

## **Powiadomienie o zamiarze przeprowadzenia uboju świń, nutrii oraz badaniu w celu produkcji mięsa na użytek własny.**

Zgłoszenie mięsa do badania poubojowego przez urzędowego lekarza weterynarii, w sposób właściwy dla danego gatunku zwierząt, określony w sekcji IV załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 854/2004 z dnia 29.04.2004 r. ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące organizacji urzędowych kontroli w odniesieniu do produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi. Na koszt posiadacza mięsa lub podmiotu prowadzącego gospodarstwo, w którym dokonano uboju.

### **Informacja o zamiarze przeprowadzenia uboju.**

.....  
.....  
Imię i nazwisko, miejsce zamieszkania oraz adres posiadacza zwierząt poddawanych ubojowi.

.....  
.....  
Imię i nazwisko, miejsce zamieszkania oraz adres podmiotu prowadzącego gospodarstwo inne niż gospodarstwo, w którym zwierzęta były utrzymywane.

.....  
.....  
Gatunek i liczba zwierząt poddanych ubojowi.

.....  
.....  
Numer identyfikacyjny zwierzęcia lub zwierząt poddanych ubojowi.

.....  
.....  
Miejsce i termin uboju.

.....  
.....  
Imię i nazwisko, adres osoby uprawnianej do przeprowadzenia uboju.

.....  
.....  
Dane kontaktowe (telefon) osoby zgłaszającej planowany ubój.

Zgłaszam mięso do badania poubojowego \*

Nie zgłaszam mięsa do badania poubojowego \*

**BADANIE NA OBECNOŚĆ WŁOŚNI –**

**OBOWIĄZKOWE**

Administrator danych informuje, że wyrażona zgoda może być odwołana.

Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a, ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Szczecinku, 78-400 Szczecinek ul. Szczecińska 40 mojego numeru telefonu w celu ułatwienia kontaktu. Informacja dotycząca przetwarzania Pani/Pana danych znajduje się na stronie BIP i na tablicy ogłoszeń Administratora (PIW).

.....  
Podpis osoby zgłaszającej

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

### I. Sposób pobierania próbek mięsa

1. U świń domowych:

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

2. 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) łącna masa pobranych próbek nie powinna być mniejsza niż 50 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.