

ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

 <p>KRAJOWE LABORATORIUM PASZ <small>SZCZECIN</small></p>	<p align="center">Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie</p> <p align="center">ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin, tel. 91 422 38 50, info.szczecin@iz.edu.pl</p>
ZLECENIE NA BADANIA GLEBY	
Data przyjęcia próbki:	Zleceniodawca:
Nr próbki:	
Nr planu / protokołu pobrania:	Osoba kontaktowa (tel.):
Dane do faktury (jeśli inne niż Zleceniodawcy):	
NIP..... Wyrażam zgodę na przesyłanie faktur, duplikatów oraz faktur korygujących w formie elektronicznej na adres e-mail:	Forma płatności: <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> przedpłata Cena za badania: <input type="checkbox"/> zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> zgodnie z ofertą cenową nr
Forma dostarczenia sprawozdania: <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> e-mail:	
1. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA	
Nazwa próbki:	
Przedmiot badań:	<input type="checkbox"/> gleba naturalna, uprawna <input type="checkbox"/> gleba miejska, przemysłowa <input type="checkbox"/>
Miejsce pobrania próbki:	
Osoba pobierająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca
Osoba dostarczająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)
Cel badania:	<input type="checkbox"/> badania na potrzeby własne <input type="checkbox"/> Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: <input type="checkbox"/> Dz.U 2016 poz. 1395 z późn. zm. <input type="checkbox"/> Inne
Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek: (Jeżeli dostarczone przez Zleceniodawcę)	
Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki:	<input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> zastrzeżenia
2. WYRAŻANIE WYNIKÓW	
2.1. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2. ILAC-G8:09/2019	
a. Zasada prostej akceptacji dwuwartościowej (Granica tolerancji=TL; Granicy akceptacji=AL, pasmo ochronne w=0, AL=TL).	
Stwierdzenia zgodności są przedstawiane jako:	
• Wynik Zgodny (akceptacja) - zmierzona wartość jest poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%.	
• Wynik Niezgodny (odrzuć) - zmierzona wartość jest powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%.	
b. Zasada w oparciu o pasmo ochronne	
Binarne stwierdzenie zgodności: • Wynik Zgodny- wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%; • Wynik Niezgodny- wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy akceptacji, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 2,5%.	
Niebinarne stwierdzenie zgodności: • Wynik Zgodny- wynik pomiaru znajduje się poniżej granicy akceptacji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 2,5%, • Wynik warunkowo Zgodny- wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji, ale poniżej granicy tolerancji powiększonej o pasmo ochronne, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50%. • Wynik Niezgodny- wynik pomiaru znajduje się powyżej granicy tolerancji powiększonej o pasmo ochronne, ryzyko błędnego odrzucenia wynosi poniżej 2,5%.	
Stwierdzenie zgodności uwzględnione jest przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.	
Wybierając określoną (proponowaną przez Laboratorium) zasadę podejmowania decyzji Klient akceptuje związane z nią ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia.	
Proszę zawrzeć Stwierdzenie zgodności wyniku badań: <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK (proszę wskazać poniżej)	
Zasada podejmowania decyzji:	
<input type="checkbox"/> „Prostej akceptacji dwuwartościowej”	
<input type="checkbox"/> Z uwzględnieniem pasma ochronnego: <input type="checkbox"/> Binarne <input type="checkbox"/> Niebinarne	
<input type="checkbox"/> Zgodnie z wymaganiami prawnymi:	
<input type="checkbox"/> Inna wskazana przez Klienta zasada:	
2.2. Niepewność rozszerzona (k=2, poziom ufności 95%) wyniku podawana jest na wyraźne życzenie Zleceniodawcy, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników lub dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi	
<input type="checkbox"/> Wynik podać z niepewnością <input type="checkbox"/> Wynik podać bez niepewności	
2.3. Sposób wyrażenia wyników poza zakresem akredytacji:	
<input type="checkbox"/> rezultat „<” lub „>” zakresu akredytacji metody	
<input type="checkbox"/> proszę podać nieakredytowany wynik badania, w przypadku, gdy jest to technicznie możliwe	
3. POZOSTAŁE WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA	
Zlecniodawca: akceptuje dostawcę zewnętrznych badań oraz metody badań dostawcy; akceptuje metody badań podane w zleceniu oraz warunki elastycznego zakresu akredytacji, ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Wszystkie informacje dotyczące próbki, ustalone ze Zlecniodawcą na etapie Zlecenia stanowią Plan pobierania próbek.	

ZIEŁONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

Zleceniodawca w przypadku odstąpienia od niniejszego zlecenia zostanie o tym poinformowany przed kontynuacją badania, wówczas w celu kontynuacji zleceniodawca wyraża zgodę na odstąpienie.
Zleceniodawca ma prawo złożyć pisemną skargę zgodnie z procedurą ogólną QP 6.1 PS dostępną na życzenie Zleceniodawcy.
(Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przeprowadzone badania, w przypadku błędnych lub nieprawdziwych informacji udzielonych przez Zleceniodawcę lub osoby mu podlegającej).
Laboratorium gwarantuje zachowanie poufności w odniesieniu do wszystkich pozyskanych i wytworzonych informacji na etapie realizacji zlecenia.

4. ZAKRES BADAŃ

Proszę wykonać badania zgodnie z ofertą cenową nr

Zakres (proszę zaznaczyć „X”)	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza	Zakres (proszę zaznaczyć „X”)	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza
	Cynk	PN-ISO 11047; I-01/1 (Ae)		ΣWWA (Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne)	PB-55/PS ed. 7 z dnia 01.01.2021r. (A/r)
	Chrom			Liczba i obecność żywych jaj pasożytów jelitowych: Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	
	Ołów			Indeks oleju mineralnego węglowodory (C10-C40)	PN-EN-ISO 16703:2011 (A)
	Nikiel			Indeks oleju mineralnego węglowodory (C12-C35)	
	Miedź		PB-38/PS (Ae)		
	Kadm				
	Rtęć				
	pH w KCl	(A/P....)			
	Fosfor przyswajalny P ₂ O ₅	(A/P....)			
	Potas K ₂ O	(A/P....)			
	Magnez Mg	(A/P....)			
	pH w H ₂ O	PN-EN ISO 10390:2022-09 (A)			

„A”- metoda akredytowana objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 868 „N”- metoda nieakredytowana

„P”- badanie wykonane u zewnętrznego dostawcy badań

Numer laboratorium zewnętrznego dostawcy badań:

Aktualny zakres akredytacji dostawcy:

„r”- metoda alternatywna- równoważna do metody referencyjnej (Dz. U. 2016 poz. 1395 z póź. zm.). Laboratorium potwierdziło równoważność metod, potwierdzenie udostępniane jest na życzenie Klienta.

Ae- metoda akredytowana objęta elastycznym zakresem akredytacji PCA nr AB 868 (Lista nr 2). Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych. Próbką na badanie metali mineralizowana jest kwasem azotowym zgodnie z instrukcją I-01/1. Przygotowanie próbek do badania metali techniką FAAS i ETAAS.

Badania prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji:

Aktualne „Listy badań prowadzone w ramach elastycznego zakresu akredytacji” dostępne są na stronie internetowej www.lab.szczecin.pl. W przypadku braku możliwości wykonania badań zgodnie z aktualną Listą Zleceniodawca nadal ma możliwość wykonania badania metodą akredytowaną w ramach elastycznego zakresu akredytacji z zastrzeżeniem, że Laboratorium musi najpierw wykonać działania, które potwierdzą jego kompetencje techniczne w stopniu niezbędnym do zapewnienia ważności wyników. Powyższa sytuacja może skutkować wydłużeniem czasu oczekiwania na wynik, a także istnieje ryzyko, że pomimo podjęcia próby modyfikacji/ rozszerzenia badań w ramach elastycznego zakresu akredytacji, rezultat działań nie będzie zgodny z oczekiwaniami Zleceniodawcy, a laboratorium nie będzie w stanie wydać miarodajnych wyników badań z powołaniem się na posiadaną akredytację/ podjąć się realizacji zlecenia.

POBIERANIE PRÓBEK

Pobieranie próbek gleb naturalnych, uprawnych	PN-ISO 10381-4:2007 (A)
Pobieranie próbek gleb miejskich, przemysłowych	PN-ISO 10381-5:2009 (A)

5. INFORMACJA W ZAKRESIE OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), niniejszym informujemy, że: Administratorem Pani/Pana danych osobowych, jest **Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Krakowie**, 31-047 Kraków, którego siedziba mieści się na ul. Sarego 2; KRS 0000125481, NIP 675-000-21-30, REGON 000079728 zwanym dalej: „Administratorem”. W sprawie przetwarzanych przez nas danych osobowych, może się Pani/Pan skontaktować z nami za pośrednictwem powołanego Inspektora ochrony danych, pisząc na adres: iod.r.andrzejewski@szkoleniaprawnicze.com.pl. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na potrzeby związane z realizacją zleconych usług laboratoryjnych. Więcej informacji pod linkiem: <http://fiz.edu.pl/rodo/>

Mając na uwadze wymogi ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną oraz ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. prawo telekomunikacyjne:

Wyrażam zgodę Nie wyrażam zgody

na przesyłanie przez w/w Administratora informacji handlowych, marketingowych zawierających również oferty laboratorium Pracowni w Szczecinie na mój adres e-mail podany w zleceniu.

Udzielona zgoda może zostać cofnięta w dowolnym momencie. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

UWAGI:**PODPIS ZLECENIOBIORCY:****PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):**

Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:

Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy: