



SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI ZADAŃ
INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ
NA TERENIE WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO POWIATU NYSKIEGO
W ROKU 2025

Nysa, 2026 rok

Informacja
z działalności Powiatowego Inspektoratu Weterynarii
w Nysie za 2025 r.

Na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz.U. 2024 poz. 12 t.j.) 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 9 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 kwietnia 2022r. 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 6/2023 z dnia 01 czerwca 2023 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 6/2023 z dnia 01 czerwca 2023r. w sprawie ustalenia regulaminu organizacyjnego Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nysie od dnia 01 czerwca 2023 r. w skład Inspektoratu wchodzi:

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

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 w 43 stadach u 1542 szt. bydła - 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 35 stadach u 699 szt. bydła – nie stwierdzono wyników dodatnich.
- 3) **gąbczastej encefalopatii bydła** - w analizowanym okresie nie stwierdzono klinicznie ani laboratoryjnie u bydła gąbczastej encefalopatii. Zbadano 32 sztuk bydła. Ponadto w kierunku pasażowalnej encefalopatii gąbczastej owiec (TSE) zbadano 1 sztukę owiec oraz 4 szt. kóz. Uzyskano wyniki ujemne.
- 4) **enzootycznej białaczki bydła** - badania w kierunku białaczki wykonano w gospodarstwach indywidualnych i wielkotowarowych w 35 stadach u 699 szt. bydła. 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 7 zwierząt w tym: 1 szt. jenot, 3 szt. kot, 1 szt. lis, 2 szt. kuna. Po pogryzieniu ludzi przez psy i koty przeprowadzono 110 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 50 dzików, uzyskano wszystkie wyniki ujemne.
- 7) **afrykańskiego pomoru świń** – zbadano 25 szt. dzików padłych, uzyskując wyniki ujemne. Dodatkowo w 2025r. została uchylona strefa niebieska ASF, która obowiązywała od kwietnia 2023 roku na terenie powiatu nyskiego w gminach Skoroszyce, Pakosławice, Łambinowice i części gminy Korfantów. Zbadano w Punktach Przetrzymania Tusz odstrzelone dziki w ilości 218 sztuk, uzyskując wyniki ujemne. Badania przeprowadzono w Państwowym Instytucie Weterynarii Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach.

- 8) **choroba Aujeszkeygo** - zbadano 689 szt. świń, w 94 stadach. Nie stwierdzono wyników dodatnich. W/w stada posiadają status stada urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkeygo.
- 9) **brucelozy owiec i kóz**, - pobrano 36 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 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 110 prób, w 11 stadach w kierunku nisko zjadliwej grypy ptaków (LPAI) u drobiu - nie stwierdzono wyników dodatnich, oraz 120 wymazów w 2 stadach gęsi rzeźnych w kierunku wysoko zjadliwej grypy ptaków (HPAI) - 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 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 2023		Rok 2024		Rok 2025	
	Ilość stad	Ilość badań	Ilość stad	Ilość badań	Ilość stad	Ilość badań
Gruźlica bydła	54	653	41	1500	43	1542
Bruceloza bydła	26	155	26	673	35	699
Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE)	21	55	15	28	17	32
Enzootyczna białaczka bydła	26	155	26	673	35	699
Klasyczny pomór świń u dzików	-	88	-	85	-	50
Choroba Aujeszkeygo	112	724	112	816	94	689
Bruceloza owiec i kóz	2	36	2	36	3	36
Choroba pęcherzykowata świń	10	10	10	10	10	10
Pryszczycy	10	10	10	10	10	10
Klasyczny pomór świń u świń	12	15	15	15	15	15
Influenza u ptaków	2	120	13	230	11	210
Zakaźne zapalenie nosa i tchawicy/otrętu bydła (IBR/IPV)	2	14	2	14	2	14
Gorączka Q	1	14	2	14	1	14

Wścieklizna lisów monitoring szczepień

☒ W roku 2025 nie przeprowadzano na terenie województwa opolskiego szczepień lisów przeciwko wściekliznie dlatego nie przeprowadzano badań monitoringowych w kierunku przyjęcia szczepionki.

W 2025 r. na terytorium powiatu nyskiego wystąpiły choroby zakaźne zwierząt **podlegające obowiązkowi zwalczania**: salmonelloza drobiu *Salmonella enteritidis* w 1 podmiocie, Wierzbno, gm. Otmuchów.

