



**SPRAWOZDANIE**  
**Z REALIZACJI ZADAŃ**  
**INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ**  
**NA TERENIE WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO POWIATU NYSKIEGO**  
**W ROKU 2021**

**Nysa , 2022 rok**



**Informacja**  
**z działalności Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w**  
**Nysie za 2021r.**

Na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej ( Dz.U. 2021. poz. 306 ) Inspekcja Weterynaryjna realizuje zadania z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego.

W myśl art.5 ust.1 pkt. 3 organem Inspekcji jest Powiatowy Lekarz Weterynarii, jako kierownik Powiatowej Inspekcji Weterynaryjnej wchodzącej w skład niezespólonej administracji rządowej.

Do zakresu działania Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nysie należy zapobieganie chorobom zakaźnym zwierząt i ich zwalczanie, nadzór nad jakością zdrowotną produktów pochodzenia zwierzęcego, nadzór nad dobrostanem, nadzór nad paszami i ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego, kontrola identyfikacji i rejestracji zwierząt, a w szczególności:

1. profilaktyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt,
2. badanie zwierząt rzeźnych i ich mięsa, mięsa zwierząt łownych oraz innych zwierząt przeznaczonego do spożycia przez ludzi,
3. sprawowanie kontroli nad przestrzeganiem warunków weterynaryjnych w podmiotach nadzorowanych,
4. sprawowanie nadzoru nad jakością zdrowotną środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego,
5. sprawowanie nadzoru nad obrotem zwierzętami i produktami pochodzenia zwierzęcego,
6. sprawowanie nadzoru nad jakością zdrowotną pasz,
7. kontrola występowania pozostałości chemicznych i biologicznych, leków oraz skażeń promieniotwórczych w tkankach zwierząt, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz środkach żywienia zwierząt,

8. sprawowanie nadzoru nad zdrowiem zwierząt przeznaczonych do rozrodu oraz nad jakością zdrowotną materiału biologicznego,
9. sprawowanie kontroli nad przestrzeganiem zasad identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz kontroli ich przemieszczania oraz zasad wzajemnej zgodności.

### *Struktura zatrudnienia w PIW Nysa.*

Organizację powiatowych inspektoratów weterynarii określa Zarządzenie Nr 1 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 marca 2010r. w sprawie organizacji wojewódzkich, powiatowych i granicznych inspektoratów weterynarii ( Dz. Urz. Min. Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr 3, poz. 3 z późn.zm), które zostało wdrożone w Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Nysie Zarządzeniem Powiatowego Lekarza Weterynarii nr 13/2010 z dnia 15 listopada 2010 roku.

Powiatowym Inspektoratem Weterynarii w Nysie kieruje Powiatowy Lekarz Weterynarii będący jednocześnie Kierownikiem Powiatowego Inspektoratu Weterynarii. W przypadku nieobecności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nysie działalnością Inspektoratu kieruje osoba do tego upoważniona.

Zgodnie z zarządzeniem Nr 6/2020 z dnia 30 czerwca 2020r. w sprawie ustalenia regulaminu organizacyjnego Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nysie od dnia 1 lipca 2020 r. w skład Inspektoratu wchodzi:

1. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt;
2. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności, pasz i utylizacji;
3. Zespół ds. finansowo-księgowych;
4. Zespół ds. administracyjnych;
5. Samodzielne stanowisko ds. obsługi prawnej;
6. Pracownie badania mięsa na obecność włośni.

## A. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

### I. Realizacja zadań w zakresie zwalczania zakaźnych chorób zwierzęcych.

Badania kontrolne występowania zakażeń zwierząt prowadzono celem wykrycia następujących chorób zakaźnych:

- 1) **gruźlicy bydła** - akcją zwalczania gruźlicy bydła objęto 1/5 stanu pogłowia bydła w gospodarstwach indywidualnych i wielkotowarowych w wieku powyżej 6 tyg. życia. Badanie bydła z zastosowaniem testu alergicznego przeprowadzono u 1508 szt. bydła w 48 stadach - nie stwierdzono wyników dodatnich.
- 2) **brucelozy bydła** - akcją zwalczania brucelozy bydła objęto 1/5 stanu pogłowia w gospodarstwach indywidualnych i wielkotowarowych w wieku powyżej 2 lat. Badania serologiczne prób krwi wykonano w 39 stadach u 600 szt. bydła – nie stwierdzono wyników dodatnich.
- 3) **gąbczastej encefalopatii bydła** - w analizowanym okresie nie stwierdzono klinicznie ani laboratoryjnie u bydła gąbczastej encefalopatii. Zbadano 46 sztuk bydła. Ponadto w kierunku pasażowalnej encefalopatii gąbczastej owiec (TSE) zbadano 17 sztuk owiec oraz 6 szt. kóz. Uzyskano wyniki ujemne.
- 4) **enzootycznej białaczki bydła** - badania w kierunku białaczki wykonano w gospodarstwach indywidualnych i wielkotowarowych u 600 sztuk bydła w 39 stadach. Badaniom podlegały zwierzęta powyżej 2 lat. Nie stwierdzono dodatnich wyników.
- 5) **wścieklizny** - w związku z podejrzeniem wystąpienia wścieklizny przesłano do badań laboratoryjnych ZHW Opole zwłoki 2 zwierząt w tym: 2 psy.  
Po pogryzieniu ludzi przez psy i koty przeprowadzono 60 dochodzeń epizootycznych w celu wykluczenia wścieklizny u tych zwierząt. Wszystkie wykonane obserwacje zakończone były wynikiem ujemnym.
- 6) **klasycznego pomoru świń u dzików** – przeprowadzono badanie monitoringowe w kierunku klasycznego pomoru świń u dzików prób krwi pobranych od 59 dzików, uzyskano wszystkie wyniki ujemne.
- 7) **afrykańskiego pomoru świń** – zbadano 30 szt. dzików padłych, uzyskując wyniki ujemne. Badania przeprowadzono w Państwowym Instytucie Weterynarii Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach.
- 8) **choroba Aujeszkeygo** - zbadano 828 szt. świń, w 161 stadach. Nie stwierdzono wyników dodatnich. W/w stada posiadają status stada urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkeygo.
- 9) **brucelozy owiec i kóz**, - pobrano 40 prób, w 5 stadach utrzymujących owce i kozy, nie stwierdzono wyników dodatnich.

- 10) **choroby pęcherzykowej świń** – pobrano 10 prób krwi w 10 gospodarstwach do badania w kierunku choroby pęcherzykowej świń - nie stwierdzono wyników dodatnich
- 11) **Pryszczycy** - przeprowadzono badania w Zakładzie Pryszczycy Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Zduńskiej Woli pobrano 10 prób krwi od bydła w 10 gospodarstwach w kierunku pryszczycy - nie stwierdzono wyników dodatnich.
- 12) **klasycznego pomoru świń u świń** - przeprowadzono również badanie 15 prób krwi pobranych w 15 gospodarstwach w kierunku klasycznego pomoru świń u świń – nie stwierdzono wyników dodatnich
- 13) **influenzy u ptaków** - pobrano 35 prób, w 3 stadach (kury nioski, strusie, gęsi) - nie stwierdzono wyników dodatnich,
- 14) **zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV)** –pobrano 14 prób z 2 stad bydła, nie wystąpiły wyniki dodatnie.
- 15) **gorączka Q** - pobrano 14 prób z 2 stad owiec, nie stwierdzono wyników dodatnich.

**Porównanie realizacji badań monitorowych w zakresie zwalczania zakaźnych chorób zwierzęcych w poprzednich latach obrazuje poniższa tabela:**

Kierunek badania kontrolnego	Rok 2019		Rok 2020		Rok 2021	
	Ilość stad	Ilość badań	Ilość stad	Ilość badań	Ilość stad	Ilość badań
Gruźlica bydła	64	1997	65	2101	48	1508
Bruceleza bydła	38	864	50	997	39	600
Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE)	-	61	-	62	-	46
Enzootyczna białaczka bydła	38	864	50	997	39	600
Wścieklizna lisów monitoring ★	-	-	-	-	-	-
Klasyczny pomór świń u dzików	-	79	-	64	-	59
Choroba Aujeszkiego	179	561	163	524	161	828
Bruceleza owiec i kóz	4	40	3	37	5	40
Choroba pęcherzykowata świń	10	10	10	10	10	10
Pryszczycy	9	10	9	10	10	10
Klasyczny pomór świń u świń	15	15	15	15	15	15
Influenza u ptaków	2	15	3	35	3	35
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV)	2	14	2	14	2	14
Gorączka Q	2	14	1	14	2	14

★ W roku 2021 nie przeprowadzono na terenie województwa opolskiego szczepień lisów przeciwko wściekliznie w związku z czym nie przeprowadzono badań monitoringowych w kierunku przyjęcia szczepionki.

