

	Instytut Zootechniki Państwowy Instytut Badawczy Krajowe Laboratorium Pasz Pracownia w Szczecinie ul. Żubrów 1, 71-617 Szczecin, tel. 91 422 38 50; 513 814 194, info.szczecin@iz.edu.pl	
	ZLECENIE NA BADANIA ODPADU	
KOD ODPADU:		
Data:	Zleceniodawca:	Dane do faktury:
Nr próbki:		NIP.....
Nr protokołu:		Adres e-mail do faktury:.....
Osoba kontaktowa (tel/e-mail):		
Forma płatności: <input type="checkbox"/> gotówka <input type="checkbox"/> przelew <input type="checkbox"/> przedpłata		Forma dostarczenia sprawozdania: <input type="checkbox"/> poczta <input type="checkbox"/> osobiście <input type="checkbox"/> e-mail:
Cena za badania: <input type="checkbox"/> zgodnie z cennikiem <input type="checkbox"/> zgodnie z ofertą cenową nr		
DANE DOTYCZĄCE ZLECENIA		
Rodzaj badanej próbki:		Rodzaj opakowania, ilość i objętość próbek:
Miejsce pobrania próbki:		
Osoba pobierająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca	Ocena stanu dostarczonej do laboratorium próbki: <input type="checkbox"/> bez zastrzeżeń <input type="checkbox"/> zastrzeżenia
Osoba dostarczająca próbki:	<input type="checkbox"/> pracownik laboratorium <input type="checkbox"/> Zleceniodawca..... (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i transport próbek dostarczonych przez Zleceniodawcę)	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
Cel badania:	<input type="checkbox"/> badania na potrzeby własne <input type="checkbox"/> Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa: <input type="checkbox"/> RMŚ z dn. 11.05.2015r. poz. 796 <input type="checkbox"/> RMG z dn. 16.07.15r. poz. 1277 <input type="checkbox"/> Inne.....	
Stwierdzenie zgodności z wymaganiami zgodnie z pkt.4.2. ILAC-G8:09/2019 1. 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%. 2. 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.		Stwierdzenie zgodności: <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 prawnym: <input type="checkbox"/> Inna wskazana przez Klienta zasada:
Zleceniodawca: akceptuje dostawcę zewnętrznych badań oraz metody badań dostawcy; akceptuje metody badań podane w zleceniu (str. 2/2); ma prawo uczestniczyć w badaniach jako obserwator. Wszystkie informacje dotyczące próbki, 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.		Numer laboratorium zewnętrznego dostawcy badań: Aktualny zakres akredytacji dostawcy:
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		
Zleceniodawca ma prawo złożyć pisemną skargę w ciągu 1 miesiąca od dnia wystawienia Sprawozdania z badań (Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za przeprowadzone badania, w przypadku błędnych lub nieprawdziwych informacji udzielonych przez Zleceniodawcę lub osoby mu podlegające)		

Zakres	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza	Zakres	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza
	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005 (A) I-01/1 edycja 6 z dnia 02.09.2020r. (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
	Cynk	PN-ISO 8288:2002 (A) I-01/1 edycja 6 z dnia 02.09.2020r. (A) PN-EN 12457-4:2006 (A)		Cynk	(A/P) (A/P)
	Rtęć	PB-38/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. (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 15216:2010 (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 15935:2013-02 (A) (norma wycofana)		Straty przy prażeniu suchej masy (LOI) / zawartość substancji organicznych	(A/P)
	Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	PN-EN 15935:2013-02 (A) (norma wycofana)		Pozostałość po prażeniu / substancje mineralne (z obliczeń)	(A/P)
	Zawartość suchej masy (sucha pozostałość)	PN-EN 15934:2013-02 Metoda A (A)		Zawartość suchej masy (sucha pozostałość)	(A/P)
	Cynk	PB-57/PS ed. 5 z dnia 01.01.2021r. (A)		Cynk	(A/P)
	Miedź			Miedź	(A/P)
	Ołów			Ołów	(A/P)
	Nikiel			Nikiel	(A/P)
	Kadm			Kadm	(A/P)
	Chrom			Chrom	(A/P)
	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005 (A) I-01/1 edycja 6 z dnia 02.09.2020r.(A)		Arsen	(A/P)
	Rtęć	PB-38/PS edycja 6 z dnia 01.01.2021r. (A)		Rtęć	(A/P)
	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	PB-55/PS edycja 7 z dnia 01.01.2021r. (A)		Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	(A/P)
	Benzen, toluen, etylobenzen i ksyleny (BTEX)	(A/P)		Wskaźnik fenolowy	(A/P)
	Olej mineralny (C10 do C40)	(A/P)		AT4 (Aktywność oddechowa)	(A/P)
	Ogólny węgiel organiczny (TOC/OWO)	(A/P)		Ciepło spalania	(A/P)
	Dwufenyle polichlorkowe (PCB)	(A/P)			(A/P)
Pobieranie próbek					
	Pobieranie próbek odpadów			PB-61/PS edycja 1 z dnia 08.05.2020r. (A)	

„A/P”- badanie akredytowane, wykonane u zewnętrznego dostawcy badań
„A”- metoda objęta zakresem akredytacji PCA nr AB 868
„N”- metoda nieakredytowana

UWAGI:

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://www.iz.edu.pl/rodo.html>

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.

PODPIS ZLECENIOBIORCY:

PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):

Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:

Podpis:

Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy:

Podpis: