

 INSTYTUT AGRONOMICZNY FERTICO	ZLECENIE BADAŃ GLEBY DO PRACOWNI FIZYKOCHEMICZNEJ Laboratorium Fertico Sp. z o.o. Ul. Mogielnicka 33, 05-600 Grójec, tel. +48 603 171 355 Fertico Sp. z o.o. Goliany 43, 05-620 Błędów	DATA
		NR ZLECENIA
		ZGODNIE Z OFERTĄ NR

ZLECENIODAWCA:		PLATNIK (jeżeli inny niż ZLECENIODAWCA):	
Nazwa firmy:		Nazwa firmy:	
Imię i Nazwisko:		Imię i Nazwisko:	
Pełny adres zamieszkania:		Pełny adres zamieszkania:	
NIP:		NIP:	
Nr tel.:		Nr tel.:	
Adres e-mail:		Adres e-mail:	

CEL BADANIA:													
Obszar regulowany aktualnymi przepisami prawa		Kontrola jakości		Badania i rozwój		Potrzeby własne		Próba technologiczna		Inne			
SPOSÓB PRZEKAZANIA SPRAWOZDANIA:													
Poczta:	Na adres zleceniodawcy		Na adres płatnika		Na inny adres (podać jaki):								
Odbiór osobisty		Odbiór przez osobę upoważnioną (podać imię i nazwisko tej osoby):											
e-mail:	Zleceniodawcy		Płatnika		Inny (podać jaki):								
PRÓBKA/PRÓBKİ DOSTARCZONA/DOSTARCZONE DO LABORATORIUM PRZEZ:													
Zleceniodawcę		Personel Laboratorium		Inną osobę (podać jaką):									
STAN PRÓBKİ:													
Bez zastrzeżenia		Budzący zastrzeżenie (podać jakie):											
Sposób płatności:	Przelew/karta		Gotówka		Forma dokumentu:	Faktura		Paragon		Forma raportu:	j.polski		j.angielski

Wykorzystanie wyników do opracowań statystycznych (bez nazwy i adresu klienta) :

Wyrażam zgodę

Nie wyrażam zgody

Lp.	Nazwa próbki i oznakowanie próbki przez klienta	Rodzaj próbki (matryca)	Warstwa, z której pobrano próbkę	Rodzaj badania/Pakiet ¹	Opakowanie	Numer oferty	Metoda/Badanie	Numer próbki nadany przez Laboratorium	Rodzaj uprawy (dotyczy zaleceń nawozowych) i uwagi			
		<input type="checkbox"/> Gleba rolnicza	<input type="checkbox"/> warstwa orna	<input type="checkbox"/> Podstawowy sadowniczy ^{NA} (pH w KCl, PEW, Zasolenie, P,K,Mg,Ca,S, Cu, Fe, Mn,Zn, Mo,Ti,Na,B, Materia organiczna) + zalecenia nawozowe	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura	(podać numer oferty)	PN-ISO 10390:1997 ^{NA} PN-ISO 11265:1997 ^{NA} PN-ISO 14235:2003 ^{NA} PB-01 wyd. 2 ^{NA} PB-04 wyd. 1 ^{NA} PB-11 wyd. 1 ^{NA} PB-02 wyd. 1 ^{NA} PB-03 wyd. 3 ^{NA}					
		<input type="checkbox"/> Gleba sadownicza	<input type="checkbox"/> warstwa podorna	<input type="checkbox"/> Pełny ^{NA} (pH w KCl, PEW, Zasolenie,P,K,Mg,Ca,S,Cu,Fe,Mn,Zn,Mo,Ti, Na,B,Azot mineralny (N-NO ₃ ,N-NH ₄), N-(Azot ogólny Kjeldahla), Materia organiczna) +zalecenia nawozowe	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura							
		<input type="checkbox"/> Podłoże ogrodnicze		<input type="checkbox"/> Metale ciężkie ^{NA} (Cd,Pb,Ni,Cu,Zn,Mn,Cr, Hg,As,Ba)	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura							
				<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba sadownicza ^{NA} (pH w H ₂ O, PEW, P,K,Mg,Ca,S) bez zaleceń	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura							
				<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba sadownicza ^{NA} (pH w H ₂ O, PEW, P, K, Mg, Ca, S) +zalecenia nawozowe	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura							
				<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba Ogrodnicza ^{NA} (pH w H ₂ O,PEW, 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"/> Pakiet Gleba Ogrodnicza Podstawowa SAD ^{NA} (pH w H ₂ O, Zasolenie, P, K, Mg, Ca, S, Na, azot mineralny (N-NO ₃ , N-NH ₄))+ zalecenia nawozowe	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura							
				<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba Ogrodnicza WARZYWA ^{NA} (pH w H ₂ O, PEW, Zasolenie, P, K, Mg, Ca, S, Na, azot mineralny (N-NO ₃ , N-NH ₄), materia organiczna)+ zalecenia nawozowe	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura							
				<input type="checkbox"/> Kwasowość hydrolityczna ^{NA}	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura				PN-R-04027:1997 ^{NA, W}			
				<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba pełna ^A (pH w KCl, Makroelementy formy całkowite: (Mg,K,P,Ca, S), Mikroelementy formy całkowite: B,Na,Ti,Cr,Fe,Ni,Cu, Zn,Mo), Materia organiczna, PEW,Makroelementy formy przyswajalne: (Mg,K,P,Ca, S) ^{NA} + zalecenia nawozowe	<input type="checkbox"/> pudełko/tektura			(podać numer oferty)	PN-ISO 10390:1997 ^A PB-01 wyd. 2 ^A PN-ISO 11465:1999 ^A PN-ISO 14235:2003 ^A PN-ISO 11265:1997 ^A			
				<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba podstawowa ^A (pH w H ₂ O, Makroelementy formy całkowite: (Mg,K,P,Ca, S), Materia organiczna)	<input type="checkbox"/> torebka foliowa							
					<input type="checkbox"/> pudełko/tektura							
					<input type="checkbox"/> torebka foliowa							