W 2025r. na terytorium powiatu wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt **podlegające obowiązkowi monitorowania**:

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
HPAI ptaki dzikie	2	2	☒ kaczką krzyżówka ☒ mewa śmieszka

1. W ramach akcji profilaktycznej przeciwko wściekliznie zwierząt domowych przeprowadzanej przez lekarzy weterynarii wolnej praktyki w roku 2025 zaszczepiono 10799 psy oraz 462 kotów.

Skontrolowano 41 właścicieli posiadających 51 psów, pod względem ważności szczepienia przeciwko wściekliznie. Kontrole szczepień były przeprowadzane przez inspektorów PIW i lekarzy urzędowych. Wystawiono 23 mandaty dot. braku szczepienia przeciwko wściekliznie ważnego na dzień kontroli u 32 psów.

Zestawienie z ilości zaszczepionych psów i kotów obrazuje poniższa tabela:

ROK	2023	2024	2025
PSY	9506	10474	10799
KOTY	420	458	462

II. Nadzorem pod względem dobrostanu, bioasekuracji objęto:

- ☒ 1 schronisko dla bezdomnych zwierząt,
(liczba dokonanych kontroli – 2)
- ☒ 11 ferm kurzych towarowych (jaja konsumpcyjne),
(liczba dokonanych kontroli – 12)
- ☒ 2 zakłady reprodukcyjne drobiu (jaja wylęgowe),
(liczba dokonanych kontroli – 3)
- ☒ 7 zakłady odchowu drobiu
(liczba dokonanych kontroli – 7)
- ☒ 10 gospodarstw, w których prowadzony jest tucz drobiu,
(liczba dokonanych kontroli – 11 kontroli)
- ☒ gospodarstwa, w których utrzymywane są zwierzęta tj.: bydło, świnie, drób, owce,
norki, lisy, ryby, pszczoły – 243 kontrole
- ☒ nadzór nad wykonaniem i rozliczeniem odstrzałów dzików zgodnie z rozporządzeniem wojewody opolskiego – 296 odstrzelonych dzików sanitarnych na terenie powiatu nyskiego oraz 809 dzików w ramach odstrzału planowego z porozumienia.

Zgodnie art. 16 i 16a ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie w 2025 roku postanowił o wyznaczeniu 3 lekarzy urzędowych w zakresie nadzoru nad środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego w formie decyzji administracyjnych oraz 14 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 2025r. objęto nadzorem 83 przesyłek zwierząt, które obejmowały przywóz:

- 76 przesyłek – 42997 szt. świń,
- 3 przesyłki – 16 szt. bydło,
- 3 przesyłki – 38155 szt. pisklęta jednodniówki do odchowu,
- 1 przesyłka – 30 sztuk strusi,

Skontrolowano 17 przesyłek zwierząt.

IV. Nadzór nad handlem, wywóz do UE

W trakcie 2025 r. skontrolowano 1 przesyłkę 800 sztuk kur nieśnych do dalszego chowu.

V. Nadzór nad przemieszczaniem zwierząt towarzyszących wywóz: UE, kraje trzecie

W 2025 r. wystawiono 13 świadectw dla zwierząt towarzyszących: dla psów (7), kotów (6) – zwierzęta wyjechały do USA, Wielkiej Brytanii, Finlandii, Kanady, Białorusi, Rosji, Ukrainy, Indonezji, Norwegii.

VI. Nadzór weterynaryjny nad znakowaniem oraz rejestracją zwierząt i gospodarstw oraz zasadami warunkowości i dobrostanu

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 2025 przeprowadzono 21 kontroli w zakresie prawidłowego oznakowania zwierząt, terminowości zgłoszeń, posiadania paszportów bydła i prowadzenia ksiąg rejestracji stada bydła, świń, kóz i owiec oraz 44 kontroli warunkowości/dobrostan do których to czynności ustawowo została zobowiązana Inspekcja Weterynaryjna zgodnie z ustawą z dnia 8 lutego 2023 r. o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 (Dz.U. poz. 412). Nałożono 9 mandatów karnych.

