



SPRAWOZDANIE
Z REALIZACJI ZADAŃ
INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ
NA TERENIE POWIATU NOWOTOMYSKIEGO
W 2024 ROKU

Nowy Tomyśl, 14 marca 2025 rok

WSTĘP

Niniejsze sprawozdanie podsumowuje działania Inspekcji Weterynaryjnej prowadzone w 2024 roku, na terenie Powiatu Nowotomyskiego.

W 2024 roku zrealizowano zaplanowane badania monitoringu chorób zakaźnych zwierząt, odzwierzęcych czynników chorobotwórczych, pozostałości chemicznych i leków weterynaryjnych oraz bakteriologicznych kryteriów bezpieczeństwa żywności, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i paszach.

W okresie sprawozdawczym poza 1 przypadkiem wścieklizny stwierdzonym w Zbąszyniu u padłego nietoperza, oraz włośnicy stwierdzonej w mięsie 5 dzików, nie wystąpiły inne poważne zagrożenia ze strony chorób zakaźnych zwierząt, czynników chorobotwórczych, żywności pochodzenia zwierzęcego, pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

W związku z wystąpieniem w listopadzie i grudniu 2024 r. w województwach dolnośląskim i zachodniopomorskim, przenoszonej przez owady krwiopijne, choroby niebieskiego języka u bydła, na podstawie *Rozporządzenia z dnia 19 grudnia 2024 r. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem choroby niebieskiego języka (Dz. U. z 2024 r. poz. 1906)* powiat nowotomyski włączono do obszaru zagrożenia wystąpieniem tej choroby (to obszar w promieniu ok. 150 km od ognisk tej choroby). Przemieszczenie bydła, owiec i kóz poza ten obszar, z wyłączeniem przewozu bezpośrednio do rzeźni, wymaga m.in. uzyskania ujemnych wyników badania w kierunku choroby niebieskiego języka próbek pobranych nie wcześniej niż 30 dni przed przemieszczeniem zwierząt.

W 2024 roku nie stwierdzono afrykańskiego pomoru świń w powiecie i utrzymano status „strefy II-różowej ASF” dla powiatu nowotomyskiego. W związku z potwierdzeniem występowania w 2024 r. wirusa afrykańskiego pomoru świń u padłych i odstrzelonych dzików w sąsiednich powiatach, szczególnie: szamotulskim, poznańskim, międzyrzeckim, prowadzono działania zapobiegawcze przed wystąpieniem ASF m.in. 518 kontroli bioasekuracji hodowli świń. Najczęstsze uchybienia dotyczyły: zabezpieczenia chlewni oraz magazynów pasz i ściółki przed dostępem zwierząt domowych, oczyszczania i odkażania narzędzi i sprzętu do obsługi świń, mat dezynfekcyjnych przed wejściami do gospodarstwa oraz zwalczania gryzoni. W ramach zapobiegania ASF przeprowadzono także: 4 szkolenia, dystrybucję 725 ulotek, 48 kontroli bioasekuracji w 12 punktach przetrzymywania tusz dzików na okres badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń, przy udziale myśliwych, pracowników nadleśnictw i innych osób przeprowadzono 12 akcji poszukiwań padłych dzików na terenie powiatu, oraz inne działania mające na celu maksymalne ograniczenie możliwości wystąpienia ASF u świń i dzików, a także wysoce zjadliwej grypy (HPAI) u drobiu (dane w Tabeli 17).

Uzyskane statusy epizootyczne w zakresie innych chorób zakaźnych zwierząt, zostały utrzymane. Przeprowadzono objęte harmonogramem, oraz wynikające z doraźnych potrzeb kontrole nadzorowanych podmiotów. Kontrole, w czasie których stwierdzono nieprawidłowości, miały dalszy ciąg w postaci stosownego postępowania administracyjnego, prowadzonego do zamknięcia sprawy.

Wykonano niezbędne prace remontowe fragmentu dachu z termoizolacją, naprawiono kolejny ciąg instalacji kanalizacyjnej oraz przeprowadzono malowanie niektórych pomieszczeń, w budynku będącym w trwałym zarządzie Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nowym Tomysłu.

