

KRAJOWE CENTRUM
HODOWLI ZWIERZĄT
w Warszawie

znak: KHS.530.3.2021.3

PROTOKÓŁ PRZEBIEGU KONTROLI URZĘDOWEJ

przeprowadzonej w Instytucie Zootechniki – Państwowym Instytucie Badawczym, ul. Sarego 2, 31-047 Kraków, zwanym dalej Instytutem.

Osobą kierującą podmiotem kontrolowanym jest Pan dr Krzysztof Duda – dyrektor Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego (akta kontroli str. nr 7.2-7).

Kontrolę urzędową, w okresie od dnia 01.09.2021 r. do dnia 30.09.2021 r. przeprowadzili kontrolerzy Wydziału Kontroli Hodowli i Rozrodu Zwierząt Gospodarskich Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie:

1. Andrzej Czerwieniec na podstawie upoważnienia Nr 124/2021 z dnia 16.08.2021 r. (akta kontroli str. nr 2.1), z przerwą od dnia 13.09.2021 r. do dnia 16.09.2021 r.,
2. Katarzyna Salmanowicz na podstawie upoważnienia Nr 125/2021 z dnia 16.08.2021 r., z przerwą w dniu 22.09.2021 r. (akta kontroli str. nr 2.2).

Temat kontroli: prowadzenie oceny użytkowości tucznej i rzeźnej świń dokonywanej po uboju.

Cel kontroli: sprawdzenie prawidłowości prowadzenia oceny użytkowości tucznej i rzeźnej świń dokonywanej po uboju.

Kontrolą objęto okres od dnia 01.11.2018 r. do dnia 31.07.2021 r.

O zakresie i terminie rozpoczęcia kontroli poinformowano Instytut pismem znak KHS.530.3.2021.2 z dnia 29.07.2021 r. (akta kontroli str. nr 1.1-2), zwracając się jednocześnie z prośbą o przysłanie w dniu rozpoczęcia kontroli na wskazany w piśmie adres e-mail:

- aktualnego KRS,

  1

- upoważnienia dla pracowników udzielających wyjaśnień w zakresie przedmiotu kontroli,
- obowiązujących w okresie objętym kontrolą regulaminów, instrukcji i procedur związanych z przedmiotem kontroli,
- informacji o liczbie świń poddanych ocenie użytkowości tucznej i rzeźnej dokonywanej po uboju, zwanej dalej oceną poubojową, w poszczególnych latach okresu objętego kontrolą.

W dniu 01.09.2021 r. wysłano do podmiotu wiadomość e-mail (akta kontroli str. nr 5.1-2) zawierającą skany upoważnień kontrolerów KCHZ i klauzulę informującą o przetwarzaniu danych osobowych przez KCHZ, a także przypomnienie o przekazaniu materiałów ujętych w piśmie KHS.530.3.2021.2 z dnia 29.07.2021 r. W dniach 12.08.2021 r., 26.08.2021 r., 01.09.2021 r. oraz 02.09.2021 r. przekazano kontrolującym wiadomościami e-mail (akta kontroli str. nr 3.1, 4.1, 6.1 i 7.1) skany następujących dokumentów:

- „Szczegółowej metodyki oceny w Stacjach Kontroli Użytkowości Rzeźnej Trzody Chlewnej (SKURTCH)” (akta kontroli str. nr 3.3-17), zwanej dalej metodyką oceny, wraz z pismem z Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi znak ŻW.hzg.8602.15.2017.jp z dnia 21.12.2017 r. (akta kontroli str. nr 3.2), informującym o dołączeniu zaktualizowanej metodyki oceny do dokumentacji dotyczącej prowadzenia oceny wartości użytkowej tucznej i rzeźnej dokonywanej po uboju,
- pisma znak L.dz./869/ z dnia 26.08.2021 r. zawierającego informację o liczbie świń poddanych ocenie użytkowości tucznej i rzeźnej dokonywanej po uboju w Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Zootechniki PIB Chorzelów Sp. z o.o., zwanego dalej ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 4.2-3),
- pełnomocnictw do udzielania wyjaśnień w zakresie prowadzonej kontroli dla Pana dr inż. Mariana Kamyczka, Pana dr hab. Mirosława Tyry - prof. Instytutu, Pana dr hab. Grzegorza Żaka - prof. Instytutu oraz mgr inż. Jakuba Laska (akta kontroli str. nr 6.2-5),
- KRS Instytutu, stan na dzień 01.09.2021 r. (akta kontroli str. nr 7.2-7).

