



## ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA

**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 .....

**BADANIA GENETYCZNE**

Zakres (proszę zaznaczyć „X”)	Badana cecha	Norma/Procedura badawcza	Status
	Analiza jakościowa - wykrywanie obecności elementów screeningowych GMO (p35s, Tnos, pat, bar, konstrukt EPSPS, pFMV, nptII)	PN-EN ISO 21569:2007+A1:2013-07 I-02/2; I-02/3	Ae
	Analiza jakościowa GMO (wykrywanie obecności modyfikacji genetycznych)		
	Analiza ilościowa GMO (oznaczanie zawartości modyfikacji genetycznych)	PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 I-02/1; I-02/3	Ae
<b>MONITORING URZĘDOWY</b>			
	Analiza jakościowa – wykrywanie obecności elementów screeningowych GMO (p35s, Tnos, pat, bar, konstrukt EPSPS, pFMV, nptII)	PN-EN ISO 21569:2007+A1:2013-07 I-02/2; I-02/3	Ae
	Analiza jakościowa GMO (wykrywanie obecności modyfikacji genetycznych, gdy wykryto elementy screeningowe)		
	Analiza jakościowa GMO (wykrywanie obecności modyfikacji genetycznych, gdy nie wykryto elementów screeningowych)	PN-EN ISO 21570:2007+A1:2013-06 I-02/1; I-02/3	Ae
	Analiza ilościowa GMO (oznaczanie zawartości modyfikacji genetycznych)		

**BADANIA FIZYKOCHEMICZNE**

	Azot / białko surowe (z obliczeń) (niepotrzebne skreślić)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29.02.2024 r. zał. III C	A
	Białko strawne	PB-49/PS ed.2 z dnia 01-11-2020r.	N
	Popiół surowy	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29.02.2024 r. zał. III L	A
	Wilgotność	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29.02.2024 r. zał. III A	A
	Olej i tłuszc surowy	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29.02.2024 r. zał. III G	A
	Olej i tłuszc po hydrolizie		
	Włókno surowe	PB-02/PS ed. 5 z 01-11-2020r.	A
	Azot amonowy/siarczan amonu (niepotrzebne skreślić)	PB-31/PS edycja 3 z dn. 01-11-2020r.	N
	Cukry	PN-R-64784:1994	A
	Skrobia	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29.02.2024 r. zał. III K	A
	Wartość energetyczna dla drobiu (z obliczeń)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29.02.2024 r. zał. VI	A
	Rtęć	PB-38/PS	Ae
	Wapń, Sód, Potas, Cynk, Mangan, Magnez, Żelazo, Miedź (niepotrzebne skreślić)	PN-EN ISO 6869:2002, I-01/1 edycja 7 z dnia 01-02-2022r.	A
	Kadm, Ołów (niepotrzebne skreślić)	PN-EN 15550:2017-09, I-01/1 edycja 7 z dnia 01-02-2022r.	A
	Arsen, Selen (niepotrzebne skreślić)		A/P.....
	Fosfor ogólny	PN-ISO 6491:2000 I-01/1 edycja 7 z dnia 01-02-2022r.	A
	Fosfor rozpuszczalny w HCl	PB-03/PS edycja 5 z dnia 01-11-2020r.	N
	Homogenność: wapń, chlorki (niepotrzebne skreślić)	PB-44/PS edycja 2 z dnia 01-11-2020r.	N
	Zawartość zanieczyszczeń botanicznych	PB-08/PS ed. 6 z 01-11-2020r.	A
	Obecność szkodników żywych	PB-36/PS ed. 6 z 01-11-2020r.	A
	Obecność pałeczek Salmonella		A/P
	Mocznik (w paszy dla zwierząt)	PB-66 edycja 1 z dnia 11.09.2025 r.	A
	Mocznik (w paszy dla zwierząt – dla przeżuwaczy)	Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29.02.2024 r. zał. III D	A
	Wartość energetyczna dla bydła, trzody (z obliczeń) (niepotrzebne skreślić)	Dz.U.nr 92 poz. 773 z 12.05.2005, zał.2	A
	Aktywność uerazy		/P....
	Pozostałość n-Heksanu		/P....
	Pakiet mikotoksyn (DON, ZEA, fumonizyny)		/P....
	Aflatoksyna B1		/P....
	Ochratoksyna A		/P....

**ZIELONE POLA WYPEŁNIA LABORATORIUM, BIAŁE POLA WYPEŁNIA ZLECENIODAWCA**

Pakiet mikotoksyn (DON, ZEA, NIV, HT2, T2)		/P....
Inhibitor trypsyny		/P....
Aminokwasy.....(wyszczególnić)		/P....
Kwasy tłuszczowe		/P....
Dioksyny, Dioksynopodobne PCB, Niedioksynopodobne PCB (niepotrzebne skreślić)		/P....

„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 1). Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych. Próbką na badanie metali mineralizowana jest 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](http://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**


**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](mailto: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:**

<b>PODPIS ZLECENIOBIORCY:</b>	<b>PODPIS ZLECENIODAWCY (imię, nazwisko, data):</b>
Dokonano przeglądu zlecenia/ przyjęto do realizacji dnia:	
Zlecenie zrealizowane zgodnie/ niezgodnie z ustaleniami Zleceniodawcy:	