




| | | | |
|--|--|---|--|
|  INSTYTUT AGRONOMICZNY FERTICO | FORMULARZ ZLECENIA FERTICO Sp. z o.o. Ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec, tel. +48 603 171 355 | DATA | |
| | | NR ZLECENIA | |
| ZLECENIODAWCA | | PŁATNIK (jeżeli inny niż ZLECENIODAWCA): | |
| Imię Nazwisko: | | Imię Nazwisko: | |
| Nazwa firmy: | | Nazwa firmy: | |
| Ulica: | | Ulica: | |
| Kod pocztowy: | | Kod pocztowy: | |
| NIP: | | NIP: | |
| Nr tel.: | | Nr tel.: | |
| Adres e-mail: | | Adres e-mail: | |

ZLECENIE BADAŃ GLEBY DO PRACOWNI FIZYKOCHEMICZNEJ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------|
| CEL BADANIA: | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa | <input type="checkbox"/> | Kontrola jakości | <input type="checkbox"/> | Badania i rozwój | <input type="checkbox"/> | Potrzeby własne | <input type="checkbox"/> | Próba technologiczna | <input type="checkbox"/> | Inne |
| SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA: | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Poczta | <input type="checkbox"/> | e-mail | <input type="checkbox"/> | Odbiór osobisty | <input type="checkbox"/> | Inny: | | | | |
| Proszę podać imię i nazwisko osoby upoważnionej do odbioru raportu z badań: | | | | | | | | | | | |
| STAN PRÓBK: | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Bez zastrzeżenia | | <input type="checkbox"/> | Budzący zastrzeżenie | | | | | | | |

Sposób płatności*: Przelew Karta Gotówka Forma dokumentu*: Faktura Paragon **Forma raportu:** j. polski j. angielski



Wykorzystanie wyników do opracowań syntetycznych (bez nazwy i adresu klienta) Wyrażam zgodę Nie wyrażam zgody

*- *Zaznaczyć właściwe, wpisując X*

| L.p. | Kod próbki klienta | Rodzaj próbki | Rodzaj próbki (np. warstwa orna, warstwa podorna) | Rodzaj badania/ Pakiet ¹ | Opakowanie | Czas realizacji ² | Metoda/Badanie | Kod badania (nadaje laboratorium) | Uwagi / Zalecenia (jeśli wybrane należy podać uprawę) |
|------|--------------------|---|---|---|--|------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| | | <input type="checkbox"/> Gleba rolnicza <input type="checkbox"/> Gleba sadownicza <input type="checkbox"/> Podłoże ogrodnicze | warstwa orna <input type="checkbox"/> warstwa podorna <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Podstawowy ^{NA} (pH w KCl, EC, Zasolenie, P,K,Mg,Ca,S, Cu, Fe, Mn,Zn, Mo,Ti,Na,B + zalecenia nawozowe) <input type="checkbox"/> Pełny ^{NA} (pH w KCl, EC, Zasolenie,P,K,Mg,Ca,S,Cu,Fe,Mn, Zn,Mo,Ti, Na,I,C,B,Azot mineralny (N-NO ₃ ,N-NH ₄), N-(Azot ogólny Kjeldahla) +zalecenia nawozowe <input type="checkbox"/> Metale ciężkie ^{NA} (Cd,Pb,Ni,Cu,Zn,Cr,Hg,As,Ba) <input type="checkbox"/> Pakiet Gleba sadownicza ^{NA} (pH w H ₂ O, EC, P,K,Mg,Ca,S) bez zaleceń <input type="checkbox"/> Pakiet Gleba sadownicza ^{NA} (pH w H ₂ O, EC, P, K, Mg, Ca, S) +zalecenia nawozowe <input type="checkbox"/> Pakiet Gleba Ogrodnicza ^{NA} (pH w H ₂ O,EC, Zasolenie, P, K, Mg, Ca, S, Cu, Fe, Mn, Zn, Mo, Ti, Na)azot mineralny (N-NO ₃ , N-NH ₄)+ zalecenia nawozowe | <input type="checkbox"/> pudełko/tektura <input type="checkbox"/> torebka foliowa <input type="checkbox"/> pudełko/tektura <input type="checkbox"/> torebka foliowa <input type="checkbox"/> pudełko/tektura <input type="checkbox"/> torebka foliowa <input type="checkbox"/> pudełko/tektura <input type="checkbox"/> torebka foliowa | 5 dni roboczych | PN-ISO 10390:1997 ^{NA} PN-ISO 11265:1997 ^{NA} PN-ISO 14235:2003 ^{NA} PB-01 ^{NA} PB-04 ^{NA} PB-11 ^{NA} PB-02 ^{NA} PB-03 ^{NA} | | |



| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|--|------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| | | <input type="checkbox"/> Gleba | <input type="checkbox"/> warstwa orna <input type="checkbox"/> warstwa podorna | <input type="checkbox"/> Sucha masa ^A <input type="checkbox"/> pH w H ₂ O ^A <input type="checkbox"/> pH w KCl ^A <input type="checkbox"/> Makroelementy formy całkowite: (Mg, K, P, Ca, S) <input type="checkbox"/> Mikroelementy formy całkowite: B, Na, Ti, Cr, Fe, Ni, Cu, Zn, Mo,) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | pudełko/tektura torebka foliowa | 5 dni roboczych | PN-ISO 10390:1997 ^A PB-01 ^A PN-ISO 11465:1999 ^A | | |
| | | | <input type="checkbox"/> Metale ciężkie ^A (Cd,Pb,Ni,Cu,Zn,Cr,Hg,As,Ba) Klasa glebowa: <input type="checkbox"/> Lekka <input type="checkbox"/> Średnia <input type="checkbox"/> Ciężka | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | pudełko/tektura torebka foliowa | | | | | |

| | | |
|---------------------------|-------------|----------------------|
| Koszt realizacji zlecenia | Netto [PLN] | Słownie [netto/PLN] |
| | | |

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ/ WYMAGANIEM:**

| | | | | | |
|-----|--|-----|--|----------------|--|
| TAK | | NIE | | Nie dotyczy*** | |
|-----|--|-----|--|----------------|--|

Oświadczenie klienta dotyczące sposobu pobrania próbki oraz planu pobrania próbki:

- Pobranie jest zgodne z przepisami/normą/procedurą
- Inny sposób pobrania, gwarantujący reprezentatywność próbki
- Próbka pobrana zgodnie z planem pobrania próbek
- Próbka nie objęta planem pobrania próbek

1) A – badanie akredytowane własne, NA – badanie własne nieakredytowane, PA – badanie akredytowane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych, PNA – badanie nieakredytowane u zewnętrznego dostawcy usług laboratoryjnych (usługi kupowane od zewnętrznych dostawców objęte są systemem zarządzania Laboratorium)

2) Dni robocze. Informujemy o sporadycznie występujących komplikacjach analiz oraz o wynikających w związku z tym opóźnieniach w przekazaniu wyników analiz. Laboratorium Fertico Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zwłoki i zobowiązuje się do poinformowania Klienta o zaistniałej sytuacji.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbek.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za jakość i reprezentatywność próbek pobranych i dostarczonych przez Klienta.

Zleceniodawca zapewnia, że dostarczona próba jest reprezentatywna dla badanej partii materiału.

Zleceniodawca ma prawo brać udział w realizacji badań jako obserwator, po wcześniejszym zgłoszeniu do Laboratorium Fertico Sp. z o.o. o chęci uczestnictwa.

Zleceniodawca zapewnia, że zapoznał się z ofertą badań, cennikiem oraz ogólnymi warunkami sprzedaży Laboratorium Fertico Sp. z o.o.



INSTYTUT AGRONOMICZNY FERTICO



Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi do 14 dni od daty otrzymania sprawozdania w formie pisemnej.

Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi/reklamacji w formie pisemnej drogą pocztową lub drogą elektroniczną na adres w terminie 14 dni od otrzymania raportu analitycznego.

Załączniki do zlecenia np. protokoły pobrania prób (podaj ilość)

**zaznaczyć właściwe/niepotrzebne skreślić*

*** Stwierdzenie zgodności wyniku ze specyfikacją/ wymaganiem – w przypadku odpowiedzi TAK należy wypełnić formularz F09/PO-03*

**** Zalecenia nawozowe są własnością formy i nie są powielane dla klienta, stwierdzenie zgodności wyniku dotyczy jedynie metali ciężkich na podstawie Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. „W sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi”*

Szczegółowe opisy oferowanych badań gleby, zawierające informacje na temat zakresu badania oraz techniki wykonania dostępne są na stronie internetowej <http://fertico.pl/laboratorium/> oraz w dziale obsługi klienta pod numerem **+48 603 171 355**

| Data/Podpis Klienta | Data/ Podpis Kierownika Laboratorium (lub osoby upoważnionej) |
|---------------------|--|
| | |



Formularz zlecenia doradztwa nawozowego

1. Uprawa:

- borówka
- truskawka
- jabłoń
- kapusta pekińska
- inna

odmiana

2. warstwa:

- orna (0-20 cm)
- podorna (20-40 cm)
- inna

3. wiek plantacji

- przed założeniem
- 1-2 rok
- powyżej 3 lat

4. Ostatnie wapnowanie:

kiedy.....
Ile

5. Zachwaszczenie

- Duże
- Umiarkowane
- brak

6. ściółkowanie:

- występuje
- nie występuje

7. Kategoria agronomiczna gleby

- Lekka
- Średnia
- Ciężka

8. Informacje dodatkowe:

.....
.....
.....