



SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI ZADAŃ
INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ
NA TERENIE WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO POWIATU NYSKIEGO
W ROKU 2020

Nysa , 2021 rok

Informacja
z działalności Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w
Nysie za 2020r.

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 pogłównia bydła w gospodarstwach indywidualnych i wielkotowarowych w wieku powyżej 6 tyg. życia. Badanie bydła z zastosowaniem testu alergicznego przeprowadzono u 2101 szt. bydła w 65 stadach - nie stwierdzono wyników dodatnich.
- 2) **brucelozy bydła** - akcją zwalczania brucelozy bydła objęto 1/5 stanu pogłównia w gospodarstwach indywidualnych i wielkotowarowych w wieku powyżej 2 lat. Badania serologiczne prób krwi wykonano w 50 stadach u 997 szt. bydła – nie stwierdzono wyników dodatnich.
- 3) **gąbczastej encefalopatii bydła** - w analizowanym okresie nie stwierdzono klinicznie ani laboratoryjnie u bydła gąbczastej encefalopatii. Zbadano 62 sztuk bydła. Ponadto w kierunku pasażowalnej encefalopatii gąbczastej owiec (TSE) zbadano 19 sztuk owiec oraz 5 szt. kóz. Uzyskano wyniki ujemne.
- 4) **enzootycznej białaczki bydła** - badania w kierunku białaczki wykonano w gospodarstwach indywidualnych i wielkotowarowych u 997 sztuk bydła w 50 stadach. Badaniom podlegały zwierzęta powyżej 2 lat. Nie stwierdzono dodatnich wyników.
- 5) **wścieklizny** - w związku z podejrzeniem wystąpienia wścieklizn przesłano do badań laboratoryjnych ZHW Opole zwłoki 7 zwierząt w tym: 3 lisów wolno żyjących, 1 kota, 1 kunę, 1 psa, 1 borsuka - uzyskano wyniki ujemne.
Po pogryzieniu ludzi przez psy i koty przeprowadzono 78 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 64 dzików, uzyskano wszystkie wyniki ujemne.
- 7) **afrykańskiego pomoru świń** – zbadano 38 szt. dzików padłych, uzyskując wyniki ujemne. Badania przeprowadzono w Państwowym Instytucie Weterynarii Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach.
- 8) **choroba Aujeszkeygo** - zbadano 524 szt. świń, w 163 stadach. Nie stwierdzono wyników dodatnich. W/w stada posiadają status stada urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkeygo.

- 9) **brucelozy owiec i kóz**, - pobrano 37 prób, w 3 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 9 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, wystąpiły 4 wyniki dodatnie w 1 gospodarstwie.
- 15) **gorączka Q** - pobrano 14 prób z 1 stada 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 2018		Rok 2019		Rok 2020	
	Ilość stad	Ilość badań	Ilość stad	Ilość badań	Ilość stad	Ilość badań
Gruźlica bydła	53	1020	64	1997	65	2101
Bruceloza bydła	39	270	38	864	50	997
Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE)	-	64	-	61	-	62
Enzootyczna białaczka bydła	39	270	38	864	50	997
Wścieklizna lisów monitoring ★	-	-	-	-	-	-
Klasyczny pomór świń u dzików	-	43	-	79	-	64
Choroba Aujeszkiego	218	728	179	561	163	524
Bruceloza owiec i kóz	3	36	4	40	3	37
Choroba pęcherzykowata świń	10	10	10	10	10	10
Pryszczycy	10	10	9	10	9	10
Klasyczny pomór świń u świń	15	15	15	15	15	15
Influenza u ptaków	2	15	2	15	3	35
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV)	5	14	2	14	2	14
Gorączka Q	2	14	2	14	1	14

★ W roku 2020 nie przeprowadzono na terenie województwa opolskiego szczepień lisów przeciwko wściekliznie w związku z czym nie przeprowadzono badań monitoringowych w kierunku przyjęcia szczepionki.

W 2020r. na terytorium powiatu nyskiego wystąpiły choroby zakaźne zwierząt **podlegające obowiązkowi zwalczania:**

1. zgnilec amerykański pszczoł w 2 pasiekach – 21 rodzin pszczelich.

W 2020 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
warroza	34	1102 rodziny	pszczoła miodna
IBR/IPV	1	4 sztuka	bydło
salmonelloza	2	26980 szt.	kura nioska towarowa

2. W ramach akcji profilaktycznej przeciwko wściekliznie zwierząt domowych przeprowadzanej przez lekarzy weterynarii wolnej praktyki w roku 2020 zaszczepiono 10686 psy oraz 263 koty.

Zestawienie z ilości zaszczepionych psów i kotów obrazuje poniższa tabela:

ROK	2018	2019	2020
PSY	10815	11362	10686
KOTY	205	290	263

II. Nadzór w zakresie profilaktyki chorób zakaźnych.

Nadzorem objęto:

- 1 schronisko dla bezdomnych zwierząt,
(liczba dokonanych kontroli – 2)
- 8 ferm kurzych towarowych (jaja konsumpcyjne),
(liczba dokonanych kontroli – 7)
- 4 zakłady reprodukcyjne drobiu (jaja wylęgowe),
(liczba dokonanych kontroli – 3)
- 4 zakłady odchowu drobiu
(liczba dokonanych kontroli – 6)

- 10 gospodarstw, w których prowadzony jest tucz drobiu,
(liczba dokonanych kontroli 8 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, daniele, króliki, ryby, pszczoły:
(przeprowadzono 77 kontroli w gospodarstwach)

Zgodnie art. 16 i 16a ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie w 2020 roku postanowił o wyznaczeniu 7 lekarzy urzędowych w zakresie nadzoru nad środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego w formie decyzji administracyjnych oraz 21 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 2020r. objęto nadzorem 112 przesyłek zwierząt, które obejmowały przywóz 50 szt. bydła, 41101 szt. świń, 14 szt. koni wierzchowych oraz 105130 szt. piskląt gęsi) Skontrolowano 3 przesyłki zwierząt.

IV. Nadzór nad handlem (wywóz do UE).

W 2020r objęto nadzorem 14 wysyłek zwierząt w ramach handlu do krajów Unii Europejskiej tj., Wielka Brytania (w okresie przejściowym brexitu)- psy, Niemcy- psy, Włochy- psy, Irlandia- koty, Czechy – jaja wylęgowe drobiu, drób Austria – konie.

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

W 2020r. wystawiono 12 świadectw dla zwierząt towarzyszących podróżujących z właścicielem (dla psów, kotów, królika miniatutki) – do Armenii, Rosji, Kanady, USA, Armenii, Ukrainy).

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 2020

przeprowadzono 15 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 2020 roku przeprowadzono kontrole we wszystkich wyznaczonych gospodarstwach bydła, świń, kóz i owiec (w tym Obszar B: 5 kontroli, Obszar C: 9 kontroli i 1 kontrola zlecona przez inny Powiatowy Inspektorat Weterynarii oraz 2 kontrole dodatkowe wyłączone z CC). Nałożono 1 mandat karny.

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 2020 roku funkcjonowało 4 podmioty prowadzące działalność polegającą na wykorzystaniu materiału biologicznego poprzez unasiennianie bydła i trzody chlewnej.

Przeprowadzono 1 kontrolę, nie stwierdzono nieprawidłowości w realizacji wymogów weterynaryjnych.

2.Punkty kopulacyjne zwierząt

Pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej w roku 2020 były 2 punkty kopulacyjne ogierów.

3.Nadzór nad gospodarstwami akwakultury

W Rejestrze Powiatowego Lekarza Weterynarii zostało zaewidencjonowanych w roku 2020:
- 16 przedsiębiorstw produkcyjnych sektora akwakultury utrzymujące ryby oraz 1 przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury utrzymujące ślimaki, które wymagały zatwierdzenia.

Oraz przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, które wymagały rejestracji, 24 podmioty:

- 4 łowiska typu „wpuść” – „złów”

-11 akwakultury, bez zamiaru umieszczania zwierząt na rynku

-9 przedsiębiorstw podmiotów akwakultury, które umieszczają na rynku zwierzęta akwakultury wyłącznie w celu spożycia przez ludzi.

Łącznie przeprowadzono 22 kontrole.: 2 obiekty akwakultury zakończyły działalność w 2020r., jednocześnie powstały 2 nowe podmioty na terenie powiatu nyskiego zajmujące się chowem lub hodowlą ryb.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

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

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 U.E, 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 przechowywania,
- wytwarzanie materiałów paszowych w podmiotach pozyskanych przy produkcji środków spożywczych,
- wytwarzanie mieszanek paszowych w gospodarstwach nie przeznaczonych 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 zakresem działalności – konfekcjonowanie dodatków paszowych,
- 10 podmiotów wytwarzających materiały paszowe w ramach produkcji środków spożywczych.

Przeprowadzono łącznie 21 kontroli (okresowe i sprawdzające), wydano zalecenia pokontrolne w 1 podmiocie wytwarzającym pasze w zakresie poprawy warunków higieniczno-sanitarnych wytwarzania i przechowywania pasz oraz dokumentowania procedur .

Podczas kontroli sprawdzającej stwierdzono wykonanie wydanych zaleceń .