W trakcie prowadzenia czynności kontrolnych, kontrolujący wiadomościami e-mail (akta kontroli str. nr 8.1-2, 11.1, 20.1-2, 29.1, 37.1-2, 41.1), zwrócili się do Instytutu z prośbą o przekazanie informacji dotyczących:

- naboru zwierząt do stacji,
- tuczu wstępnego i kontrolnego,
- uboju i uzyskiwania danych do oceny poubojowej,
- oceny jakości mięsa,
- określenia wartości użytkowej i hodowlanej kojarzeń i knurów.

Poproszono również o informacje na temat liczby świń poddanych ocenie w ZD Pawłowice oraz KRS ZD Chorzelów Sp. z o.o.

Prośbę o przekazanie części ww. materiałów wystosowano również telefonicznie (notatka służbowa – akta kontroli str. nr 27.1, 38.1).

W odpowiedzi na powyższe, otrzymano od podmiotu kontrolowanego wiadomości e-mail (akta kontroli str. nr 9.1-2, 10.1-3, 12.1, 13.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 18.1, 19.1, 21.1-2, 22.1, 23.1, 24.1, 25.1, 26.1, 28.1, 30.1, 31.1-3, 36.1, 39.1, 40.1, 42.1, 43.1-3), wraz z załączonymi skanami:

- „specyfikacji” towarzyszących zwierzętom przyjmowanym do SKURTCh (akta kontroli str. nr 10.4, 10.17-21, 10.33-38, 10.50-55, 14.2) – dotyczy ZD Chorzelów Sp. z o.o.,
- „raportów (z wyceny przed i poubojowej) SKURTCh Chorzelów”, zwanych dalej raportami (akta kontroli str. nr 10.5-10, 10.22-27, 10.39-44, 10.56-60, 13.2-3, 14.22-26, 28.2) – dotyczy ZD Chorzelów Sp. z o.o.,
- „wyników oceny użytkowości tucznej i rzeźnej kojarzenia” (akta kontroli str. nr 10.11-16, 10.28-32, 10.45-49, 10.61-66, 14.27-30, 28.3) – dotyczy ZD Chorzelów Sp. z o.o.,
- „protokołów przekazania próbek materiału genetycznego do banku tkanek w ZHTCh IZ PIB” (akta kontroli str. nr 10.67-69) – dotyczy ZD Chorzelów Sp. z o.o.,
- wyników oceny jakości mięsa (akta kontroli str. nr 10.70-72, 13.4-6, 14.31-33, 19.3-6, 28.4-5) – dotyczy ZD Chorzelów Sp. z o.o.,
- KRS ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 12.2-9) – dotyczy ZD Chorzelów Sp. z o.o.,

- dokumentów, w których odnotowywano przyrosty zwierząt, tzw. „paszówek” (akta kontroli str. nr 14.3-21, 15.2-20, 16.2-26, 17.2-26, 18.2-22, 19.2) – dotyczy ZD Chorzelów Sp. z o.o.,
- informacji dotyczącej liczby sztuk poddanych ocenie w okresie objętym kontrolą (akta kontroli str. nr 23.2) – dotyczy ZD Pawłowice,
- „specyfikacji” towarzyszących zwierzętom przyjmowanym do SKURTCCh (akta kontroli str. nr 23.3-12) – dotyczy ZD Pawłowice,
- „wyników oceny użytkowości tucznej i rzeźnej kojarzenia” (akta kontroli str. nr 24.2-9, 25.2-3) – dotyczy ZD Pawłowice,
- informacji o indeksie selekcyjnym knura (akta kontroli str. nr 25.4-11) – dotyczy ZD Pawłowice,
- wyników oceny jakości mięsa (akta kontroli str. nr 26.2-9) – dotyczy ZD Pawłowice,
- dokumentów, w których odnotowywano przyrosty zwierząt, tzw. „paszówek” (akta kontroli str. nr 32.1-15, 43.4-51) – dotyczy ZD Pawłowice,
- zestawień, w których ujęto informacje dotyczące identyfikacji zwierząt (akta kontroli str. nr 33.1-7) – dotyczy ZD Pawłowice,
- „raportów (z wyceny przed i poubojowej) SKURTCCh Pawłowice”, zwanych dalej raportami (akta kontroli str. nr 34.1-20) – dotyczy ZD Pawłowice,
- „protokołów przekazania próbek materiału genetycznego do banku tkanek w ZHTCh IZ PIB” (akta kontroli str. nr 35.1-3) – dotyczy ZD Pawłowice,
- informacji o indeksie selekcyjnym knura (akta kontroli str. nr 40.2-6) – dotyczy ZD Chorzelów Sp. z o.o.