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

VI. Higiena materiału biologicznego

1. Punkty unasieniania zwierząt

Na terenie powiatu Nysa w 2025 roku funkcjonował 1 podmiot prowadzący działalność polegającą na wykorzystaniu materiału biologicznego poprzez unasienianie bydła i trzody chlewnej.

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

2. Punkty kopulacyjne zwierząt

Pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej w roku 2025 były 2 punkty kopulacyjne ogierów, 2 skontrolowane pod względem wymogów weterynaryjnych.

3. Nadzór nad gospodarstwami akwakultury

W Rejestrze Powiatowego Lekarza Weterynarii zostało zaewidencjonowanych w roku 2025:

- 19 przedsiębiorstw produkcyjnych sektora akwakultury utrzymujące ryby oraz 1 przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury utrzymujące ślimaki, które wymagały zatwierdzenia oraz przedsiębiorstwa produkcyjne sektora akwakultury, które wymagały rejestracji

27 podmiotów:

- 3 łowiska typu „wpuść” – „złów”
- 16 akwakultury, bez zamiaru umieszczania zwierząt na rynku
- 8 przedsiębiorstw podmiotów akwakultury, które umieszczają na rynku zwierzęta akwakultury wyłącznie w celu spożycia przez ludzi.

Łącznie przeprowadzono 24 kontrole.

B .Zespół ds. pasz i utylizacji:

Zespół wykonuje zadania inspekcyjne w zakresie 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 oraz decyzje Komisji w ramach przepisów prawodawstwa UE, które obowiązują we wszystkich Państwach Członkowskich.

Nadzór weterynaryjny w zakresie pasz obejmował:

- ☐ wytwarzanie wprowadzanych do obrotu pasz dla zwierząt gospodarskich oraz karm dla zwierząt domowych,
- ☐ konfekcjonowanie dodatków paszowych i ich wprowadzanie do obrotu,
- ☐ obrót paszami (mieszkami 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 i karmy wprowadzane do obrotu

Inspekcja w 2025 r. nadzorowała:

- ☐ 3 podmioty wytwarzające pasze z przeznaczeniem do obrotu posiadające rejestrację Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nysie,
- ☐ 1 podmiot wymagający zatwierdzenia z działalnością w zakresie konfekcjonowania dodatków paszowych,
- ☐ 7 podmiotów wytwarzających materiały paszowe w ramach produkcji środków spożywczych,
- ☐ 1 podmiot wytwarzający karmy dla zwierząt domowych.

Przeprowadzono łącznie 16 kontroli (okresowych i sprawdzających), w wyniku których stwierdzono niezgodności w zakresie znakowania materiałów paszowych. Realizację wydanych zaleceń potwierdzono w trakcie kontroli sprawdzających.

b. Podmioty zajmujące się obrotem mieszankami i materiałami paszowymi

W roku 2025 na terenie powiatu nyskiego funkcjonowało 58 podmiotów zarejestrowanych, zajmujących się obrotem hurtowym i detalicznym pasz z ich przechowywaniem oraz bez przechowywania (obrót „papierowy”). W trakcie roku 4 podmioty złożyły wnioski o wykreślenie z rejestru PLW w Nysie w związku z zaprzestaniem prowadzenia działalności. Przeprowadzono 38 kontroli okresowych i sprawdzających w 35 podmiotach. W 2 podmiotach stwierdzono niezgodności oraz wydano zalecenia pokontrolne, zobowiązujące podmioty do usunięcia nieprawidłowości. Niezgodności dotyczyły stanu technicznego miejsc przechowywania pasz, zabezpieczenia obiektów przed szkodnikami, dokumentowania procedur HACCP oraz prowadzenia pozostałej dokumentacji.

c. Podmioty zajmujące się transportem pasz.

Pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nysie w 2025 r. znajdowało się 57 podmiotów transportujących pasze. W roku 2025 zgodnie z analizą ryzyka zaplanowano kontrolę w 18 podmiotach. Wykonano wszystkie zaplanowane kontrole, podczas których nie stwierdzono nieprawidłowości. Na wniosek 4 podmiotów wydano decyzje administracyjne o zakończeniu działalności w zakresie transportu pasz i wykreśleniu z rejestru podmiotów paszowych.

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 2025 Powiatowemu Inspektoratowi Weterynarii w Nysie wyznaczono przeprowadzenie kontroli w 1% zarejestrowanych gospodarstw hodowlanych tj. 12 gospodarstw.