W 2021r. na terytorium powiatu nyskiego wystąpiła jedna choroba zakaźna zwierząt **podlegające obowiązkowi zwalczania:** wirus grypy ptaków dzikich – H5N8 u 1 łabędzia.

W 2021 r. na terytorium powiatu wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt **podlegające obowiązkowi rejestracji**:

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
salmonelloza	4	784000 szt.	kura nioska towarowa

1. W ramach akcji profilaktycznej przeciwko wściekliznie zwierząt domowych przeprowadzanej przez lekarzy weterynarii wolnej praktyki w roku 2021 zaszczepiono 11151 psy oraz 344 koty.

**Zestawienie z ilości zaszczepionych psów i kotów obrazuje poniższa tabela:**

ROK	2019	2020	2021
PSY	11362	10686	11151
KOTY	290	263	344

## **II. Nadzór w zakresie profilaktyki chorób zakaźnych.**

Nadzorem objęto:

- 1 schronisko dla bezdomnych zwierząt,  
(liczba dokonanych kontroli – 1)
- 8 ferm kurzych towarowych (jaja konsumpcyjne),  
(liczba dokonanych kontroli – 11)
- 2 zakłady reprodukcyjne drobiu (jaja wylęgowe),  
(liczba dokonanych kontroli – 2)
- 6 zakłady odchowu drobiu  
(liczba dokonanych kontroli – 6)
- 7 gospodarstw, w których prowadzony jest tucz drobiu,  
(liczba dokonanych kontroli 6 kontroli dobrostanu oraz kontrole przeprowadzone przez lekarzy weterynarii wyznaczonych do nadzoru nad fermami podczas każdej wysyłki drobiu do ubojni)
- gospodarstwa, w których utrzymywane są zwierzęta tj.: bydło, świnie, drób, owce, norki, lisy, ryby, pszczoły – **282 kontrole:**

(przeprowadzono 103 kontrole w gospodarstwach pod względem dobrostanu, oraz 179 kontroli spełniania warunków bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną)

- nadzór nad wykonaniem i rozliczeniem odstrzałów sanitarnych dzików zgodnie z rozporządzeniem opolskiego wojewody – 647 odstrzelonych dzików na terenie powiatu nyskiego oraz 414 dzików w ramach odstrzału planowego z porozumienia.

Zgodnie art. 16 i 16a ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie w 2021 roku postanowił o wyznaczeniu 4 lekarzy urzędowych w zakresie nadzoru nad środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego w formie decyzji administracyjnych oraz 19 lekarzy urzędowych w zakresie nadzoru nad zwalczaniem chorób zakaźnych i nadzoru nad obrotem zwierzętami w formie decyzji administracyjnej.

### **III. Nadzór nad handlem (przywóz zwierząt z UE).**

W trakcie 2021r. objęto nadzorem 56 przesyłek zwierząt, które obejmowały przywóz 52126 sztuk zwierząt (19 szt. bydła, 26377 szt. świń, oraz 25730 szt. drobiu). Skontrolowano 5 przesyłek zwierząt.

### **IV. Nadzór nad handlem (wywóz do UE).**

W 2021r objęto nadzorem 44 wysyłki zwierząt w ramach handlu do krajów Unii Europejskiej tj., Czeskiej Republiki – 2 x drób, Włoch, Rumunia – 30 x trzoda chlewna, Finlandia, Islandia, Francja, Irlandia, Szwecja – 11 x psy, 1 x królik miniatuurka.

### **V. Nadzór nad przemieszczaniem zwierząt towarzyszących (UE, kraje trzecie)**

W 2021r. wystawiono 13 świadectw dla zwierząt towarzyszących ( dla psów, kotów) – do USA, Ukrainy, Wielkiej Brytanii.

### **VI. Nadzór weterynaryjny nad znakowaniem oraz rejestracją zwierząt i gospodarstw oraz zasadami Wzajemnej Zgodności w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt**

W ramach nadzoru weterynaryjnego nad identyfikacją i rejestracją zwierząt zgodnie z harmonogramem kontroli na miejscu w siedzibach stad bydła, świń, kóz i owiec w roku 2021 przeprowadzono 7 kontroli w zakresie prawidłowego oznakowania zwierząt, posiadania paszportów bydła i prowadzenia ksiąg rejestracji stada bydła , świń, kóz i owiec.



