		nie podawać	53	31-60		nie podawać
14	31-60		nie podawać	34	0-30			54	61-90		nie podawać
15	61-90		nie podawać	35	31-60		nie podawać	55	0-30		
16	0-30			36	61-90		nie podawać	56	31-60		nie podawać
17	31-60		nie podawać	37	0-30			57	61-90		nie podawać
18	61-90		nie podawać	38	31-60		nie podawać	58	0-30		
19	0-30			39	61-90		nie podawać	59	31-60		nie podawać
20	31-60		nie podawać	40	0-30			60	61-90		nie podawać

### INSTRUKCJA pobierania próbek glebowych do oznaczania zawartości azotu mineralnego opracowana na podstawie PN-R-04028:1997 oraz metodyki IUNG w Puławach

1. Do celów nawozowych próbki pobiera się wczesną wiosną przed zastosowaniem nawozów.
2. Próbki pobierane są do głębokości 60 cm przy pomocy lasek o różnej średnicy i długości – najpierw z warstwy 0-30 cm, a następnie w tym samym otworze z warstwy 31-60 cm
3. Na polach o małej zmienności (kategoria agronomiczna, kompleks rolniczej przydatności, przedplon) jedna próbka ogólna powinna przypadać na powierzchnię max. 4 ha.
4. Na polach o większej zmienności jedna próbka powinna reprezentować obszar do 1ha.
5. Nie należy pobierać próbek na obrzeżach pól w pasie ok. 4m.
6. Liczba próbek pierwotnych: 10, a gdy stosowano nawożenie naturalne 15.
7. Próbki ogólne tworzy się przez połączenie próbek pierwotnych z jednej warstwy
8. Próbkę umieszcza się w szczelnym pojemniku lub woreczku z tworzywa sztucznego.
9. Próbki opisane wraz ze szkicem gospodarstwa należy dokładnie zapakować i dostarczyć bezpośrednio do Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej lub przekazać pracownikowi terenowemu
10. Próbki można przechowywać w temp. 2-5°C do trzech dni. Dłuższe przechowywanie jest możliwe w temp. -18°C.