

## ZLECENIE BADANIA- GLEBA

NR .....Z DNIA.....

Zleceniodawca     (dane teledadresowe, NIP)	<b>Rodzaj badanych próbek*</b>		<b>Termin realizacji zlecenia*</b>	
	Gleba orna		Standard 5-10 dni roboczych	
	Łąki i pastwiska			
	Gleba leśna			
	Gleba torfowa		Ekspres 3-4 dni robocze (koszt ekspresowej realizacji zlecenia może podlegać wyższej cenie)	
	Gleba w strefie nasyczonej			
	Gleba przemysłowa			
Inny(jaki):				
<b>Wymagania Klienta*</b>	<b>Podstawa realizacji:*</b>	<b>Przekazanie sprawozdania/faktury *</b>		<b>Odbiór próbki po badaniach*</b>
Akredytacja dla wszystkich badań	Zlecenie jednorazowe	Poczta tradycyjna		Zwrot do Zleceniodawcy
Stwierdzenie zgodności wyników z wymaganiami:	Zlecenie stałe .....	Osobiście		poczta   osobiście
-zasada prostej akceptacji	Umowa	Poczta elektroniczna e-mail: ..... (Laboratorium zastrzega sobie, iż sprawozdania z badań/ faktura będą przekazywane wyłącznie na adres e-mail podany w niniejszym zleceniu.)		Do dyspozycji Laboratorium  Przy zwrocie próbki/pojemnika do zleceniodawcy naliczone będą dodatkowe koszty transportu
-zasada akceptacji w oparciu o pasmo ochronne	Oferta nr: .....			
Podać niepewność pomiaru	Nr akredytacji podwykonawcy			
<b>Opis miejsca pobierania / ilość próbek</b>				
(podać dokładne dane)				
<b>Cel badania</b>				
<b>Parametr*</b>		<b>Zakres</b>	<b>Dokument odniesienia</b>	
pH		4,0-10,0	PN-ISO 10390:1997	
Ołów		(1,0-100) mg/kg	PN-ISO 11047:2001	
Kadm		(0,50-7,0) mg/kg		
Nikiel		(1,0-100) mg/kg		
Cynk		(1,0-500) mg/kg		
Miedź		(1,0-150) mg/kg		
Chrom		(1,0-250) mg/kg		
Rtęć		(0,050-2,50) mg/kg		
Fosfor przyswajalny		(1,0-50,0) mg/100g P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PN-ISO 16772:2009	
<b>Pobieranie próbek do badań chemicznych i fizycznych</b>			PB-01 ed. 1 z dn. 24.02.2014 r.	
Sucha masa		(75,0-99,9) %	PN-R-04031:1997 / PN-ISO 10381-4:2007 w wył p. 8, PN-ISO 10381-5:2009 *	
Substancje organiczne		(5,0-75,0) %	PN-ISO 11465:1999	
<b>Gleba mineralna</b>				
Fosfor przyswajalny		(1,0-100) mg/100g P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PN-R-04023:1996	
Magnez przyswajalny		(1,0-30,0) mg/100g	PN-R-04020:1994/Az1:2004	
Potas przyswajalny		(1,0-50,0) mg/100g K <sub>2</sub> O	PN-R-04022:1996	
<b>Gleba organiczna</b>				
Fosfor przyswajalny		(12,5-450) mg/100g P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	PN-R-04024:1997	
Magnez przyswajalny		(10,0-200) mg/100g		
Potas przyswajalny		(10,0-200) mg/100g K <sub>2</sub> O		
<b>Inne (wpisać poniżej)#</b>			<b>Uwagi</b>	
<b>Inne ustalenia z klientem</b>				

\* - **zaznaczyć właściwe; parametry wchodzące w skład zakresu akredytacji o numerze AB 1539**

# - **wpisanie innych parametrów wiąże się z wyrażeniem zgody na wykonanie badań u wybranego podwykonawcy**

- wypełnia Zleceniodawca

**Warunki współpracy:**

- Zlecenie badań powinno być wypełnione starannie i czytelnie. Wszystkie zmiany do zlecenia wprowadzane są w formie pisemnej.
- Zakres badań i metody badawcze wybranych parametrów zostały uzgodnione ze Zleceniodawcą i przez niego zaakceptowane.
- Zleceniodawca wyraża zgodę na wykonanie badań, nie objętych akredytacją nr AB 1539, przez wybranego podwykonawcę.
- W przypadku zlecenia wybranych parametrów do podwykonawcy, okres oczekiwania na sprawozdanie z badań może się wydłużyć.
- Klient może uczestniczyć w realizacji swojego zlecenia jako obserwator. Chęć udziału zgłasza się Kierownikowi Laboratorium najpóźniej w dniu przyjęcia zlecenia.
- Zleceniodawca ma prawo do złożenia reklamacji, dotyczącej zleconych badań, w terminie do 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań.
- W przypadku próbek pobieranych przez Zleceniodawcę, należy wcześniej skontaktować się z Laboratorium.
- Badania laboratoryjne podlegają Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług dostępnych na stronie internetowej [www.arques.pl](http://www.arques.pl). Klient podpisując zlecenie wyraża na nie zgodę.
- Wypełniając i podpisując zlecenie, Zleceniodawca wyraża zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Administratorem danych osobowych jest ARQUES Sp. z o.o.
- Przy stwierdzeniu zgodności wyników z wymaganiami klient decyduje się na jedną z poniższych zasad podejmowania decyzji: zasada prostej akceptacji, bądź zasada akceptacji w oparciu o pasmo ochronne: niebinarna lub binarna - zgodnie z ILAC-G8:09/2019.

.....  
(Data i podpis zleceniodawcy)

Osoba pobierająca próbki:				
Pracownik laboratorium	(imię i nazwisko próbkobiorcy)		PN-R-04031:1997	
			PN-ISO 10381-4:2007 w wył p. 8	
			PN-ISO 10381-5:2009	
Zleceniodawca		Pracownik podwykonawcy	(nr akredytacji)	
Sposób dostarczenia próbek do laboratorium	Pojemniki		Dokumenty dodatkowe	
Pracownik laboratorium	Woreczek foliowy		Protokół pobierania	(nr protokołu)
Zleceniodawca	Pojemnik plastikowy			
Pracownik podwykonawcy	Butelka szklana ciemna / jasna		Inne: (podać rodzaj)	
	Inny:		Zlecenie do podwykonawcy	
Data pobierania próbek:		Ilość przyjętych próbek:		
Oznakowanie pojemnika	Nr próbki z rejestru	Stan przyjęcia	Warunki transportu	Nr sprawozdania z badań
UWAGI DO PRÓBEK				

.....  
Data i godzina przyjęcia /  
podpis osoby przyjmującej próbki

.....  
Przyjęcie do realizacji/  
podpis osoby upoważnionej do przeglądu zlecenia

.....  
Termin realizacji zlecenia

- wypełnia Laboratorium

Koniec zlecenia \_\_\_\_\_