Zgodnie z ustawą z dnia 26 stycznia 2007 o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego zostały przeprowadzone kontrole gospodarstw w zakresie zgodności w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt (Obszar A) oraz (Obszar B), do których to czynności ustawowo została zobowiązana Inspekcja Weterynaryjna. W 2021 roku przeprowadzono kontrole we wszystkich wyznaczonych gospodarstwach bydła, świń, kóz i owiec ( w tym Obszar A: 7 kontroli, Obszar B: 3 kontrole, Obszar C: 4 kontrole i 2 kontrole zlecone przez inny Powiatowy Inspektorat Weterynarii, 2 kontrole dodatkowe wyłączone z CC oraz 1 kontrola zwierząt futerkowych. Nałożono 2 mandaty karne.

Współpracowano w tym zakresie z Oddziałem Regionalnym ARiMR w Opolu i Biurem Powiatowym ARiMR w Nysie.

## **VI .Higiena materiału biologicznego**

### ***1.Punkty unasienniania zwierząt***

Na terenie powiatu Nysa w 2021 roku funkcjonowało 4 podmioty prowadzące działalność polegającą na wykorzystaniu materiału biologicznego poprzez unasiennianie bydła i trzody chlewnej.

Przeprowadzono 4 kontrole, nie stwierdzono nieprawidłowości w realizacji wymogów weterynaryjnych.

### ***2.Punkty kopulacyjne zwierząt***

Pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej w roku 2021 były 2 punkty kopulacyjne ogierów, oba skontrolowane pod względem wymogów weterynaryjnych.

### ***3.Nadzór nad gospodarstwami akwakultury***

W Rejestrze Powiatowego Lekarza Weterynarii zostało zaewidencjonowanych w roku 2021:

- 16 przedsiębiorstw produkcyjnych sektora akwakultury utrzymujące ryby oraz 2 przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury utrzymujące ślimaki, które wymagały zatwierdzenia oraz przedsiębiorstwa produkcyjne sektora akwakultury, które wymagały rejestracji, 24 podmiotów:
- 4 łowiska typu „wpuść” – „złów”
- 16 akwakultury, bez zamiaru umieszczania zwierząt na rynku
- 4 przedsiębiorstw podmiotów akwakultury, które umieszczają na rynku zwierzęta akwakultury wyłącznie w celu spożycia przez ludzi.

Łącznie przeprowadzono 28 kontroli. Jeden obiekt akwakultury zakończył działalność w 2021r – chów ślimaków, jednocześnie powstały 1 nowy podmiot na terenie powiatu nyskiego zajmujące się chowem ślimaków.

## **B. Zespół ds. pasz i utylizacji:**

Zespół wykonuje zadania inspekcyjne z zakresu: nadzoru nad paszami oraz postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego i produktami pochodnymi.

### **I. Nadzór nad paszami**

Nadzór Inspekcji Weterynaryjnej nad paszami normują 2 ustawy prawodawstwa polskiego

- ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej,
- ustawa z dnia 22 lipca 2006 r. o paszach

oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady i decyzje Komisji w ramach przepisów prawodawstwa UE, które obowiązują we wszystkich Państwach Członkowskich.

#### ***Nadzór weterynaryjny w zakresie pasz obejmował:***

- wytwarzanie pasz wprowadzanych do obrotu,
- konfekcjonowanie dodatków paszowych i ich wprowadzanie do obrotu,
- obrót paszami: mieszankami paszowymi i materiałami paszowymi z magazynowaniem i bez magazynowania,
- wytwarzanie materiałów paszowych w podmiotach pozyskujących materiał paszowy przy produkcji środków spożywczych,
- wytwarzanie mieszanek paszowych w gospodarstwach nieprzeznaczonych do obrotu oraz stosowanie pasz i pasz leczniczych w żywieniu zwierząt,
- nadzór nad przechowywaniem materiałów paszowych,
- nadzór nad transportem pasz,
- nadzór nad produkcją pierwotną materiałów paszowych.

#### **a. Podmioty wytwarzające pasze wprowadzane do obrotu**

Inspekcja nadzoruje:

- 2 podmioty wytwarzające pasze z przeznaczeniem do obrotu posiadające rejestrację Powiatowego Lekarza Weterynarii,
- 1 podmiot wymagający zatwierdzenia z działalnością w zakresie konfekcjonowania dodatków paszowych,
- 10 podmiotów wytwarzających materiały paszowe w ramach produkcji środków spożywczych.