Kontrolę prowadzenia oceny użytkowości tucznej i rzeźnej świń dokonywanej po uboju przeprowadzono zdalnie, poprzez korespondencję elektroniczną z osobami upoważnionymi do udzielania wyjaśnień w zakresie niniejszej kontroli.

Przeprowadzona bieżąca kontrola dotyczyła elementów zadania realizowanego w okresie od dnia 01.11.2018 r. do dnia 31.07.2021 r. Kontroli poddano dokumentację potwierdzającą działania w zakresie oceny poubojowej w ZD Chorzelów Sp. z o.o. oraz w ZD Pawłowice. Sposób badania obejmował merytoryczną weryfikację dokumentacji przekazanej kontrolującym w odniesieniu do wymogów określonych w metodyce oceny, poprzez porównanie zakresu danych w nich zawartych. Dokonano

również analizy spójności danych ujętych w wytworzonej przed podmiot kontrolowany dokumentacji.

Dla udokumentowania niektórych czynności związanych z prowadzeniem oceny poubojowej, takich jak: liczba ocenionych zwierząt, pomiary cech jakości mięsa, metodyka oceny świń rasy złotnickiej białej, przyjęto pisemne wyjaśnienia podmiotu kontrolowanego (akta kontroli str. nr. 9.1-2, 12.1, 14.1, 21.1-2, 36.1, 39.1).

Próba kontrolna obejmowała 44 loszki, w tym 24 szt. z ZD Chorzelów Sp. z o.o. i 20 szt. z ZD Pawłowice.

Informacji i wyjaśnień związanych z tematem kontroli udzielał Pan dr inż. Marian Kamyczek – dyrektor Instytutu ZD Pawłowice; Pan dr hab. Mirosław Tyra – prof. Instytutu, Kierownik Zakładu Hodowli Trzody Chlewnej (ZHTCh) w Instytucie; Pan mgr inż. Jakub Lasek – kierownik Stacji Kontroli w ZD Chorzelów Sp. z o.o. oraz Pan dr hab. Grzegorz Żak – prof. Instytutu, pracownik ZHTCh w Instytucie na podstawie pełnomocnictw udzielonych przez dyrektora Instytutu (akta kontroli str. nr 6.2-5), a także Pan Jerzy Fijał – prezes zarządu ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 12.2-9).

W toku kontroli ustalono, co następuje:

Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy jest uprawniony przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi do prowadzenia oceny wartości użytkowej w zakresie oceny użytkowości tucznej i rzeźnej świń dokonywanej po uboju¹.

Instytut widnieje w programach hodowlanych świń realizowanych przez PZHiPTCh „POL SUS” i Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, jako osoba trzecia w rozumieniu rozporządzenia (UE) 2016/1012², w odniesieniu do prowadzenia oceny użytkowości tucznej i rzeźnej dokonywanej po uboju.

Instytut prowadzi ocenę użytkowości tucznej i rzeźnej świń dokonywaną po uboju w oparciu o „Szczegółową metodykę oceny w stacjach kontroli użytkowości rzeźnej

¹ obwieszczenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 stycznia 2021 r. w sprawie podmiotów uprawnionych do prowadzenia oceny wartości użytkowej lub oceny genetycznej bydła, świń, owiec, kóz i koni, M. P. z 2021 r., poz. 126

² rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1012 z dnia 8 czerwca 2016 r. w sprawie zootechnicznych i genealogicznych warunków dotyczących hodowli zwierząt hodowlanych czystorasowych i mieszańców świń, handlu nimi i wprowadzania ich na terytorium Unii oraz handlu ich materiałem biologicznym wykorzystywanym do rozrodu i jego wprowadzania na terytorium Unii oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 652/2014, dyrektywy Rady 89/608/EWG i 90/425/EWG i uchylające niektóre akty w dziedzinie hodowli zwierząt

trzody chlewnej (SKURTCh)". Powyższa metodyka oceny została dopuszczona do stosowania od dnia 01.01.2018 r., zgodnie z pismem dyrektora Departamentu Bezpieczeństwa Żywności i Weterynarii Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi znak ŻW.hzg.8602.15.2017.jp z dnia 21.12.2017 r. (akta kontroli str. nr 3.2-17).

Ocena użytkowości tucznej i rzeźnej świń dokonywanej po uboju prowadzona jest przez Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy w Balicach, w Instytucie Zootechniki - Państwowym Instytucie Badawczym Zakładzie Doświadczalnym Pawłowice (akta kontroli str. nr 23.2), jak również w Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Zootechniki PIB Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 4.2-3).

W okresie objętym kontrolą, w ZD Chorzelów Sp. z o.o. ocenie użytkowości tucznej i rzeźnej dokonywanej po uboju poddano 895 świń, natomiast w ZD Pawłowice w tym samym okresie oceniono 896 świń (akta kontroli str. nr 4.2-3, 23.2).

Wynik ustaleń i czynności kontrolnych:

1. Zgodnie z zapisami metodyki oceny, wyboru zwierząt do oceny w SKURTCh dokonuje hodowca w uzgodnieniu z pracownikami Polskiego Związku Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej „POL SUS” (PZHiPTCh „POL SUS”) oraz kierownikiem SKURTCh. Kontrola wykazała, że oprócz ras świń dla których księgi hodowlane prowadzi PZHiPTCh „POL SUS”, Instytut ocenia również świnię rasy złotnickiej białej i złotnickiej pstrej oraz świnię linii 990 (akta kontroli str. nr 4.2-3, 23.2), wobec czego powyższy zapis nie uwzględnia sposobu wyboru wszystkich ocenianych zwierząt.
2. Zgodnie z zapisami metodyki oceny, do oceny wybiera się po 2 loszki z jednego miotu, o masie ciała mieszczącej się w przedziale 20-26 kg, nie starsze niż 12 tygodni. Zwierzęta przyjmowane do SKURTCh ewidencjonowane są poprzez nadanie siedmiocyfrowego numeru zawierającego: rok (2 ostatnie cyfry roku), serię (ilość powtórzeń w ciągu roku, od 1 do 3), numer kojarzenia (od 001 do 200) i numer sztuki (1 lub 2).

Na podstawie „specyfikacji” oraz raportów dla 18 świń ocenianych w ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 10.17-27, 10.33-44, 10.50-60, 13.2-3, 28.2), kontrola potwierdziła przestrzeganie ww. zapisów, za wyjątkiem wymogów

dotyczących minimalnej i maksymalnej masy ciała dla 15 zwierząt przyjętych do oceny.

Na podstawie „specyfikacji” i zestawień, w których ujęto informacje dotyczące identyfikacji zwierząt dla 20 świń ocenianych w ZD w Pawłowicach (akta kontroli str. nr 23.3-12, 33.1-7), kontrola potwierdziła przestrzeganie ww. zapisów, za wyjątkiem wymogów dotyczących minimalnej i maksymalnej masy ciała dla 7 zwierząt oraz dotyczących wieku dla 3 zwierząt przyjętych do oceny.

3. Zgodnie z zapisami metodyki oceny, tucz kontrolny trwa od momentu, gdy zwierzę waży 30 kg do dnia uboju (gdy zwierzę waży ok 120 kg). Po raz pierwszy waży się zwierzęta w dniu przybycia, a następnie co 7 dni do dnia, w którym osiągną lub przekroczą 30 kg. Kontrolę masy ciała zwierząt wznawia się, gdy osiągną 10 tydzień tuczu. Ważenia powtarza się co 7 dni do dnia, w którym zwierzę przekroczy 110 kg masy ciała, a następnie w dniu uboju. W dniu poprzedzającym ubój dokonuje się pomiarów grubości słoniny i wysokości mięśnia najdłuższego grzbietu.

