

Załącznik 2

SPOSÓB POBIERANIA PRÓBEK DO BADANIA MIĘSA NA OBECNOŚĆ WŁOŚNI ORAZ ZASADY DOSTARCZANIA PRÓBEK DO URZĘDOWEGO LEKARZA WETERYNARII

I. Sposób pobierania próbek mięsa

U świń domowych:

- 1) pobiera się kilka próbek mięsa, każda wielkości orzecha laskowego, z mięśni obu filarów przepony w przejściu do części ścięgnistej;
- 2) łączna masa pobranych próbek nie powinna być mniejsza niż 50 g.

U dzików:

- 1) pobiera się sześć próbek mięsa, każda wielkości orzecha laskowego, po jednej próbce z:
 - a) mięśni każdego filaru przepony w przejściu do części ścięgnistej,
 - b) mięśni żuchwowych,
 - c) mięśni przedramienia,
 - d) mięśni międzyżebrowych,
 - e) mięśni języka;
- 2) jeżeli nie można pobrać próbek z niektórych mięśni określonych w pkt 1, wówczas pobiera się cztery próbki mięsa z mięśni, które są dostępne;
- 3) łączna masa pobranych próbek nie powinna być mniejsza niż 50 g. (wymagane jest 100 g)

3. U nutrii:

- 1) pobiera się dwie próbki mięsa, każda wielkości orzecha laskowego, z mięśni obu filarów przepony w przejściu do części ścięgnistej albo
- 2) pobiera się jedną próbkę mięsa wielkości dwóch orzechów laskowych z mięśnia jednego filaru przepony - w przypadku, gdy drugi filar przepony jest niedostępny, albo
- 3) pobiera się dwie próbki mięsa każda wielkości orzecha laskowego z części żebrowej lub mostkowej przepony - w przypadku braku mięśni obu filarów przepony, albo
- 4) pobiera się dwie próbki mięsa, każda wielkości orzecha laskowego, z:
 - a) mięśni języka,
 - b) mięśni żuchwowych lub międzyżebrowych - w przypadku braku mięśni przepony.

II. Zasady dostarczania próbek do urzędowego lekarza weterynarii

1. Probki powinny być dostarczone do urzędowego lekarza weterynarii:

- 1) niezwłocznie po dokonaniu uboju, nie później niż 24 godziny od terminu uboju zwierzęcia, z którego tuszy próbki zostały pobrane;
- 2) niezwłocznie po dokonaniu odstrzału, nie później niż 48 godzin od dokonania odstrzału.

2. Probki powinny być przechowywane i transportowane w warunkach zapobiegających rozkładowi gnilnemu mięsa, przy czym próbki nie mogą być mrożone.

3. Dostarczający próbki powinien poinformować urzędowego lekarza weterynarii o:

- 1) wieku zwierzęcia;
- 2) miejscu pochodzenia zwierzęcia;
- 3) części zwierzęcia, z której zostały pobrane próbki do badania.

Z cytowanego powyżej aktu prawnego wynika

bezwzględny nakaz badania na włośnię

**mięsa świń i nutrii poddanych ubojowi na terenie gospodarstwa
oraz mięsa dzików odstrzelonych z przeznaczeniem na użytek
własny.**

Urzędowi Lekarze Weterynarii na terenie powiatu oświęcimskiego

wyznaczeni do badania zwierząt łownych

Lp.	imię i nazwisko lekarza weterynarii	Miejsce wykonywania badań	telefon	Gatunek badanych zwierząt	Godziny przyjęć zgłoszeń/prób do badań
1	Krzysztof Zieliński	PIW Oświęcim ul. Nideckiego 26	33/8432995 660 447 163	dziki, zwierzęta łowne	od poniedziałku do piątku godz., 8 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰
2	Agnieszka Stachera	PIW Oświęcim ul. Nideckiego 26	33/8432995 696 065 138	dziki, zwierzęta łowne	od poniedziałku do piątku godz., 8 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰

Urzędowi Lekarze Weterynarii na terenie powiatu oświęcimskiego wyznaczeni przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Oświęcimiu do badania zwierząt rzeźnych i mięsa na użytek własny

1	Adam Rzechak	Gabinet Weterynaryjny Zator ul. Mickiewicza 2	33/8412160 602687521	uboje w gospodarstwie na własny użytek bydło, świnie, nutrie,	
2	Adam Chomiszczyk	Gabinet Weterynaryjny Przeciszów ul. Szkolna 88	33/8413370 601802150	uboje w gospodarstwie na własny użytek bydło, świnie, nutrie,	
3	Adam Skrudlik	Gabinet Weterynaryjny Polanka Wielka ul. Pałacowa 2	33/8458385 608656286	uboje w gospodarstwie na własny użytek bydło, świnie, nutrie,	
4	Damian Korczyk	Przychodnia Weterynaryjna „FELIS” Brzeszcze ul. Dworcowa 32	602128313	uboje w gospodarstwie na własny użytek bydło, świnie, nutrie,	
5	Andrzej Froń	Gabinet Weterynaryjny Brzeszcze ul. Św. Wojciecha 2	606258184	uboje w gospodarstwie na własny użytek bydło, świnie, nutrie,	
6	Grzegorz Stachera	Gabinet Weterynaryjny Chelmek ul. Żeromskiego 2a	604353342	uboje w gospodarstwie na własny użytek bydło, świnie, nutrie,	