

ZLECENIE WYKONANIA BADAŃ

ZLECENIODAWCA : tel.

Adres: NIP:

Położenie gospodarstwa: sołectwo:

Gmina: Powiat:

NABYWCA (Płatnik) :

Adres: NIP:

Przedmiot badań/iłoość próbek	Zakres badań	Oznakowanie próbek przez klienta	Opłata jednostkowa PLN	Opłata należna (brutto) PLN	Termin realizacji
gleba/.....	Badanie azotu mineralnego 0-60cm		28,12		max. do
gleba/.....	Badanie azotu mineralnego 0-90cm		42,48		
Data opłaty:			RAZEM:		

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 do OSCh-R przez:** klienta; pocztą; pracownika Działu AOR2. Dane dotyczące pobierania próbek: próbki pobrane zgodnie z: instrukcją pobierania próbek gleby (verte); innymi wytycznymi pobierający próbki/nazwa firmy3. Cel badania: doradztwo nawozowe; inne4. **Odbiór wyników z OSCh-R:** pocztą; osobiście; za pośrednictwem pracownika DAOR PDF INTER-NAW (excel) e-mail

5. Zleceniodawca upoważniado 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.
- 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				

* Metody akredytowane oznaczone zostały „tłustym drukiem”.

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

.....
pracownik Działu AOR OSCh-R w Gdańsku (data/podpis).....
Zleceniodawca (data/podpis)

Nr zlecenia GA/..... data przyjęcia do Działu Laboratoryjnego:

Nr ewid.

(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.