

## Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Chemicznego Badania Pasz

Zakład Higieny Weterynaryjnej im. prof. K. Panka w Bydgoszczy  
ZHW Bydgoszcz  
ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz  
tel. 52 349 33 38  
www.wiw.bydgoszcz.pl

Kod cyfrowo-literowy z rejestru próbek

### CZĘŚĆ WYPELNIANA PRZEZ KLIENTA

(przed wypełnieniem należy sprawdzić aktualność druku zlecenia na stronie internetowej [www.wiw.bydgoszcz.pl](http://www.wiw.bydgoszcz.pl))

Zleceniodawca	Właściciel (wypełnić w przypadku, gdy właściciel nie jest zleceniodawcą)	Płatnik
		NIP / PESEL: .....
Dane kontaktowe (telefon / e-mail): .....		

Zleceniodawca / właściciel ma świadomość, że sposób pobrania próbki oraz warunki jej dostarczenia mają wpływ na wynik badania; bierze za te czynności odpowiedzialność.

#### 1. Cel badania\*:

wykorzystanie wyniku w obszarze regulowanym  inny .....

2. Opis próbek:					Nr nadany w pracowni
lp.	Rodzaj próbki, opis, nr koperty bezpiecznej **	Deklaracja zawartości	Kierunek badania / metoda badawcza - podać lp. z wykazu (na odwrocie)	Uwagi	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

\*\* - dane zostaną przeniesione do sprawozdania

3. Dodatkowa dokumentacja: .....

4. Próbkę pobrał\*:  zleceniodawca  właściciel  przedstawiciel zleceniodawcy .....

4a. Próbkę pobrano zgodnie z:  planem .....  nie objęte planem

4b Procedura pobierania próbek:  wg obowiązujących przepisów .....

inna .....  nie zdefiniowano

5. Sprawozdanie z badania przekazać\*:  zleceniodawca  właściciel  inne .....

6. Forma przekazania\*:  osobiście  pocztą  e-mailem .....

7. Wynik badania podać z oszacowaną niepewnością\*:  TAK  NIE

Niepewność pomiaru jest podawana na sprawozdaniu z badania dla wyników ilościowych, gdy jest to istotne dla ważności lub zastosowania wyników badań, kiedy jest to uzgodnione z klientem, gdy niepewność wpływa na zgodność z wyspecyfikowaną granicą. W oszacowanej niepewności nie uwzględnia się niepewności związanej z pobieraniem próbek.

8. Klient może otrzymać na sprawozdaniu z badań stwierdzenie zgodności wyniku badania ze specyfikacją lub wymaganiem.

## Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Chemicznego Badania Pasz

W celu ustalenia zasady podejmowania decyzji oraz wymagań, klient powinien skontaktować się z Kierownikiem Pracowni lub osobą upoważnioną. Potrzebę podania stwierdzenia zgodności oraz specyfikację/wymaganie zleceniodawca umieszcza w pkt. 20.