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

W roku 2020 funkcjonowały na terenie powiatu nyskiego 64 podmioty zarejestrowane zajmujące się obrotem hurtowym i detalicznym pasz, przechowywaniem pasz, obrotem paszami bez magazynowania. Przeprowadzono 52 kontrole okresowe i sprawdzające w 48 podmiotach. W 3 podmiotach stwierdzono niezgodności oraz wydano zalecenia pokontrolne, dotyczące poprawy warunków sanitarno-weterynaryjnych przechowywania pasz oraz dokumentowania procedur HACCP, zobowiązując podmioty do usunięcia nieprawidłowości. 3 podmioty zobowiązane przedłożyły informacje o wykonaniu zaleceń pokontrolnych. 1 podmiot termin wykonania zaleceń otrzymał do 2021r. W roku 2021 r. zostaną wszystkie skontrolowane podmioty , które otrzymały zalecenia pokontrolne .

c.Podmioty zajmujące się transportem pasz

Łącznie w Rejestrze Przedsiębiorstw Paszowych na terenie powiatu nyskiego zostały zarejestrowane 65 podmiotów transportujących pasze .W roku 2020 zgodnie z analizą ryzyka zaplanowano kontrolę w 30 podmiotach. Wykonano 32 kontrole w 32 podmiotach podczas których stwierdzono w 2 podmiotach nieprawidłowości dotyczące opracowania procedur Dobrej Praktyki Transportowej oraz dokumentowania historii ładunków i zabiegów mycia oraz dezynfekcji środków transportu. Kontrole sprawdzające zostaną przeprowadzone w 2021 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 2020 wyznaczono dla Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nysie przeprowadzenie kontroli w 1% zarejestrowanych gospodarstw hodowlanych tj. ca 12 gospodarstw.

W 2020 roku przeprowadzono 21 kontroli w 18 gospodarstwach hodowlanych w zakresie higieny przygotowania pasz, ich przechowywania oraz stosowania w żywieniu zwierząt gospodarskich zgodnie

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

- Ponadto 9 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 na rok 2020 przeprowadzono badania kontrolne pasz. Zrealizowano wyznaczone do badania w ilości 54 prób pasz i wody w kierunkach: 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 chlororganicznych, obecności substancji przeciw bakteryjnych w wodzie i innych niedozwolonych substancji, poziomu substancji pokarmowych oraz nieuzasadnionej obecności GMO w paszach

Dodatkowo pobrano w ramach badań urzędowych 7 próbek paszy .

W ramach badań monitoringowych i urzędowych pasz nie stwierdzono niezgodności.

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 2020 roku następujące podmioty wg ich klasyfikacji:

- a. 4 hodowle mięsożernych zwierząt futerkowych** Przeprowadzono w tych podmiotach 5 kontroli, podczas których nie stwierdzono niezgodności.
Ponadto wydano 3 zaświadczenia dotyczące dopuszczenia środków transportu do przewozu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego na teren ferm.
- b. 1 zakład pośredni kategorii 3 prowadzący działalność w zakresie skupu, przewozu magazynowania i obrotu skórami surowymi bydlęcymi.** Przeprowadzono w tym zakładzie 1 kontrolę. Nie stwierdzono niezgodności.
- 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 4 kontrole , nie stwierdzono nieprawidłowości.

Wydano 2 zaświadczenia o dopuszczeniu środka transportu do przewozu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat.3.

e. 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.

f. Przetwarzanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3 (wytwarzanie węzy pszczelej z wosku pszczelego)- podmiot zatwierdzony

Przeprowadzono 3 kontrole . Stwierdzono niezgodności w zakresie monitorowania przebiegu procesu przetwarzania oraz dokumentowania procesu. Wydano zalecenia pokontrolne , które zostały wykonane co warunkowało zatwierdzenie zakładu przetwórczy uppz kat.3

g. 3 rzeźnie zwierząt gospodarskich w zakresie pozyskiwania i postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego.

Przeprowadzono kontrole w 3 rzeźniach , łącznie 7 kontroli , w 1 rzeźni stwierdzono niezgodności dotyczące magazynowania uppz. Wydano zalecenia pokontrolne zobowiązujące podmiot do usunięcia niezgodności . Podczas kontroli sprawdzającej stwierdzono wykonanie zaleceń.

h. gospodarstwa hodowlane w zakresie postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego kat. 2 (zwierzęta padłe , obornik)

Przeprowadzono łącznie 10 kontroli. W 1 gospodarstwie stwierdzono nieprawidłowości dotyczące postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego. Wydano zalecenia pokontrolne. Stwierdzono wykonanie tych zaleceń .