W 2025 roku przeprowadzono łącznie 38 kontroli w 23 gospodarstwach hodowlanych w zakresie higieny przygotowywania pasz, ich przechowywania oraz stosowania w żywieniu zwierząt gospodarskich zgodnie z wymaganiami rozporządzenia nr 183/2005. Ponadto skontrolowano podmioty w zakresie leczenia zwierząt (zachowanie okresów karencji po leczeniu, prowadzenie i przechowywanie dokumentacji leczenia zwierząt). W 1 gospodarstwie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie stosowania weterynaryjnych produktów leczniczych.

Dodatkowo 13 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 zleconego przez Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Opolu przeprowadzono badania kontrolne pasz. W roku 2025 zrealizowano wyznaczone badania w łącznej ilości 47 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* oraz przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego, szkodników żywych, pozostałości opakowań, obecności mykotoksyn, pestycydów chloro- i fosforoorganicznych, obecności substancji przeciwbakteryjnych w wodzie i innych niedozwolonych substancji, poziomu substancji pokarmowych oraz nieuzasadnionej obecności GMO w paszach.

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

W ramach badań monitoringowych w jednej próbie stwierdzono obecność pałeczek z rodzaju *Salmonella* w materiale paszowym. W związku z wykrytą niezgodnością wszczęto dochodzenie. W ramach postępowania wyjaśniającego o incydencie powiadomiono właściwego terytorialnie powiatowego lekarza weterynarii sprawującego nadzór nad wytwórniami pasz, z której pochodził skażony materiał paszowy celem podejmowania dalszych działań zgodnie z kompetencjami.

Tab. Realizacja zadań w zakresie nadzoru weterynaryjnego w sektorze paszowym w 2025 r.

Rodzaj działalności		Liczba podmiotów nadzorowanych, funkcjonujących na przestrzeni całego roku	Liczba podmiotów nadzorowanych wg stanu na 31 grudnia	Liczba wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów poddanych kontroli (cały rok)	Liczba niezgodności stwierdzonych w czasie wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów, w których w trakcie kontroli wykazanych w kolumnie 5 stwierdzono nieprawidłowości czy niezgodności	Liczba podmiotów, w stosunku do których w wyniku kontroli wykazanych w kolumnie 5 wszczęto postępowanie administracyjne lub karne
0		1	2	3	4	5	6	7
Produkcja mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu (wymagająca zatwierdzenia)	ogólna liczba	1	0	0	0	0	0	0
	dla przeżuwaczy	2	0	0	0	0	0	0
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwacze	3	0	0	0	0	0	0
	dla zwierząt domowych	4	0	0	0	0	0	0
Produkcja mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu (wymagająca rejestracji)	ogólna liczba	5	4	1	2	1	0	0
	dla przeżuwaczy	6	2	1	2	1	0	0
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwacze	7	1	0	0	0	0	0
	dla zwierząt domowych	8	1	0	0	0	0	0
Produkcja materiałów paszowych	Pozyskanych przy produkcji środków spożywczych (np. młyny, browary)	9	7	7	10	7	2	2
	Wytwórcy materiałów paszowych inni niż w wierszu nr 9	10	1301	1297	13	13	0	0
Produkcja dodatków paszowych i premiksów	ogólna liczba	11	1	1	4	1	0	0
	produkcja dodatków paszowych	12	1	1	4	1	0	0
	produkcja premiksów	13	0	0	0	0	0	0
Produkcja pasz (wymagająca zatwierdzenia) niewprowadzanych do obrotu		14	3	3	3	3	0	0
Obrót paszami (działalność wymagająca zatwierdzenia)	hurtowy	15	0	0	0	0	0	0
	detaliczny	16	0	0	0	0	0	0
Obrót paszami (działalność wymagająca zarejestrowania)	hurtowy	17	41	37	29	27	4	1
	detaliczny	18	17	17	9	8	1	1
Hodowcy zwierząt gospodarskich - żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności ¹		22	1169	1165	38	23	1	1
Magazynowanie pasz		24	0	0	0	0	0	0
Transport pasz		25	57	53	18	18	0	0
Producenci ekologiczni produkujący pasze na potrzeby własne		26	0	0	0	0	0	0

