

ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

 KRAJOWE LABORATORIUM PASZ SZCZECIN	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin, tel. 91 422 38 50, info.szczecin@iz.edu.pl
ZLECENIE NA BADANIA ODPADU	
Data przyjęcia próbki: Nr próbki: Nr protokołu / planu pobrania:	Zleceniodawca: 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 <u>e-mail</u>:	Forma płatności: ☐ gotówka ☐ przelew ☐ przedpłata Cena za badania: ☐ zgodnie z cennikiem ☐ zgodnie z ofertą cenową nr
Forma dostarczenia sprawozdania: ☐ poczta ☐ osobiście ☐ e-mail:	
1. PODSTAWOWE DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA	
Nazwa odpadu, w przypadku, gdy próbkę dostarcza Zleceniodawca podać źródło pochodzenia odpadu, stan fizyczny:	
Przedmiot badań:	☐ ODPAD O KODZIE ☐
Miejsce pobrania próbki:	
Osoba pobierająca próbki:	☐ pracownik laboratorium ☐ Zleceniodawca
Osoba dostarczająca próbki:	☐ pracownik laboratorium ☐ Zleceniodawca (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)
Cel badania:	☐ badania na potrzeby własne Badania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: ☐ RMS z dn. 11.05.2015r. poz. 796 ☐ RMG z dn. 16.07.2015r. poz. 1277 ☐ RRM z dn. 22.12.2017r. poz. 2490 ☐ RMS z dn. 20.01.2015r. poz. 132 ☐ RMS z dn. 06.02.2015r. poz. 257 z późn. zm. ☐ Inne.....
Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek: (Jeżeli dostarczone przez Zleceniodawcę)	
Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki:	☐ bez zastrzeżeń ☐ 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 w paśmie ochronnym i poniżej granicy tolerancji, ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50%, • Wynik warunkowo Niezgodny- 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: ☐ NIE ☐ TAK (proszę wskazać poniżej) <u>Zasada podejmowania decyzji:</u> ☐ „Prostej akceptacji dwuwartościowej” ☐ Z uwzględnieniem pasma ochronnego: ☐ Binarne ☐ Niebinarne ☐ Zgodnie z wymaganiami prawnymi: ☐ 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	

ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

☐ Wynik podać z niepewnością ☐ Wynik podać bez niepewności					
2.3. Sposób wyrażenia wyników poza zakresem akredytacji: ☐ rezultat „<” lub „>” zakresu akredytacji metody ☐ proszę podać nieakredytowany wynik badania, w przypadku, gdy jest to technicznie możliwe					
3. POZOSTAŁE WARUNKI REALIZACJI ZLECENIA					
Zleceniodawca: 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 próbek, ustalone ze Zleceniodawcą na etapie Zlecenia stanowią Plan pobierania próbek. 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 podlegające). 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
	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005 (A) I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Arsen	(A/P....)
	Antymon			Antymon	(A/P....)
	Selen			Selen	(A/P....)
	Ołów			Ołów	(A/P....)
	Kadm			Kadm	(A/P....)
	Nikiel			Nikiel	(A/P....)
	Molibden			Molibden	(A/P....)
	Miedź			Miedź	(A/P....)
	Chrom		Chrom	(A/P....)	
	Bar	PB-62 edycja 1 z dnia 01.10.2021r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Bar	(A/P....)
	Cynk	PN-ISO 8288:2002 (A) I-01/1 edycja 7 z dnia 01.02.2022r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Cynk	(A/P....)
	Rtęć	PB-67 edycja 1 z dnia 02.02.2026r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Rtęć	(A/P....)
	Chlorki	PN-ISO 9297:1994 (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Chlorki	(A/P....)
	Siarczany	PB-19/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. (test HACH LANGE LCK 153, 353, Sulfaver 4) (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Siarczany	(A/P....)
	Fluorki	PB-25/PS edycja 4 z dnia 01.11.2020r. (test HACH LANGE LCK 323) (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Fluorki	(A/P....)
	Stale związki rozpuszczone (TDS)	PN-EN 15216:2022-03 (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Stale związki rozpuszczone (TDS)	(A/P....)
	Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	PN-EN 1484:1999 (A), PN-EN 12457-4:2006 (A)		Rozpuszczony węgiel organiczny (DOC)	(A/P....)
	Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych	PN-EN 15935:2022-01 (A)		Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych	(A/P....)
	Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	PN-EN 15935:2022-01 (A)		Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	(A/P....)
	Zawartość suchej masy (sucha pozostałość)	PN-EN 15934:2013-02 Metoda A (A) (norma wycofana)		Zawartość suchej masy (sucha pozostałość)	(A/P....)
	Cynk	PB-57/PS (Ae)		Cynk	(A/P....)
	Miedź			Miedź	(A/P....)
	Ołów			Ołów	(A/P....)
	Nikiel			Nikiel	(A/P....)
	Kadm			Kadm	(A/P....)
	Chrom			Chrom	(A/P....)
	Magnez			Rtęć	(A/P....)
	Wapń			Wskaźnik fenolowy	(A/P....)
	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	PB-55/PS edycja 7 z dnia 01.01.2021r. (A)		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	(A/P....)
	pH	PN-EN ISO 10390:2022-09 (A)		Ciepło spalania	(A/P....)
	Azot amonowy	PB-31/PS edycja 6 z dnia 01.02.2022r. (A)		AT4 (Aktywność oddychowa)	(A/P....)
	Azot Kjeldahla	PN-EN 13342:2002 (A)		Ogólny węgiel organiczny (TOC/OWO)	(A/P....)
	Fosfor ogólny	PN-EN 14672:2006 (A) I-01/1 ed. 7 z dn. 01.02.2022r. (A)		Benzen, toluen, etylobenzen i ksyleny (BTEx)	(A/P....)
	Liczba i obecność żywych jaj pasożytów jelitowych: Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp.	PB-33/PS edycja 6 z dnia 01.02.2022r. (A)		Olej mineralny (C10 do C40)	(A/P....)
	Obecność pałeczek Salmonella spp.	(A/P....)			

ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

„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:					
„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. Próbkę na badanie metali mineralizowaną 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 odpadów			PB-61/PS edycja 3 z dnia 28.08.2025r. (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://iz.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:					