W podmiotach sektora paszowego i utylizacyjnego przeprowadzono w 2020 roku łącznie 169 kontroli, w tym 135 kontroli w sektorze paszowym i 34 kontrole 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 funkcjonuje 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, Mieszno, Jarnołów),

F – 1 zakład produkcji jaj płynnych (Wierzbno).

2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie posiada zarejestrowanych 75 podmiotów w zakresie środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w tym:

- 4 zakładów zakwalifikowanych do MLO /marginalna, lokalna, ograniczona/,
- 86 pasiek zakwalifikowanych do sprzedaży bezpośredniej w zakresie produktów pszczelich nieprzetworzonych,
- 3 podmioty zakwalifikowane do sprzedaży bezpośredniej w zakresie jaj kurzych konsumpcyjnych,
- 1 podmiot zakwalifikowany do sprzedaży bezpośredniej dziczyzny,
- 13 punktów skupu dziczyzny i 3 koła łowieckie,
- 11 ferm jaj konsumpcyjnych (w tym jedna ferma – jaja przepiórcze),
- 4 podmioty zajmujące się obrotem bez magazynowania,
- 72 gospodarstw produkujących mleko wprowadzane do obrotu,
- 10 podmiotów w ramach rolniczego handlu detalicznego

W wyżej wymienionych podmiotach przeprowadzono łącznie 150 kontroli. W wyniku przeprowadzonych kontroli wydano łącznie 81 decyzji administracyjnych, w tym między innymi 5 decyzji o karze ze względu na niespełnienie wymagań przy uboju na użytek własny, oraz 6 decyzji dotyczących poprawy stanu sanitarno-technicznego w kontrolowanych podmiotach. Przeprowadzone kontrole sprawdzające decyzji administracyjnych wykazały, że podmioty wykonały obowiązki, które zostały na nich nałożone. Przeprowadzono postępowania wyjaśniające w pakowaniu jaj w związku z powiadomieniem alarmowym systemie RASFF (stwierdzenie przez PPIS w sprzedaży detalicznej pałeczek Salmonella w jajach).

3. Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa.

Zgodnie z ustawą o Inspekcji Weterynaryjnej Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie w roku 2020r. wyznaczył do badania zwierząt rzeźnych i mięsa 6 lekarzy weterynarii w 3 obwodach rzeźnianych oraz 3 lekarzy weterynarii w 32 obwodach terenowych. W 2020 roku w trakcie badania dzików i świń w kierunku obecności włośni nie stwierdzono włośnicy (włośień spiralny).

Tabela ilustrująca ilość przeprowadzonych badań zwierząt rzeźnych w 2020r.

Wyszczególnienie	0	Liczba przeprowadzonych badań	
		Przedubojowych	Poubojowych
		1	2
Ogółem (w. 2+16)	1	13753	14790
Badania w ramach uboju na użytek własny - razem (w. 3+12)	2	0	1091
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	1091
świnie	13		34
dziki	14		1057
nutrie	15		0
Badania związane z wprowadzaniem mięsa na rynek - razem (w. 17+30+45)	16	13753	13699
Zwierzęta kopytne - razem (w. 18-29)	17	13753	13699
Bydło do 12. miesiąca życia	18	37	35
Bydło powyżej 12. do 30. miesiąca życia	19	157	148
Bydło powyżej 30. do 48. miesiąca życia	20	23	10
Bydło powyżej 48. miesiąca życia	21	32	2
Owce do 12. miesiąca życia	22	54	54
Owce powyżej 12. do 18. miesiąca życia	23	0	0
Owce powyżej 18. miesiąca życia	24	0	0
Kozy do 12. miesiąca życia	25	3	3
Kozy powyżej 12. do 18. miesiąca życia	26	0	0
Kozy powyżej 18. miesiąca życia	27	0	0
Świnie	28	13447	13447
Konie	29	0	0

Poniższa tabela przedstawia ilość przeprowadzonych badań zwierząt rzeźnych w latach 2018-2020.

Miejsce	Rok 2018			Rok 2019			Rok 2020		
	Świnie	Bydło	Dziki	Świnie	Bydło	Dziki	Świnie	Bydło	Dziki
Obwód rzeźniany	16731	464	-	14261	338	-	13447	249	-
Obwód terenowy (na użytek własny)	60	-	654	70	-	777	34	-	1057

II. Badanie monitorowe żywności pochodzenia zwierzęcego

Badania kontrolne żywności w 2020 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 45 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 141 prób w podległych podmiotach. W dwóch 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.

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 2020 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 2020 roku w pełni zrealizowane.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W NYSIE
Ziubrzyński Zenon
lek. wet. Zenon Ziubrzyński