Przeprowadzono łącznie 19 kontroli (okresowe i sprawdzające), w dwóch podmiotach wytwarzających pasze wydano zalecenia pokontrolne w zakresie poprawy warunków higieniczno-sanitarnych wytwarzania i przechowywania pasz, dokumentowania procedur oraz etykietowania pasz.

Podczas kontroli sprawdzających stwierdzono wykonanie wydanych zaleceń.

#### **b. Podmioty zajmujące się obrotem paszami w zakresie mieszanek paszowych i materiałów paszowych**

W roku 2021 funkcjonowało na terenie powiatu nyskiego 60 podmiotów zarejestrowanych, zajmujących się obrotem hurtowym i detalicznym pasz, przechowywaniem pasz oraz obrotem paszami bez magazynowania. Przeprowadzono 54 kontrole okresowe i sprawdzające w 53 podmiotach. W 3 podmiotach stwierdzono niezgodności oraz wydano zalecenia pokontrolne, zobowiązujące podmioty do usunięcia nieprawidłowości. Niezgodności dotyczyły warunków sanitarno-weterynaryjnych przechowywania pasz, dokumentowania procedur HACCP oraz prowadzenia pozostałej dokumentacji. W trakcie kontroli sprawdzającej w jednym podmiocie stwierdzono wykonanie wydanych zaleceń. W pozostałych dwóch podmiotach kontrole sprawdzające usunięcie niezgodności zostaną przeprowadzone w roku 2022 r.

#### **c. Podmioty zajmujące się transportem pasz**

W Rejestrze Podmiotów Paszowych na terenie powiatu nyskiego zostało zarejestrowanych łącznie 75 podmiotów transportujących pasze. W roku 2021 zgodnie z analizą ryzyka zaplanowano kontrolę w 32 podmiotach. Wykonano wszystkie zaplanowane kontrole, podczas których stwierdzono nieprawidłowości w 1 podmiocie, dotyczące opracowania procedur Dobrej Praktyki Transportowej oraz dokumentowania historii ładunków i zabiegów mycia oraz dezynfekcji środków transportu. Kontrola sprawdzająca zostanie przeprowadzona w 2022 r.

#### **d. Podmioty stosujące pasze oraz wytwarzające pasze do żywienia zwierząt gospodarskich oraz wytwórcy materiałów paszowych w ramach produkcji pierwotnej.**

**Zgodnie z Rocznym Planem Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2021 wyznaczono dla Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nysie przeprowadzenie kontroli w 1% zarejestrowanych gospodarstw hodowlanych tj. ca 12 gospodarstw.**

W 2021 roku przeprowadzono 27 kontroli w 18 gospodarstwach hodowlanych w zakresie higieny przygotowania pasz, ich przechowywania oraz stosowania w żywieniu zwierząt gospodarskich zgodnie

z rozporządzeniem Nr 183/2005. Dodatkowo skontrolowano podmioty w zakresie leczenia zwierząt (zachowanie okresów karencji po leczeniu). Podczas kontroli nie stwierdzono niezgodności.

Ponadto 10 gospodarstw wytwarzających roślinne materiały paszowe w ramach produkcji pierwotnej skontrolowano w zakresie zachowania karencji przy stosowaniu środków ochrony roślin, warunków magazynowania płodów rolnych, warunków suszenia nasion oraz stosowania nawozów organicznych z dodatkiem mączki mięsno-kostnej. W kontrolowanych gospodarstwach nie stwierdzono niezgodności.

#### ***Urzędowe badania laboratoryjne pasz***

W ramach monitoringu krajowego poleconego przez Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Opolu przeprowadzono badania kontrolne pasz. W roku 2021 zrealizowano wyznaczone badania w ilości 53 prób pasz i wody w kierunkach dotyczących właściwej jakości sanitarnej i handlowej pasz ze szczególnym uwzględnieniem badań na obecność w paszy pałeczek z rodzaju Salmonella i składników przetworzonego białka zwierzęcego, poziomu metali ciężkich, obecności dioksyn, pestycydów chloroorganicznych, obecności substancji przeciwbakteryjnych w wodzie i innych niedozwolonych substancji, poziomu substancji pokarmowych oraz nieuzasadnionej obecności GMO w paszach.

Dodatkowo, w ramach badań urzędowych pobrano łącznie 9 próbek paszy i wody.