¹art. 2 rozp. 183/2005

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 2025 roku następujące podmioty wg ich klasyfikacji:

- a. hodowle mięsożernych zwierząt futerkowych** – pod nadzorem PLW w Nysie w 2025 r. znajdowały się dwie fermy zwierząt futerkowych wykorzystujące UPPZ w ich żywieniu. Jednakże tylko na jednej z nich utrzymuje się zwierzęta. Przeprowadzono dwie kontrole w dwóch podmiotach. Nie stwierdzono niezgodności.
- b. podmioty zajmujące się transportem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3** - wykonano dwie kontrole w dwóch podmiotach dotyczące spełnienia wymogów w zakresie transportu produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego kat. 3, nie stwierdzono niezgodności.
- przetwarzanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3 (1 podmiot zatwierdzony)** – przeprowadzono dwie kontrole okresowe w podmiocie prowadzącym działalność w zakresie suszenia skorup jaj kurzych. Nie stwierdzono niezgodności.
- c. 2 rzeźnie zwierząt gospodarskich w zakresie pozyskiwania i postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego** - przeprowadzono łącznie 4 kontrole. Nie stwierdzono niezgodności.
- d. wytwórnie karm dla zwierząt towarzyszących** - pod nadzorem PLW w Nysie w 2025 r. znajdował się jeden podmiot wytwarzający karmy z wykorzystaniem UPPZ w ich produkcji, ubiegający się o ostateczne zatwierdzenie zakładu produkcyjnego. Ze względu na niespełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa karm zakład nie uzyskał ostatecznego zatwierdzenia.
- e. gospodarstwa hodowlane w zakresie postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego kat. 2** (zwierzęta padłe, obornik, pomiot kurzy) - przeprowadzono łącznie 12 kontroli w 12 gospodarstwach. Nie stwierdzono niezgodności.

Tab. Realizacja zadań w zakresie nadzoru weterynaryjnego w sektorze utylizacyjnym w 2025 r.

Rodzaj działalności		Liczba podmiotów nadzorowanych, funkcjonujących na przestrzeni całego roku	Liczba podmiotów nadzorowanych wg stanu na 31 grudnia	Liczba wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów poddanych kontroli (cały rok)	Liczba niezgodności stwierdzonych w czasie wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów, w których w trakcie kontroli wykazanych w kolumnie 5 stwierdzono nieprawidłowości czy niezgodności	Liczba podmiotów, w stosunku do których w wyniku kontroli wykazanych w kolumnie 5 wszczęto postępowanie administracyjne lub karne
0		1	2	3	4	5	6	7
Przetwarzanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	kategori 1	1	0	0	0	0	0	0
	kategori 2	2	0	0	0	0	0	0
	kategori 3	3	1	1	2	1	0	0
Spalarnie i współspalarnie	ogólna liczba	4	0	0	0	0	0	0
	kategori 1	5	0	0	0	0	0	0
	kategori 2	6	0	0	0	0	0	0
Zakłady prowadzące czynności pośrednie oraz składowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego ¹	kategori 1	8	0	0	0	0	0	0
	kategori 2	9	0	0	0	0	0	0
	kategori 3	10	0	0	0	0	0	0
Składowanie produktów pochodnych	kategori 1	11	0	0	0	0	0	0
	kategori 2	12	0	0	0	0	0	0
	kategori 3	13	0	0	0	0	0	0
Transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	ogólna liczba	14	2	2	2	2	0	0
	kategori 1	15	0	0	0	0	0	0
	kategori 2	16	0	0	0	0	0	0
	kategori 3	17	2	2	2	2	0	0
Szczególne cele paszowe (art. 18 rozp. 1069/2009)	stosowanie kategori 1	18	0	0	0	0	0	0
	stosowanie kategori 2	19	1	1	1	1	0	0
	stosowanie kategori 3	20	1	1	1	1	0	0
Produkcja karmy dla zwierząt domowych (art. 24 ust. 1 lit. e rozp. 1069/2009)		21	1	0	2	1	5	1
Zakłady prowadzące działalność techniczną na ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego i produktach pochodnych do celów poza łańcuchem paszowym		22	2	0	0	0	0	0
Kompostownie i wytwórnie biogazu		23	0	0	0	0	0	0
Podmioty stosujące polepszacze gleby i nawozy organiczne		24	0	0	0	0	0	0
Grzebowiska		25	0	0	0	0	0	0
Pośrednicy w handlu nie posiadający magazynów		26	0	0	0	0	0	0
Inne podmioty zarejestrowane		27	14	14	16	14	0	0

