



ZLECENIE nr/...../.....

Data przyjęcia próbek:.....Dostarczył:.....Termin realizacji:.....

Zleceniodawca:

Ulica / Wieś:

Miasto / Gmina:

Tel:

NIP:

Położenie: Lokalizacja gruntów

Wieś:

Gmina:

Powiat:

Powierzchnia ogólna gospodarstwa.....ha UR, powierzchnia badana.....ha, w tym

grunty orne.....ha, liczba próbek.....szt.

użytki zielone.....ha, liczba próbek.....szt. (nr próbek).....

Zakres badań i usług:

	Rodzaj badań i usług	Liczba próbek gleb	Numery próbek	Opłata jedn. brutto (PLN)	Opłata należna brutto	Uwagi
1.	Badanie gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez)			13,12 zł		
2.	Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo, bor)			52,48 zł		
3.	Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo)			34,99 zł		
4.	Oznaczenie siarki siarczanowej			37,49 zł		
5.	Oznaczenie próchnicy			34,36 zł		
6.	Oznaczenie azotu mineralnego (N-NO ₃ , N-NH ₄) II poziomy 28,12 zł, III poziomy 42,48 zł			28,12 zł/II 42,48 zł/III		
7.	Ustalenie zalecanej dawki wapna			2,13 zł		
8.	Zalecenia nawozowe w formie broszury			8,75 zł		
9.	Pobieranie próbek gleby: I- warstwa wierzchnia, II- warstwa orna + podglebie (albo tylko podglebie) III- warstwa wierzchnia + podglebie + warstwy głębsze (albo tylko warstwy głębsze) Próbki zostaną pobrane wg metod akredytowanych: <input type="checkbox"/> PN-R-04031:1997 <input type="checkbox"/> Instrukcja IP 01/PP 01 <input type="checkbox"/> PN-R-04028:1997 <input type="checkbox"/> Instrukcja IP 02/PP 01 <input type="checkbox"/> Instrukcja IP 03/PP 01			18,75 zł/I 37,49 zł/II 56,24 zł/III		
10.	Inne niewymienione prace terenowo - kartograficzne (Sporządzanie obrysu pól z wykorzystaniem GPS)			37,49 zł/rbh		
11.	Sporządzanie map potrzeb wapnowania i zasobności gleb					
12.						
Data opłaty Podpis pracownika OSChR.....				Nr paragonu.....	Razem.....	

Forma płatności: GOTÓWKA; PRZELEW

nr konta : 24 1010 1397 0082 9522 3100 0000

Dokument sprzedaży: paragon, FV bez NIP; FV z NIP

Potwierdzenie wpłaty

Stan próbek zgodny z „Kryteriami przydatności próbek do badań” * tak nieOdbiór wyników*: poczta osobiście upoważniam pracownika DAOR do odbioru wyników e-mailem.....Próbki pobrane przez *: Zleceniodawcę; wg metody własnej; wg instrukcji pobierania próbek glebowych oprac. na podstawie PN-R-04031:1997 PN-R-04028:1997Sposób podawania wyników spoza zakresu roboczego metody*: wynik uzyskany podwójny zapisNiepewność wyników*: określać nie określać (Zleceniodawca został poinformowany o konieczności podawania niepewności przy wartościach granicznych)Cel analizy: doradztwo nawozowe do celów własnych ocena zgodności inne.....Stwierdzenie zgodności*: przedstawiać nie przedstawiaćZasada podejmowania decyzji*: prostej akceptacji pasma ochronnego innaPróbki po badaniach*: do zwrotu - odbiór własny do dyspozycji laboratorium

Faktura zostanie wysłana wraz ze Sprawozdaniem z badań.

 Zleceniodawca wyraża zgodę na otrzymanie faktury emailem

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.

*właściwie zaznaczyć

- 1) Zleceniodawca ma prawo do: uczestnictwa w badaniach wyłącznie jako obserwator.
- 2) Wykonanie badań nastąpi w określonym w zleceniu terminie licząc od daty wniesienia należnej opłaty, po dostarczeniu próbek. Wniesienie opłaty stanowi warunek rozpoczęcia przez Zleceniobiorcę prac określonych w zleceniu. Nie wniesienie opłaty w terminie 7 dni od daty dostarczenia próbek jest równoznaczne z rezygnacją z realizacji niniejszego zlecenia.
- 3) Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi/reklamacji w terminie 14 dni od dnia otrzymania wyników.

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 stycznia 2008 r. w sprawie wysokości i sposobu uiszczania opłat za zadania wykonywane przez okręgowe stacje chemiczno-rolnicze (Dz. U. 2008 nr 29 poz. 174) z późniejszymi zmianami.