W ramach badań monitoringowych i urzędowych stwierdzono:

- 2 niezgodności w zakresie obecności substancji przeciwbakteryjnych w wodzie do pojenia drobiu,
- zawyżoną zawartość manganu i żelaza w próbce w stosunku do wartości deklarowanej przez producenta mieszanki paszowej.

W związku z wykrytymi nieprawidłowościami wszczęto postępowania wyjaśniające. W ich wyniku wydano 2 decyzje zakazujące wprowadzania kurcząt rzeźnych do obrotu oraz po uzyskaniu właściwych wyników jakości wody 2 decyzje cofające zakaz. W postępowaniu wyjaśniającym dotyczącym zawyżonej zawartości manganu i żelaza stwierdzono, że otrzymane wartości nie przekraczają ustalonych poziomów maksymalnej zawartości dla tych dodatków w paszy.

#### **Nadzór nad ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego**

Nadzór Inspekcji Weterynaryjnej nad ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego prowadzony jest w oparciu o unormowania rozporządzenia (WE) Nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. oraz rozporządzenia Komisji (UE) Nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r.

**Nadzorem nad ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego objęto w 2021 roku następujące podmioty wg ich klasyfikacji:**

- a. **4 hodowle mięsożernych zwierząt futerkowych** - przeprowadzono 4 kontrole w dwóch podmiotach. W jednym podmiocie stwierdzono niezgodności w zakresie oznakowania

kontenerów do transportu uppz, stanu technicznego pomieszczeń do przechowywania uppz oraz prowadzonej dokumentacji. W związku z zawieszeniem działalności podmiotu, kontrola sprawdzająca zostanie przeprowadzona po uzyskaniu informacji o wznowieniu działalności przez podmiot.

Ponadto wydano 1 zaświadczenie dotyczące dopuszczenia środków transportu do przewozu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego na teren ferm.

- c. **zakład mleczarski produkujący w ramach produkcji środków spożywczych serwatkę jako uppz kat. 3 do karmienia zwierząt gospodarskich** - przeprowadzono 2 kontrole podmiotu, nie stwierdzono niezgodności.
- d. **wytwórnia karmy dla zwierząt futerkowych** - przeprowadzono 3 kontrole, podczas których stwierdzono nieprawidłowości w zakresie oznakowania kontenerów do transportu uppz oraz prowadzenia dokumentacji. Wydano zalecenia pokontrolne, których wykonanie ze względu na zawieszenia działalności podmiotu będzie mogło być skontrolowane po wznowieniu działalności.  
Wydano 1 zaświadczenie o dopuszczeniu środka transportu do przewozu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3.
- d. **podmiot zajmujący się transportem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3** - wykonano 2 kontrole dotyczące wymogów transportowych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kat. 3, nie stwierdzono niezgodności. Wydano 1 zaświadczenie o dopuszczeniu środka transportu do przewozu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3.
- e. **przetwarzanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3 (wytwarzanie węzy pszczelej z wosku pszczelego)** - podmiot zatwierdzony - przeprowadzono 2 kontrole. Nie stwierdzono niezgodności.
- f. **3 rzeźnie zwierząt gospodarskich w zakresie pozyskiwania i postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego** - przeprowadzono kontrole w 3 rzeźniach, łącznie 5 kontroli. Nie stwierdzono niezgodności.
- g. **gospodarstwa hodowlane w zakresie postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego kat. 2 (zwierzęta padłe, obornik)** - przeprowadzono łącznie 10 kontroli. W 2 gospodarstwach stwierdzono nieprawidłowości dotyczące postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego. Wydano zalecenia pokontrolne, których wykonanie zostanie sprawdzone w 2022 r.

W podmiotach sektora paszowego i utylizacyjnego przeprowadzono w 2021 roku łącznie 170 kontroli, w tym 142 kontrole w sektorze paszowym i 28 kontroli w sektorze utylizacyjnym.