9. Termin realizacji badania wynika z zastosowanej metodyki. Laboratorium wystawia sprawozdanie z badania nie później niż w ciągu 5 dni roboczych po zakończeniu badania.
  10. Laboratorium może odstąpić od realizacji całości lub części zlecenia w sytuacji, gdy stan dostarczonej próbki nie jest zgodny z kryteriami przyjęcia i oceny próbkę w pracowni. O fakcie odstąpienia od badań informowany jest zleceniodawca.
  11. Wynik jest nieprzydatny do oceny w obszarze regulowanym, jeżeli badanie wykonane jest metodą inną niż wskazuje przepis prawny.
  12. Zakres badań dostępny jest na stronie internetowej WIW w Bydgoszczy w zakładce: Laboratorium ZHW / Zakres badań.
  13. Pozostałości próbek po badaniach nie podlegają zwrotowi i pozostają w dyspozycji ZHW w Bydgoszczy.
  14. Zleceniodawca ma prawo uczestniczenia w badaniach jako obserwator zgodnie z procedurą obowiązującą w ZHW.
  15. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w formie pisemnej, w terminie 14 dni od otrzymania sprawozdania z badania.
  16. Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania zasad poufności i praw własności klienta, chyba, że występuje bezpośrednie zagrożenie zdrowia i życia ludzi lub zwierząt albo względy epizootyczne. W takich przypadkach laboratorium powiadamia właściwe organy, zgodnie z obowiązującym prawem.
  17. Zlecenie zostało sporządzone w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron. Wszelkie zmiany wymagają formy pisemnej.
  18. Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych zawartych w niniejszej umowie / zleceniu dostępne są na stronie internetowej Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Bydgoszczy.
  19. Koszt realizacji zlecenia wg aktualnie obowiązującego cennika, dostępnego na stronie internetowej WIW w Bydgoszczy w zakładce: Laboratorium ZHW / Obsługa klienta.
- Preferowaną formą płatności za badania jest wpłata na konto: **56 1010 1078 0021 7622 3100 0000**.

20. Uwagi / dodatkowe ustalenia: .....

Lp.	Kierunek badania/ Metoda badawcza	CENA*** brutto		
1	<b>Sucha masa/wilgotność</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III A	35		
2	<b>Popiół surowy</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III L	45		
3	<b>Popiół nierozpuszczalny w kwasie chlorowodorowym</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III M	90		
4	<b>Białko ogólne metodą Kjeldahla</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III C	75		
5	<b>Tłuszcz po hydrolizie metodą ekstrakcyjną</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III G	120		
6	<b>Tłuszcz surowy metodą ekstrakcyjną</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III G (Metoda A)	75		
7	<b>Tłuszcz w nasionach roślin oleistych metodą ekstrakcyjną</b> PN-EN ISO 659:2010	120		
8	<b>Włókno surowe</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III H	80		
9	<b>Fosfor</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III N (metoda spektrofotometryczna)	100		
10	<b>Sól kuchenna (NaCl)</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. III O	65		
11	<b>Sód (Na)</b> PN-EN ISO 6869:2002	90		
12	<b>Potas (K)</b> PN-EN ISO 6869:2002	90		
13	<b>Wapń (Ca)</b> PN-EN ISO 6869:2002	90		
14	<b>Magnez (Mg)</b> PN-EN ISO 6869:2002	90		
15	<b>Miedź (Cu)</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV C	90		
16	<b>Cynk (Zn)</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV C	90		
17	<b>Mangan (Mn)</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV C	90		
18	<b>Żelazo (Fe)</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV C	90		
19	<b>Zawartość pierwiastków</b> PN-EN 15621:2017-09 (metoda ICP-OES)	90 - za każdy pierwiastek; 80 - za każdy pierwiastek ≥ 5; 340 - za 4 wybrane pierwiastki		
	<b>a) Sód (Na)</b>		<b>b) Potas (K)</b>	<b>c) Wapń (Ca)</b>
	<b>d) Magnez (Mg)</b>		<b>e) Miedź (Cu)</b>	<b>f) Cynk (Zn)</b>
	<b>g) Mangan (Mn)</b>		<b>h) Żelazo (Fe)</b>	<b>i) Fosfor(P)</b>
20	<b>Selen (Se)</b> PN-EN ISO 16159:2012		160	
21	<b>Kobalt (Co)</b> PB-06/B/ch edycja 9, data wydania 22.07.2024 r.	120		
22	<b>Molibden (Mo)</b> PB-06/B/ch edycja 9, data wydania 22.07.2024 r.	120		
23	<b>Kadm (Cd)</b> PN-EN 15550:2009	100		