			<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba pełna (do certyfikacji GlobalGap) ^A (pH w H ₂ O, Makroelementy formy całkowite: (Mg,K,P,Ca, S), Mikroelementy formy całkowite: B,Na,Ti,Cr,Fe,Ni,Cu, Zn,Mo), Materia organiczna, PEW), Makroelementy formy przyswajalne: (Mg,K,P,Ca, S) ^{NA} + zalecenia nawozowe	<input type="checkbox"/>	pudełko/tektura	(podać numer oferty)	PN-ISO 10390:1997 ^A PB-01 wyd. 2 ^A PN-ISO 11465:1999 ^A PN-ISO 14235:2003 ^A PN-ISO 11265:1997 ^A			
			<input type="checkbox"/> Pakiet gleba pełna metale ciężkie ^A (pH w H ₂ O, Metale ciężkie (Cd, Pb, Ni, Cu, Zn, Cr, Hg, As, Ba)	<input type="checkbox"/>	torebka foliowa					
			<input type="checkbox"/> Pakiet gleba pełna metale ciężkie ^A (pH w H ₂ O, Metale ciężkie (Cd, Pb, Ni, Cu, Zn, Cr, Hg, As, Ba)	<input type="checkbox"/>	pudełko/tektura					
			<input type="checkbox"/> Pakiet gleba pełna metale ciężkie ^A (pH w H ₂ O, Metale ciężkie (Cd, Pb, Ni, Cu, Zn, Cr, Hg, As, Ba)	<input type="checkbox"/>	torebka foliowa					
			<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba podstawowa (do certyfikacji GlobalGap) ^A (pH w H ₂ O, Makroelementy formy całkowite: (Mg,K,P,Ca, S), Mikroelementy formy całkowite: B,Na,Ti,Cr,Fe,Ni,Cu, Zn,Mo), PEW)	<input type="checkbox"/>	pudełko/tektura					
			<input type="checkbox"/> Pakiet Gleba podstawowa (do certyfikacji GlobalGap) ^A (pH w H ₂ O, Makroelementy formy całkowite: (Mg,K,P,Ca, S), Mikroelementy formy całkowite: B,Na,Ti,Cr,Fe,Ni,Cu, Zn,Mo), PEW)	<input type="checkbox"/>	torebka foliowa					
			<input type="checkbox"/> Pakiet podstawowy metale ciężkie ^A (Cd, Pb, Ni, Cu, Zn, Cr, Hg, As, Ba)	<input type="checkbox"/>	pudełko/tektura	(podać numer oferty)	PN-ISO 10390:1997 ^A PB-01 ^A PN-ISO 11465:1999 ^A PN-ISO 14235:2003 ^A PN-ISO 11265:1997 ^A			
			<input type="checkbox"/> Pakiet podstawowy metale ciężkie ^A (Cd, Pb, Ni, Cu, Zn, Cr, Hg, As, Ba)	<input type="checkbox"/>	torebka foliowa					
			<input type="checkbox"/> Pakiet gleba sadownicza ^A (pH w H ₂ O, Makroelementy formy przyswajalne: (Mg,K,P,Ca, S) ^{NA} , Zasolenie ^{NA})	<input type="checkbox"/>	pudełko/tektura					
			<input type="checkbox"/> Pakiet gleba sadownicza ^A (pH w H ₂ O, Makroelementy formy przyswajalne: (Mg,K,P,Ca, S) ^{NA} , Zasolenie ^{NA})	<input type="checkbox"/>	torebka foliowa					
			<input type="checkbox"/> Pakiet podłoża (komposty, podłoże popieczarkowe itp.) (pH w H ₂ O, PEW, Zasolenie, materia organiczna, Makroelementy formy całkowite (P, K, Mg, Ca, S, Na), Mikroelementy formy całkowite (Cu, Fe, Mn, Zn, Mo, Ti), Azot ogólny Kjeldahla, Sucha masa ^{NA})	<input type="checkbox"/>	pudełko/tektura					
			<input type="checkbox"/> Pakiet podłoża (komposty, podłoże popieczarkowe itp.) (pH w H ₂ O, PEW, Zasolenie, materia organiczna, Makroelementy formy całkowite (P, K, Mg, Ca, S, Na), Mikroelementy formy całkowite (Cu, Fe, Mn, Zn, Mo, Ti), Azot ogólny Kjeldahla, Sucha masa ^{NA})	<input type="checkbox"/>	torebka foliowa					
		<input type="checkbox"/> Gleba rolnicza <input type="checkbox"/> Gleba sadownicza <input type="checkbox"/> Podłoże ogrodnicze	<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) ^A <input type="checkbox"/> Mikroelementy formy całkowite: B,Na,Ti,Cr,Fe,Ni,Cu,Zn,Mo) ^A <input type="checkbox"/> Zawartość węgla organicznego (Materia organiczna) ^A <input type="checkbox"/> Oznaczanie przewodności elektrycznej właściwej ^A <input type="checkbox"/> Metale ciężkie ^A (Cd,Pb,Ni,Cu,Zn,Mn,Cr,Hg,As,Ba) ^A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> pudełko/ tektura <input type="checkbox"/> torebka foliowa	(podać numer oferty)	PN-ISO 10390:1997 ^A PB-01 ^A PN-ISO 11465:1999 ^A PN-ISO 14235:2003 ^A PN-ISO 11265:1997 ^A		
		(podać matrycę)	(podać warstwę)	Inny zakres badań. (Podać nazwę badania i metodykę z oferty handlowej)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> pudełko/ tektura <input type="checkbox"/> torebka foliowa				

CZY LABORATORIUM MA WYDAĆ WYNIK JAKO WARTOŚĆ NAJBLIŻSZĄ OZNACZONEJ, GDY BĘDZIE WIĘKSZY LUB MNIJSZY OD ZAKRESU POMIAROWEGO, JAKO NIEAKREDYTOWANY <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	STWIERDZENIE ZGODNOŚCI WYNIKU ZE SPECYFIKACJĄ / WYMAGANIEM **): <input type="checkbox"/> TAK - gdy wynik będzie mieścił się w zakresie pomiarowym, zgodnym z aktualnym zakresem akredytacji nr AB 1748 (formularz F09-/PO-03), <input type="checkbox"/> TAK - gdy rezultat z badań będzie mniejszy lub większy od zakresu pomiarowego (stwierdzenie zgodności na osobnym sprawozdaniu bez znaku akredytacji) (formularz F09-/PO-03), <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> Nie dotyczy
NIEPEWNOŚĆ POMIARU NA SPRAWOZDANIU Z BADAŃ *) : <input type="checkbox"/> Tak <input type="checkbox"/> Nie	

Koszt realizacji zlecenia	Netto [PLN]	Słownie [netto PLN]

Oświadczenie klienta dotyczące sposobu pobrania próbki oraz planu pobrania próbki:

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

1) A – badanie akredytowane, NA – badanie 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), W- norma wycofana (bez zastąpienia)

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobrania próbek w przypadku pobierania próbek przez Klienta/Zleceniodawca.

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.

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- Uzgodnienie z Klientem dotyczące stwierdzenia zgodności wyniku ze specyfikacją/ wymaganiem prawa.

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 przez 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:

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