## C. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

### I. Nadzór nad zakładami produkującymi środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego

**1. Powiatowy Lekarz Weterynarii prowadzi nadzór nad zakładami zatwierdzonymi i zarejestrowanymi. Na terenie powiatu nyskiego w 2021 r. funkcjonowało 12 zakładów zatwierdzonych (z uprawnieniami na rynek Państw Unii Europejskiej) w tym:**

**A** - 1 rzeźnia zwierząt gospodarskich w której stacja badania na włośnię metodą wytrawiania, posiada aktualną akredytację PCA (Kamiennik),

**B** - 2 zakłady zintegrowane: rzeźnia z rozbiorem oraz rzeźnia z rozbiorem i przetwórstwem w których również działają stacje badania na włośnię metodą wytrawiania, które posiadają aktualną akredytację PCA, (Konradowa, Otmuchów),

**C** – 1 zakład: rozbiór z przetwórstwem (Skoroszyce),

**D** – 1 zakład branży mleczarskiej, mleczarnia (Łambinowice).

**E** – 6 pakowni jaj konsumpcyjnych, (Wierzbno, Koperniki, Włostowa, Bielice, Meszno, Jarnołów),

**F** – 1 zakład produkcji jaj płynnych (Wierzbno).

**2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie w 2021 r. posiadał zarejestrowanych 229 podmiotów w zakresie środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w tym:**

- 4 zakładów zakwalifikowanych do MLO /marginalna, lokalna, ograniczona/,
- 109 pasiek zakwalifikowanych do sprzedaży bezpośredniej w zakresie produktów pszczelich nieprzetworzonych,
- 4 podmioty zakwalifikowane do sprzedaży bezpośredniej w zakresie jaj kurzych konsumpcyjnych,
- 4 podmioty zakwalifikowane do sprzedaży bezpośredniej dziczyzny,
- 12 punktów skupu dziczyzny i 4 koła łowieckie,
- 10 ferm jaj konsumpcyjnych (w tym jedna ferma – jaja przepiórcze),
- 4 podmioty zajmujące się obrotem bez magazynowania,
- 2 podmioty prowadzące transport środków spożywczych,
- 64 gospodarstw produkujących mleko wprowadzane do obrotu,
- 12 podmiotów w ramach rolniczego handlu detalicznego

W wyżej wymienionych podmiotach przeprowadzono łącznie 233 kontrole. W wyniku przeprowadzonych kontroli wydano łącznie 83 decyzje administracyjne, w tym między innymi 4 decyzje o karze ze względu na niespełnienie wymagań przy uboju na użytek własny, 4 decyzje dotyczące poprawy stanu sanitarno-technicznego w kontrolowanych podmiotach, oraz 5 decyzji

zamykających działalność. W 2021 roku zostało wydanych 34 decyzji rejestrujących zakłady, większość dotyczyła sprzedaży bezpośredniej miodu. Przeprowadzono postępowania wyjaśniające w pakowani jaj w związku z powiadomieniem alarmowym systemie RASFF (stwierdzenie przez PPIS w sprzedaży detalicznej pałeczek Salmonella w jajach), oraz w podmiocie zajmującym się pośrednictwem w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego w związku z powiadomieniem RASFF (stwierdzenie obecności pałeczek Salmonella w mięsie drobiowym).

### 3. Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa.

Zgodnie z ustawą o Inspekcji Weterynaryjnej Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie w roku 2021 r. wyznaczył do badania zwierząt rzeźnych i mięsa 3 lekarzy weterynarii w 3 obwodach rzeźnianych oraz 2 lekarzy weterynarii w 32 obwodach terenowych. W 2021 roku w trakcie badania dzików i świń w kierunku obecności włośni nie stwierdzono włośnicy (włosień spiralny).

**Tabela ilustrująca ilość przeprowadzonych badań zwierząt rzeźnych w 2021r.**

Wyszczególnienie	0	Liczba przeprowadzonych badań	
		Przedubojowych	Poubojowych
		1	2
Ogółem (w. 2+16)	1	11534	12359
Badania w ramach uboju na użytek własny - razem (w. 3+12)	2	0	848
Badanie w ramach uboju zwierząt na użytek własny, w tym badanie na obecność włośni tam, gdzie właściwe	3	0	0
Świnie	4	0	0
Dziki	5	0	0
Bydło do 6. miesiąca życia	6		0
Owce	7		0
Kozy	8		0
Zwierzęta dzikie utrzymywane w warunkach fermowych			
jelenie	9		0
daniele	10		0
inne (np. strusie)	11		0
Badanie mięsa na użytek własny na obecność włośni, w tym	12	0	848
świnie	13		54
dziki	14		794
nutrie	15		0
Badania związane z wprowadzaniem mięsa na rynek - razem (w. 17+30+45)	16	11534	11511
Zwierzęta kopytne - razem (w. 18-29)	17	11534	11511
Bydło do 12. miesiąca życia	18	1	0
Bydło powyżej 12. do 30. miesiąca życia	19	18	13
Bydło powyżej 30. do 48. miesiąca życia	20	3	0
Bydło powyżej 48. miesiąca życia	21	14	0
Owce do 12. miesiąca życia	22	0	0
Owce powyżej 12. do 18. miesiąca życia	23	0	0
Owce powyżej 18. miesiąca życia	24	0	0