Na podstawie „specyfikacji”, „paszówek”, „wyników oceny użytkowości tucznej i rzeźnej kojarzenia” oraz zestawienia wyników oceny jakości mięsa dla 18 świń ocenianych w ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 10.17-21, 10.28-38, 10.45-55, 10.61-66, 14.33, 16.2-26, 17.2-26, 18.2-22), kontrola wykazała, że w 16 przypadkach nie przestrzegano zapisów metodyki oceny dotyczącej terminowości dokonywania pomiarów masy ciała. Pozostałe wyżej opisane wymagania dotyczące tuczu kontrolnego były przestrzegane.

Na podstawie „specyfikacji”, „paszówek”, „wyników oceny użytkowości tucznej i rzeźnej kojarzenia” oraz zestawienia wyników oceny jakości mięsa dla 20 świń ocenianych w ZD Pawłowice (akta kontroli str. nr 23.3-12, 24.2-9, 25.2-3, 26.2-9, 32.1-15, 43.4-51), kontrola wykazała, że w 14 przypadkach nie przestrzegano zapisów metodyki oceny dotyczącej terminowości dokonywania pomiarów masy ciała. Pozostałe wymagania dotyczące tuczu kontrolnego były przestrzegane.

4. Zgodnie z zapisami metodyki oceny, w dniu uboju zwierzęta są ważone (masa ciała ubijanych zwierząt powinna wynosić ok 120 kg). Po uboju, ważeniu podlegają półtusze, sadło i wyręby. Mierzy się wysokość mięśnia najdłuższego grzbietu i grubość słoniny. Szacuje się również procentową zawartość mięsa w

S a⁷

tuszy. Od każdej ocenionej sztuki pobiera się tkanki do banku materiału genetycznego.

Na podstawie „wyników oceny użytkowości tucznej i rzeźnej kojarzenia” oraz raportów dla 24 świń ocenianych w ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 10.22-32, 10.39-49, 10.56-66, 13.2-3, 14.22-30, 28.2-3), a także na podstawie „protokołów przekazania próbek materiału genetycznego do banku tkanek w ZHTCh IZ PIB” (akta kontroli str. nr 10.67-69) kontrola wykazała, że wyżej opisane wymagania zostały spełnione za wyjątkiem 6 świń rasy złotnickiej białej, które ubijane były przy wadze ok 100 kg (akta kontroli str. nr 14.22-30). Po zapoznaniu się z wyjaśnieniem podmiotu (akta kontroli str. nr 14.1). Kontrolujący nie znaleźli podstaw merytorycznych do uznania ww. działań jako zgodnych z metodyką oceny.

Na podstawie „wyników oceny użytkowości tucznej i rzeźnej kojarzenia” i raportów dla 20 świń ocenianych w ZD Pawłowice (akta kontroli str. nr 24.2-9, 25.2-3, 34.1-20), a także na podstawie „protokołów przekazania próbek materiału genetycznego do banku tkanek w ZHTCh IZ PIB” (akta kontroli str. nr 35.1-3), kontrola potwierdziła przestrzeganie wymagań opisanych w metodyce oceny.

5. Zgodnie z zapisami metodyki oceny, ocena jakości mięsa obejmuje ustalenie następujących parametrów: barwy, pH, wodochłonności, zawartości tłuszczu śródmięśniowego i tekstury.

Na podstawie danych ujętych w zestawieniu wyników oceny jakości mięsa dla 24 świń ocenianych w ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 10.70-72, 14.31-33, 19.3-6, 28.4-5), kontrola potwierdziła wykonywanie ww. pomiarów dla 18 świń. Dla pozostałych 6 świń rasy wielkiej białej polskiej wykonano niepełne pomiary (brak wyników zawartości tłuszczu śródmięśniowego i tekstury).

Na podstawie danych ujętych w zestawieniu wyników oceny jakości mięsa dla 20 świń ocenianych w ZD Pawłowice (akta kontroli str. nr 26.2-8), kontrola potwierdziła wykonywanie ww. pomiarów dla 8 świń. Dla pozostałych 12 świń wykonano niepełne pomiary, tj.: dla 2 świń linii 990 nie przedłożono wyników oceny jakości mięsa w zakresie tekstury oraz dla 12 świń nie przedłożono wyników oceny jakości mięsa w zakresie zawartości tłuszczu śródmięśniowego (4

świnie rasy pbz, 4 świnie rasy wbp i 2 świnie linii 990 – brak wyników metodą Soxhlet, a także 2 świnie linii 990 – brak wyników metodą Soxhlet i NIRS).

