

Do zlecenia nr: .....

Należy wskazać i zaznaczyć krzyżykiem wybraną cechę i metodę badawczą.  
Załącznik po podpisaniu dołączyć do zlecenia.

**Badania paszy dla zwierząt**

| Badana cecha                                        | Metoda badawcza/ dokument odniesienia                                                                                                                                          | Symbol | Zaznaczyć krzyżykiem |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|
| Zawartość azotu Kjeldahla i przeliczenie na białko  | Metoda miareczkowa; wg Rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009r. Zał. III, C;                                                                                | A      |                      |
| Zawartość popiołu surowego                          | Metoda wagowa; wg Rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Zał. III, M                                                                                     | A      |                      |
| Zawartość włókna surowego                           | Metoda wagowa; wg Rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009r. Zał. III, I                                                                                      | A      |                      |
| Wilgotność                                          | Metoda wagowa (sucha masa z obliczeń); wg Rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Zał. III, A                                                             | A      |                      |
| Zawartość tłuszczu                                  | Metoda wagowa; wg Rozporządzenia Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27.01.2009 r. Zał. III, H,                                                                                    | A      |                      |
| Zawartość pestycydów (fosforoorganicznych i innych) | Zawartość pestycydów (fosforoorganicznych i innych)<br>Metoda GC/MS/MS wg PB-22/CH edycja 07 z dn. 17.01.2022                                                                  | E      |                      |
| Zawartość mykotoksyn                                | Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS);<br>wg PB-37/CH edycja 02 z dnia 03.12.2019                                                  | A      |                      |
| Zawartość zearalenonu                               | Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną (HPLC-FLD);<br>wg PB-14/CH edycja 05 z dnia 03.12.2019;                                              | A      |                      |
| Zawartość wapnia, magnezu, sodu, potasu *           | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS); wg PB-05/CH edycja 05 z dnia 20.01.2020                                                                        | E      |                      |
| Zawartość miedzi, cynku, żelaza, manganu *          | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej (FAAS); wg PN-EN ISO 6869:2002                                                                                         | E      |                      |
| Zawartość fosforu                                   | Metoda spektrofotometryczna; wg PN-ISO 6491:2000                                                                                                                               | A      |                      |
| Zawartości metali toksycznych: kadm, ołów w paszach | Metoda ETAAS; wg I-38/PIW, edycja 01 2008                                                                                                                                      | N      |                      |
| Obecność przetworzonego białka zwierzęcego          | Metoda mikroskopowa wg Rozporządzenie Komisji (WE) nr 152/2009 z dnia 27 stycznia 2009 załącznik VI,<br>Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2022/893 z dnia 7 czerwca 2022r | E      |                      |
| Obecność szkodników żywych                          | Metoda wizualna; wg PB-16/CH edycja 05 z dnia 03.12.2019 r                                                                                                                     | A      |                      |
| Zawartość rtęci                                     | Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji; wg PB-01/CH edycja 08 z dnia 03.12.2019                                                                     | A      |                      |
| Zawartość arsenu                                    | Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS); wg PN-EN 16206:2012                                                                                | E      |                      |
| Inne z zakresu wykonywanych badań:                  |                                                                                                                                                                                |        |                      |

\* — właściwe podkreślić

**Badania żywności/ materiał biologiczny**

| Badana cecha                                                    | Metoda badawcza/ dokument odniesienia                                                                                                              | Symbol | Zaznaczyć krzyżykiem |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|
| Zawartość pestycydów chloroorganicznych.                        | Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów GC-ECD; wg PN-EN 1528-1:2000, PN-EN 1528-2:2000, PN-EN 1528-3:2000, PN-EN 1528-4:2000 | A      |                      |
| Zawartość barwników w rybach                                    | Metoda LC-MS-MS; wg PB-30/CH edycja 05 z dnia 26.08.2020                                                                                           | E      |                      |
| Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) | Metoda GC-MS-MS; wg PB-31/CH edycja 04 z dnia 03.12.2019                                                                                           | A      |                      |
| Zawartość antybiotyków i chemioterapeutyków                     | (Metoda LC-MS-MS); wg PB-35/CH edycja 06 z dnia 27.09.2021                                                                                         | E      |                      |
| Zawartość arsenu                                                | Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z generowaniem wodorków (HGAAS);<br>wg PB-03/CH edycja 07 z dnia 20.01.2020                             | E      |                      |
| Zawartość rtęci                                                 | Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji; wg PB-01/CH edycja 08 z dnia 03.12.2019                                         | A      |                      |
| Zawartość kadmu i ołowiu                                        | Metoda płomieniowej absorpcyjnej spektrometrii atomowej z atomizacją elektrotermiczną (ETAAS);<br>wg PB-07/CH edycja 07 z dnia 12.08.2024          | E      |                      |
| Inne z zakresu wykonywanych badań:                              |                                                                                                                                                    |        |                      |

Uwaga: Laboratorium rutynowo podaje wyniki badań ilościowych z ich niepewnościami (niepewność ma znaczenie dla ważności wyników badania lub ich zastosowania, ma również znaczenie dla zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi). Niepewność opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia  $k=2$  zapewniając poziom ufności ok. 95%. Podawana niepewność nie obejmuje etapu pobierania próbek.

.....  
(podpis zleceńodawcy)