Kozy do 12. miesiąca życia	25	0	0
Kozy powyżej 12. do 18 miesiąca życia	26	0	0
Kozy powyżej 18 miesiąca życia	27	0	0
Świnie	28	11498	11498
Konie	29	0	0

**Poniższa tabela przedstawia ilość przeprowadzonych badań zwierząt rzeźnych w latach 2019-2021.**

Miejsce	Rok 2019			Rok 2020			Rok 2021		
	Świnie	Bydło	Dziki	Świnie	Bydło	Dziki	Świnie	Bydło	Dziki
Obwód rzeźniany	14261	338	-	13447	249	-	11498	13	-
Obwód terenowy (na użytek własny)	70	-	777	34	-	1057	54	-	794

## **II. Badanie monitorowe żywności pochodzenia zwierzęcego**

Badania kontrolne żywności w 2021 roku zostały przeprowadzone zgodnie z harmonogramem Krajowego Programu Badań Kontrolnych oraz w ramach urzędowego nadzoru nad środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego. W ramach monitoringu krajowego pobrano 46 prób kontrolując pozostałości: chemiczne, biologiczne i radiologiczne w mięsie czerwonym, w mięsie ryb, moczu zwierząt, mleku, jajach, miodzie oraz wodzie do pojenia i uzyskane wyniki wykazały, że nie stwierdzono nieprawidłowości. W ramach nadzoru urzędowego pobrano 170 prób w podległych podmiotach. W trzech przypadkach stwierdzono przekroczenie kryterium mikrobiologicznego w badaniach środowiska produkcji, przeprowadzono dochodzenie, zalecono przeszkolenie pracowników, wykonanie dodatkowej dezynfekcji oraz wykonanie dodatkowych badań właścicielskich, których wyniki okazały się zgodne. Ponadto trzykrotnie stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby drobnoustrojów w mleku pobieranym z cysterny (mleko zakupione z gospodarstw i przywiezione do punktu skupu), czego skutkiem było przeprowadzone dochodzenie, wydanie zaleceń oraz wydanie decyzji administracyjnej dotyczącej zwiększenia częstotliwości kontroli własnych podmiotu. Inspekcja Weterynaryjna pełni nadzór nad produkcją i wprowadzaniem do obrotu żywności tak, aby spełniała kryteria chemiczne, biologiczne i radiologiczne, mając na uwadze dobro zdrowia publicznego.



**Współpraca Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nysie z Państwowym Powiatowym  
Inspektorem Sanitarnym w Nysie.**

Zgodnie z zawartym porozumieniem pomiędzy Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Nysie, a Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Nysie pracownicy obu inspekcji współdziałali w zakresie:

- zapewnienia sprawowanego nadzoru nad przestrzeganiem bezpieczeństwa żywności i żywienia,
- zwalczania chorób odzwierzęcych (zoonoz), które mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi lub z ludzi na zwierzęta,
- nadzoru nad zagospodarowaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.
- nadzoru nad sprzedażą żywności na targowiskach.

Współpraca pomiędzy Inspekcjami układała się pomyślnie o czym świadczy fakt, iż produkowana żywność pochodzenia zwierzęcego na terenie powiatu Nysa jest bezpieczna dla konsumenta.

W 2021 roku w dalszym ciągu realizowano na polecenie Głównego Lekarza Weterynarii Program „Zero tolerancji” zintensyfikowano nadzór nad rzeźniami, zakładami przetwórczymi, obrotem zwierzętami, transportem zwierząt i środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego oraz prowadzono działania w celu stwierdzenia nielegalnej działalności. Sporządzano comiesięczne raporty z kontroli w zakresie działalności legalnej i nielegalnej.

Podsumowując w/w szczegółową informację Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie oświadcza, że wszystkie zadania nałożone przez Głównego Lekarza Weterynarii i Opolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii oraz zadania własne zostały przez Powiatowy Inspektorat Weterynarii w 2021 roku w pełni zrealizowane.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W NYSIE  
  
lek. wet. Zenon Ziubrzyński