¹art. 24 ust. 1 lit. (h) oraz lit. (i) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21.10.2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego); Dz. U. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1

W podmiotach sektora paszowego i utylizacyjnego przeprowadzono w 2025 roku łącznie 150 kontroli, w tym 126 kontroli w sektorze paszowym i 24 kontrole w sektorze utylizacyjnym.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

1. Nadzór nad zakładami produkującymi środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie sprawuje nadzór nad zakładami **zatwierdzonymi i zarejestrowanymi**, w 2025 r. było ich **łącznie 275**.

a. Na terenie powiatu nyskiego w 2025 r. było 9 zakładów zatwierdzonych, czyli z uprawnieniami na rynek Państw Unii Europejskiej, m.in.:

☒ **1 zakład uboju trzody chlewnej zlokalizowany w Kamienniku**, w którym mieści się również Terenowa Pracownia Diagnostyki Włóśni, posiadająca aktualną akredytację PCA (Polskiego Centrum Akredytacji);

☒ **1 zakład zintegrowany zlokalizowany w Konradowej**, zajmujący się **ubojem, rozbiorem i przetwórstwem trzody chlewnej**, w którym również działa Terenowa Pracownia Diagnostyki Włóśni, posiadająca aktualną akredytację PCA;

☒ **5 pakowni jaj kurzych konsumpcyjnych**, zlokalizowanych w miejscowościach **Koperniki, Włostowa, Bielice, Meszno, Jarnoltów**;

☒ **1 zakład przetwórstwa jaj we Włostowej**.

b. Na terenie powiatu nyskiego w 2025 r. w rejestrze widniało 266 zakładów zarejestrowanych, których działalność jest ograniczona terytorialnie oraz co do wielkości produkcji, ograniczenia wynikają z przynależności do danej kategorii zakładu:

☒ **7 zakładów zakwalifikowanych do działalności małej, lokalnej i ograniczonej (MLO)**;

☒ **159 podmiotów sprzedaży bezpośredniej (SB)**

☒ **12 punktów skupu dziczyzny (PSD)**;

☒ **6 kół łowieckich**;

☒ **10 ferm jaj konsumpcyjnych**;

☒ **5 podmiotów zajmujące się obrotem lub pośrednictwem w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego**;

☒ **2 podmioty prowadzące transport produktów pochodzenia zwierzęcego**;

☒ **51 gospodarstw produkujących mleko wprowadzane do obrotu**;

☒ **11 podmiotów rolniczego handlu detalicznego**;

☒ **1 zakład składający produkty pochodzenia zwierzęcego bez warunków temperaturowych**;

☒ **2 zakłady konfekcjonujące i przetwarzające miód oraz produkty pszczele**.

Reasumując, w ciągu 2025 r. przeprowadzono **212 kontroli z zakresu bezpieczeństwa żywności**. W ramach pracy tego zespołu wydano **115 decyzji**

administracyjnych oraz **9 zaświadczeń**. Ponadto wyznaczeni urzędowi lekarze weterynarii sprawujący nadzór nad ubojem wydali **141** decyzji dotyczących konfiskat.

2. Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa

Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nysie w 2025 r. **wyznaczył 3 urzędowych lekarzy weterynarii**, którym powierzono **nadzór nad ubojem oraz badanie zwierząt rzeźnych i mięsa w 2 obwodach rzeźnianych**. Ponadto 2 z tych lekarzy zajmowało się również **badaniem zwierząt rzeźnych i mięsa przeznaczonego na użytek własny w 32 obwodach terenowych**.