\* - właściwe zaznaczyć, szare pola wypełnia laboratorium

## Zlecenie na wykonanie badań do Pracowni Chemicznego Badania Pasz

24	<b>Olów (Pb)</b> PN-EN 15550:2009	100
25	<b>Rtęć (Hg)</b> PB-26/B/ch edycja 4, data wydania 22.07.2024 r.	80
26	<b>Arsen (As)</b> PN-EN ISO 16206:2012	130
27	<b>Fluor (F)</b> PN-EN 16279:2012	180
28	<b>Azotyny w przeliczeniu na NaNO<sub>2</sub></b> PB-25/ch edycja 5, data wydania 22.07.2024 r.	160
29	<b>Witamina A</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV A	250
30	<b>Witamina E</b> Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2024/771 z dnia 29 lutego 2024 r. - zał. IV B	250
31	<b>Aflatoksyna B1</b> PN-EN ISO 17375:2007 (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	260
32	<b>Ochratoksyna A</b> PN-EN 16007:2012 (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	260
33	<b>Zearalenon</b> PB-11/B/ch edycja 6, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	260
34	<b>Deoksyniwalenol</b> PB-11/B/ch edycja 6, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	260
35	<b>Mykotoksyny</b> aflatoksyna B1, deoksyniwalenol, fumonizyny B1 i B2, ochratoksyna A, toksyny T-2 i HT-2, zearalenon Instrukcja PIWet-PIB, Puławy 2018 (oznaczanie zawartości metodą LC-MS/MS)	700
36	<b>Kokcydiostatyki</b> monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd, nikarbazyna, amprolium, klopidol, etopabat, halofuginon, robenidyna, diklazuril, dekokwinat, semduramycyna, maduramycyna, Instrukcja PIWet-PIB, Puławy 2014, PB-32/B/ch edycja 2, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zanieczyszczeń w mieszankach niedocelowych metodą LC-MS/MS)	650
37	<b>Kokcydiostatyki</b> robenidyna, diklazuril PN-EN 17299:2019-12 (oznaczanie zawartości w mieszankach docelowych i niedocelowych metodą LC-MS/MS)	610 - za każdy kokcydiostatyk
38	<b>Kokcydiostatyki jonoforowe</b> monenzyna, salinomycyna, narazyna, lazalocyd, PB-14/B/ch edycja 7, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	250
39	<b>Nikarbazyna</b> PB-14/B/ch edycja 7, data wydania 22.07.2024 r. (oznaczanie zawartości metodą HPLC)	250
40	<b>Ethoxyquin (EQ)</b> PB-15/B/ch edycja 6, data wydania 22.07.2024 r.	200
41	<b>Homogeniczność mieszanek paszowych</b> obliczanie na podstawie wyników oznaczenia wybranego składnika Instrukcja GLW nr GIWpr.0200.1.6.2020 z dnia 12.03.2020 r	40
42	<b>Liczba kwasowa w tłuszczu</b> PB-30/B/ch edycja 3, data wydania 22.07.2024 r.	80
43	<b>Liczba nadtlenkowa w tłuszczu</b> PB-31/B/ch edycja 3, data wydania 22.07.2024 r.	80
44	<b>Pomiar pH</b> IB-14/B/ch Edycja 1 (metoda nieakredytowana)	30
45	<b>Przeliczenie wyniku na suchą masę próbki</b> (metoda nieakredytowana)	20
46	<b>Inne badania / działania po uzgodnieniu z KP</b>	

\*\*\* - podane ceny mają charakter poglądowy i nie stanowią oferty handlowej. Aktualne ceny dostępne są na stronie internetowej Laboratorium.

**Zleceniodawca/właściciel**

.....  
data, podpis

### CZĘŚĆ WYPELNIANA PRZEZ LABORATORIUM

Dostarczenie próbek*:		bezpośrednio	pocztą
Temperatura w momencie przyjęcia próbki*:		nie nadzorowana	nadzorowana .....°C
Stan próbek w chwili przyjęcia*:	bez zastrzeżeń	uwagi:	
Uwagi:			

Przeglądu dokonał/Próbki przyjął

.....  
data, podpis