Na okoliczność braku wyników jakości mięsa w zakresie zawartości tłuszczu śródmięśniowego i tekstury, podmiot kontrolowany przedstawił stosowne wyjaśnienia (akta kontroli str. nr 36.1, 39.1), które zostały uznane przez kontrolujących.

6. Zgodnie z zapisami metodyki oceny, dla każdego poddanego ocenie zwierzęcia oblicza się indeks selekcyjny, w którym uwzględnia się przyrost dzienny tuczników (w zakresie 30-120 kg), średnią grubość słoniny (z 5 pomiarów), powierzchnię „oka” polędwicy i masę szynki zadniej bez skóry i słoniny. W przypadku gdy dla knura zostanie skontrolowane minimum 8 szt. potomstwa w ciągu roku, dla tego knura oblicza się indeks selekcyjny.

Na podstawie „wyników oceny użytkowości tucznej i rzeźnej kojarzenia” dla 24 świń ocenianych w ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 10.28-32, 10.45-49, 10.61-66, 14.27-30, 28.3) potwierdzono obliczanie przez podmiot kontrolowany indeksów selekcyjnych, za wyjątkiem 6 świń rasy złotnickiej białej. Po zapoznaniu się z wyjaśnieniem podmiotu (akta kontroli str. nr 12.1, 21.1-2), kontrolujący nie znaleźli podstaw merytorycznych do uznania ww. działań jako zgodnych z metodyką oceny.

Ponadto, na podstawie dokumentów zawierających indeksy selekcyjne dla 5 knurów, ocenianych w ZD Chorzelów Sp. z o.o. (akta kontroli str. nr 40.2-6), potwierdzono obliczanie przez podmiot kontrolowany indeksów selekcyjnych dla knurów.

Na podstawie „wyników oceny użytkowości tucznej i rzeźnej kojarzenia” dla 20 świń oraz dokumentów zawierających indeksy selekcyjne dla 8 knurów ocenianych w ZD Pawłowice (24.2-9, 25.2-3, 25.4-11), potwierdzono obliczanie przez podmiot kontrolowany indeksów selekcyjnych.

7. Ponadto kontrola wykazała, że ocena dokonywana w SKURTCCh obejmuje czynności, które nie są opisane w metodyce oceny. Pierwszym przypadkiem jest sposób postępowania po padnięciu lub wybrakowaniu jednego z dwóch zwierząt z grupy testowej (akta kontroli str. nr 10.30, 10.45). Drugim przypadkiem jest sposób i termin przesyłania mięsa do laboratorium w celu wykonania badania

tekstury mięsa i tłuszczu śródmięśniowego. Istniejące zapisy metodyki oceny sugerują, że badania laboratoryjne odbywają się w SKURTCCh na mięsie otrzymanym prosto po rozbiórce ubitych zwierząt. Z informacji otrzymanych od Instytutu wynika, że są one dokonywane po dłuższym czasie, po przewiezieniu próbek mięsa do laboratorium (akta kontroli str. nr 12.1, 36.1, 39.1).

W trakcie prowadzenia kontroli sporządzono dokumentację, która w formie „Akt kontroli” przechowywana jest w zasobach dokumentacji KCHZ.

Informujemy o przysługującym prawie zgłoszenia w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu pisemnych umotywowanych zastrzeżeń co do ustaleń w nim zawartych, z jednoczesnym przedstawieniem stronie kontrolującej materiałów dowodowych.

Niełożenie umotywowanych zastrzeżeń jest jednoznaczne z przyjęciem ustaleń kontroli.

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

Warszawa, 7 października 2021 r.

GLÓWNY SPECJALISTA
Wydział Kontroli Hodowli i Rozrodu
Zwierząt Gospodarskich
Katarzyna Salmanowicz
Katarzyna Salmanowicz

STARSZY SPECJALISTA
Wydział Kontroli Hodowli i Rozrodu
Zwierząt Gospodarskich
Andrzej Czerwieniec
Andrzej Czerwieniec