Ilość badań przeprowadzonych w 2025 r. przedstawia się następująco:

- ☐ **Świnie ubite w rzeźni** w celu wprowadzenia na rynek – **6376 sztuk**, które poddano:
 - Badaniu przedubojowym
 - Badaniu podubojowemu
 - Badaniu mięsa na obecność larw włośnia krętego
- ☐ **Dziki** przeznaczone do **sprzedaży bezpośredniej** – **316 sztuk**, których mięso przebadano na obecność larw włośnia krętego.
- ☐ **Świnie ubite w gospodarstwie**, przeznaczone na **użytek własny** – **108 sztuk**, których mięsa przebadano na obecność larw włośnia krętego, a dodatkowo **6 z nich przebadano przedubojowo**, ponieważ gospodarstwo znajdowało się w **strefie niebieskiej** (obszar objęty ograniczeniami I) w związku z wystąpieniem **ognisk ASF u dzików w sąsiednim powiecie**.
- ☐ **Dziki** przeznaczone na **użytek własny** – **611 sztuk**, których mięso przebadano na obecność larw włośnia krętego.

Poniższa tabela ilustruje ilość przeprowadzonych badań zwierząt w powiecie nyskim w latach 2023-2025

zwierzęta	rok 2023			rok 2024			rok 2024		
	świnie	bydło	dziki	świnie	bydło	dziki	świnie	bydło	dziki
obwód rzeźniany	6758	-	-	6369	-	-	6376	-	-
obwód terenowy (na użytek własny)	74	-	756	95	-	652	108	-	611
sprzedaż bezpośrednia dzików	-	-	129	-	-	244	-	-	316

3. Krajowy program badań obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego

W ramach monitoringu obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego **pobrano 35 prób. Wszystkie uzyskały wyniki zgodne z obowiązującymi przepisami.**

W poniższej tabeli przedstawiono rodzaj materiału pobranego do badania, ilość pobranych prób oraz kierunek wykonanych badań.

	Świnia - mięśnie, nerki, wątroba, mocz	Bydło - mleko	Pszczoła - miód	Ryby - mięśnie	Kura nieśna - jaja	Brojler - woda do pojenia
Grupa A - sub. zakazane lub sub. farmakologicznie czynne niedopuszczalne do stosowania u zwierząt	2	-	2	3	1	2
Grupa B - sub. farmakologicznie czynne dopuszczone do stosowania u zwierząt	2	3	3	2	1	-
Metale toksyczne - kadm, arsen, rtęć, ołów	1	1	-	-	-	-
Promieniotwórcze izotopy cezu	1	1	-	5	4	-
Dioksyny i dioksynopodobne polichlorowane bifenyle oraz związki perfluorowane	-	-	-	-	-	-
Pestycydy	-	-	1	-	1	-

4. Badania urzędowe

W celu weryfikacji badań właścicielskich wykonano **25 badań urzędowych**, które można podzielić na dwie grupy – **badania środowiskowe** (higiena procesu) oraz **badania produktów** w celu potwierdzenia **spełnienia kryteriów mikrobiologicznych** (kryterium bezpieczeństwa żywności). Próby pobierane są przez inspektorów weterynaryjnych, którzy następnie transportują je do **akredytowanego laboratorium w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Opolu**. Częstotliwość pobierania prób w danym zakładzie zależy m.in. od tego czy w poprzednich latach zdarzały się tam wyniki nieprawidłowe, wielkości produkcji i rodzaju

asortymentu. Poniższa tabela przedstawia ilość oraz rodzaje przeprowadzonych badań w 2025 r. w powiecie nyskim.

Badania środowiskowe (higiena procesu)		
rodzaj próbki	kierunek badania	ilość badań
wycinki z półtuszy wieprzowych w rzeźni	ogólna liczba drobnoustrojów i liczba Enterobacteriaceae	2 badania, po 5 wycinków w każdym
wymazy z półtuszy wieprzowych w rzeźni	obecność Salmonelli spp. na badanej powierzchni	2 badania, po 5 wymazów w każdym
wymazy z powierzchni i sprzętu	ogólna liczba drobnoustrojów i liczba Enterobacteriaceae	4 badania, łącznie pobrano 35 wymazów
	obecność Listerii monocytogenes	4 badania, po 5 wymazów w każdym
	obecność Salmonelli spp. na badanej powierzchni	3 badania, łącznie pobrano 28 wymazów
Wymazy z rąk pracowników	obecność Salmonelli spp. na badanej powierzchni	2 badania, po 20 wymazów w każdym

