



» [ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI z dnia 21 października 2010 r. w sprawie wymagań weterynaryjnych przy produkcji mięsa przeznaczonego na użycy w żywności](#) tj. z dnia 2 czerwca 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 885)

» Powiadomienie o zamiarze przeprowadzenia uboju cieląt do szóstego miesiąca życia, owiec lub kóz w celu produkcji mięsa przeznaczonego na użycy w żywności (Załącz. 1 do rozp.)

» Materiał; szczególnego ryzyka (SRM)

» Miejsca wykonywania czynności urzędowych-badania zwierząt; tarczyc i mięsa w ubojniach

» Miejsce wykonywania czynności urzędowych-badania mięsa zwierząt; tarczyc na użycy w żywności;

» Miejsce wykonywania czynności urzędowych-badania mięsa zwierząt; tarczyc na użycy w żywności; - badanie mięsa w kierunku obojętnych metod; wytrawiania

Miejsca
wykonywania
czynności
urzędowych-badania
zwierząt;
tarczyc i
mięsa

w ubojniach

Nazwa
podmiotu

Adres

Stat
us
zak
&#
x01
42;
adu

We
t.
Nr
Ide
nt.

Zakład
Przetwórstwa
Mięsne
go

"RYJEK" Sp. J. Woźniak i Spółka

21-025 Niemce

Nasut;
w 173

zatwierdzony

06090204

ZAKŁAD
ADY
MIĘSNE
E

Zbigniew i Jan
Cioczek

20-211 Lublin

ul. Gospodarcza

33

zatwierdzony

06630203

SuperDrob S.A.

Oddział
w Lublinie -
Zakład
Produkcyjny

ul. Zimna 2;

20-952 Lublin

zatwierdzony

06630501

Miejsce
wykonywania
czynności;
ci
urzędowych-
badania
mieszkańców;
są
zwierzętami
;t
rzeczami;
ny
ch na
użyteczny
własny
;

Miejsce
wykonywania
czynności;
ci
urzędowych

Wysokie

Krzysztof

F3;w

Strzyżewice

Bychawa

Jastków;

w

Niemce

Krasienin

Borzechów

F3;w

Bełżyce;

Wólka

Lubelska

Strzeszkowice

Gólsk

Konopnica

Lublin

Miejsce
wykonywania
czynno#x015B;
ci
urz#x0119;do
wych-badania
mi#x0119;sa
zwierz#x0105
;t
rze#x017A;ny
ch na
u#x017C;ytek
w#x0142;asny
; - badanie
mi#x0119;sa
w kierunku
w#x0142;o#
x015B;ni
metod#x0105;
wytrawiania

Miejsce
wykonywania
czynności
;ci
urzędów;
do
wych

Piotrowice
154B

23-107
Strzyżewice

Katedra
Higieny
Żywności
;ci
Zwierzęcego
;cego
Pochodzenia
Uniwersytetu
Przyrodniczego
w Lublinie

ul. Akademicka
17