4) Wykaz metod według których zostaną wykonane badania w zleceniu

Badanie gleb użytków rolnych (pH, fosfor, potas, magnez)

Metoda badań wg: gleby organiczne: PN-ISO 10390:1997^a, PN-R 04024: 1997^a; gleby mineralne: □ PN-ISO 10390:1997^a, PN-R 04023: 1996^a, PN-R 04022: 1996 + Az1: 2002^a, PN-R 04020: 1994 + Az1: 2004^a

Badanie gleb dla potrzeb nawożenia mikroelementami (mangan, cynk, miedź, żelazo, bor)

Metoda badań wg: gleby organiczne: PN-R-04024:1997 pkt. 7^a, PN-92/R-04016^a, PN-92/R-04017^a, PB 37 ed.2 03.12.2012^{na}; gleby mineralne: PN-93/R-04019^a PN-92/R-04016^a, PN-92/R-04017^a, PN-R-04021:1994^a, PN-93/R-04018^a,

Oznaczenie siarki siarczanowej (S-SO₄)

Metoda badań wg: PB 26 ed. 2 03.12.2012^{na}

Oznaczenie próchnicy

Metoda badań wg: PB 24 ed. 3 03.12.2012^a

Oznaczenie azotu mineralnego (N-NO₃, N-NH₄)

Metoda badań wg: PB 30 ed. 3 03.12.2012^a

^a metoda akredytowana, ^{na} metoda nieakredytowana

-Uwaga!!! Laboratorium dobiera metody badań w zależności od rodzaju gleby (mineralna, organiczna).

Informacja od Klienta dotycząca kategorii agronomicznej gleby

Nr próbki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Kategoria agronomiczna gleby **																						
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	
87	88	89	90	91	92	93	94	94	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	

x - zaznaczyć użytki zielone

** **Kategoria agronomiczna gleby: 1- bardzo lekka, 2 - lekka, 3 - średnia, 4 – ciężka, 5 – organiczna**

- wyrażam zgodę na dobór metody badań przez Laboratorium w zależności od rodzaju gleby (mineralna, organiczna),

- nie wyrażam zgody na dobór metody badań przez Laboratorium w zależności do rodzaju gleby (mineralna, organiczna)

INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK GLEBOWYCH

Opracowana na podstawie PN-R-04031:1997

- 1) Przed przystąpieniem do pobierania próbek należy sporządzić szkic pól gospodarstwa przeznaczonych do badań.
- 2) Na polach tych należy zakreślić zasięg powierzchni uprawianych roślin np. okopowe, zboża, rzepak itp.
- 3) Próbką (ogólna uśredniona) powinna reprezentować obszar użytku rolnego o zbliżonych warunkach przyrodniczych (typ, rodzaj i gatunek gleby, ukształtowanie terenu) i agrotechnicznych (przedplon, uprawa, nawożenie).
- 4) Powierzchnia użytku przypadająca na próbkę ogólną, przy wyrównanej pod względem glebowym powierzchni i zbliżonym ukształtowaniu terenu, nie może przekroczyć obszaru 4 ha.
- 5) Próbkę ogólną należy przygotować oddzielnie dla każdej uprawy.
- 6) próbki ogólne powinny być zaznaczone na dokładnie wykonanym szkicu, opatrzone kolejnymi numerami wraz z określeniem powierzchni pola, którą reprezentują. próbki pobrane z użytków zielonych muszą być oprócz numeru oznakowane X.
- 7) Aby sporządzić próbkę ogólną należy pobrać, co najmniej 20 próbek pierwotnych według schematu:



Zaleca się prostopadły kierunek pobierania do zabiegów agrotechnicznych (uprawa, nawożenie)

- 8) Próbką ogólną (uśredniona) powinna ważyć około 0,5 kg.
- 9) próbki pierwotne pobiera się łaską glebową z wierzchniej warstwy 0 - 20 cm, kolejno wykonując następujące czynności: a) w miejscu pobierania próbki pierwotnej (pojedynczej), rolę świeżo zaoraną przydeptać, b) pionowo ustawić łaskę do powierzchni gleby, c) wcisnąć łaskę do oporu (na wysokość poprzeczki ograniczającej), d) wykonać pełny obrót i wyjąć łaskę, e) zawartość wgłębienia (zasobnika) przenieść do pojemnika skrobaczki, f) po pobraniu próbek pojedynczych, całość wymieszać i napełnić kartonik lub woreczek.
- 10) próbek nie należy pobierać: a) na obrzeżach pola do 5 m, b) w miejscach na stogach i kopcach, c) w rowach, bruzdach, kretowiskach i żwirowiskach, d) w zagłębieniach i ostrych wzniesieniach terenu (w razie potrzeby z tych miejsc pobrać dodatkowe próbki).
- 11) Najodpowiedniejszym okresem pobierania próbek glebowych jest okres wiosenny lub jesienny przed wysiewem nawozów.
- 12) Należy unikać pobierania próbek bezpośrednio po zastosowaniu nawozów mineralnych, po nawożeniu organicznym oraz w okresie nadmiernej suszy lub wilgotnej gleby.
- 13) Należy zwrócić uwagę na zgodność oznaczeń zawartych na opakowaniu próbki z jej odpowiednikiem na szkicu pola.
- 14) próbki tak opisane wraz z opisaniem szkicem gospodarstwa, należy dokładnie zapakować i dostarczyć bezpośrednio lub pocztą do Stacji Chemiczno - Rolniczej albo przekazać pracownikowi terenowemu.
- 15) Przy indywidualnym systemie pobierania dopuszcza się również pobieranie za pomocą innych przyrządów lub urządzeń, gwarantujących pobranie odpowiednio reprezentatywnej masy gleby.

Zgodnie z art. 13 i 14 Rozp. Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016r., dane są zbierane w celu wykonania Zlecenia. Przystępuje Panu/i prawo do żądania od Administratora dostępu do własnych danych, ich sprostowania, usunięcia. Oświadczam, że przed podpisaniem zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną i wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych zawartych w zleceniu.