Kryterium bezpieczeństwa żywności		
rodzaj próbki	kierunek badania	ilość badań
Wędliny podrobowe	obecność Listerii monocytogenes w 25 g	4 badania, po 5 próbek w każdym
kiełbasy	obecność Listerii monocytogenes w 25 g	3 badania, po 5 próbek w każdym
kiełbasa biała surowa	liczba beta-glukuronidazo+ Escherichia coli	1 badanie, 5 próbek
	obecność Salmonella spp. w 10 g	1 badanie, 5 próbek
mięso mielone garmazeryjne	obecność Listerii monocytogenes w 25 g	1 badanie, 5 próbek
pasteryzowana masa jajowa	obecność Salmonella spp. w 25 ml	1 badanie, 5 próbek
	liczba Enterobacteriaceae	1 badanie, 5 próbek

5. Badanie mięsa na obecność włośni

W powiecie nyskim działają **dwie Terenowe Pracownie Diagnostyki Włośni (TPDW)**, które posiadają **akredytację Polskiego Centrum Akredytacji (PCA)**, do wykonywania tego badania metodą wytrawiania próby zbiorczej, wspomaganej mieszczeniem magnetycznym. Pracownie zlokalizowane są na terenie zakładów zajmujących się ubojem świń, jedna w Konradowej, a druga w Kamienniku. W obu przypadkach badania tam

wykonywane dotyczą mięsa wieprzowego wprowadzanego do obrotu, dodatkowo w Kamienniku badane jest również mięso dzików przeznaczonych do sprzedaży bezpośredniej. Ww. pracownie są audytowane przez Polskie Centrum Akredytacyjne w cyklach czteroletnich oraz raz w roku przez Zakład Higieny Weterynaryjnej w Opolu.

Mięso przeznaczone na użytek własny można przebadać na obecność larw włośnia krętego w dwóch prywatnych gabinetach weterynaryjnych w **Łambinowicach i w Otmuchowie**, gdzie mieszczą się **nieakredytowane pracownie diagnostyki włośnicy**.

Do realizacji zadań związanych z TPDW wyznaczono **3 urzędowych lekarzy weterynarii** oraz **powiatowego pełnomocnika ds. TPDW**, który jest również inspektorem weterynaryjnym ds. bezpieczeństwa żywności. Aby zapewnić odpowiedni poziom wiarygodności przeprowadzanych badań, każdy z wyznaczonych urzędowych lekarzy weterynarii bierze udział w **badaniach biegłości organizowanych przez Państwowy Instytut Weterynarii w Puławach** oraz w **badaniach porównawczych**, za które odpowiada **Zakład Higieny Weterynaryjnej w Opolu**. Polegają one na tym, że każdy lekarz weterynarii otrzymuje do przebadania próbki mięsa, do których dodano określoną liczbę larw włośni, a po przeprowadzonym badaniu zgłasza jego organizatorowi, ile larw stwierdził w próbce.

W 2025 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

D . Wnioski, plany i założenia na rok następny.

W 2025r. w związku z wystąpieniem pryszczycy bydła na Węgrzech i Słowacji wszyscy Inspektorzy Weterynaryjni Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nysie pełnili od 10 marca 2025r. do 5.06.2025r., 12-godzinne dyżury (dziennie i nocne) na granicy w Głuchołazach/Mikulovicach oraz Trzebinie/Bartulowicach wraz z Policją, Inspekcją Transportu Drogowego, Strażą Graniczną. Uzupełnienie wody potrzebnej między innymi do zasilenia kurtyny dezynfekcyjnej zajmowali się strażacy.

Współpracowano w tym zakresie z Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego, Powiatowym Centrum Zarządzania Kryzysowego. Dzięki ścisłej współpracy z w/w instytucjami, udało się wykonać zadania związane z zabezpieczeniem przed wprowadzeniem pryszczycy na teren kraju.

Kontrolowano samochody wjeżdżające na teren woj. opolskiego, które przyjeżdżały z terenów Włoch i Słowacji. Dezynfekowano koła pojazdów, sprawdzano jaki asortyment przewożą. Przewóz zwierząt lub produktów pochodzenia zwierzęcego, ściółki kontrolowano wraz z dokumentacją przewozu. Nie potwierdzono nieprawidłowości w handlu UE. Na terenie woj. opolskiego jak i całego kraju nie wystąpiła w 2025r. pryszczycza bydła.

Podsumowując ww. 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 2025 roku w pełni zrealizowane.