Część I – Ogólne informacje dotyczące Inspekcji Weterynaryjnej

1. Kadry – etaty w Inspekcji Weterynaryjnej

Tabela 1

Jednostki organizacyjne Inspekcji Weterynaryjnej			Pracownicy Inspekcji Weterynaryjnej										
			łączna liczba pracowników	Pracownicy z wykształceniem wyższym							Pracownicy bez wykształcenia wyższego		
				łączna liczba pracowników z wykształceniem wyższym	lekarze weterynarii	biologicznym lub mikrobiologicznym	informatycznym	ekonomicznym	prawniczym	zootechnicznym		innym	
0			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Powiatowy inspektorat weterynarii - ogółem			16	15	3	1	0	2	1	3	5	1	
Kierownictwo			1	1	1								
zespół lub samodzielne stanowisko pracy do spraw	zdrowia i ochrony zwierząt	ogólna liczba osób	7	6	2	1					2	1	1
		zdrowie zwierząt i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt	6	5	2						2	1	1
		ochrona zwierząt	2	2	1	1							
		higiena materiału biologicznego	1	1	1								
	bezpieczeństwa żywności		2	2								2	
	pasz i utylizacji		1	1							1		
	ogólna liczba osób ds. administracyjnych, finansowo-księgowych i obsługi prawnej		5	5				2	1			2	
	administracja	ogólna liczba osób	3	3				1				2	
		kadry	1	1				1					
		obsługa prawna	1	1					1				
finansowo-księgowych		2	2				2						
pracownie badania mięsa na obecność włośni			1	1							1		

2. Osoby niebędące pracownikami Inspekcji Weterynaryjnej, wyznaczone do wykonywania określonych czynności:

Szczepień ochronnych i badań rozpoznawczych, nadzoru nad miejscami gromadzenia, skupu lub sprzedaży zwierząt, badania zwierząt umieszczanych na rynku oraz wystawiania świadectw zdrowia, nadzoru nad ubojem zwierząt rzeźnych, badania przedubojowego i poubojowego, oceny mięsa i nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt w trakcie uboju, badania mięsa zwierząt łownych, badania laboratoryjnego mięsa na obecność włośni, prowadzenia kontroli urzędowych w ramach zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, oraz do czynności pomocniczych w trakcie badań zwierząt i pobierania próbek od zwierząt. Liczba prywatnych lekarzy weterynarii, oraz innych osób wyznaczonych do czynności urzędowych i pomocniczych w 2024 roku: łącznie 13 osób, w tym 10 lekarzy weterynarii, 2 techników weterynarii, 1 z doświadczeniem rolniczym.

Tabela 2

Osoby wyznaczone przez powiatowych lekarzy weterynarii		łączna liczba osób wyznaczonych	w tym
			łączna liczba wyznaczonych lekarzy weterynarii
0		1	2
Ogólna liczba osób wyznaczonych		13	10
Liczba osób wyznaczonych do wykonywania czynności innych niż pomocnicze		10	10
Zakres wyznaczenia	szczepienia ochronne lub badania rozpoznawcze	8	8
	sprawowanie nadzoru nad miejscami gromadzenia zwierząt, skupu lub sprzedaży zwierząt, targowiskami oraz wystawami, pokazami lub konkursami zwierząt	6	6
	badanie zwierząt umieszczanych na rynku, przeznaczonych do wywozu oraz wystawianie świadectw zdrowia	10	10
	sprawowanie nadzoru nad ubojem zwierząt rzeźnych, w tym badania przed- i poubojowego, oceny mięsa i nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt w trakcie uboju i po ich przybyciu do rzeźni	5	5
	badanie mięsa zwierząt łownych	5	5
	badanie laboratoryjne mięsa na obecność włośni	5	5
	przewodzenie kontroli urzędowych w ramach zwalczania chorób zakaźnych zwierząt	6	6
Liczba osób wyznaczonych do wykonywania czynności pomocniczych		3	0

Część II – Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie powiatu.

1. Nadzór i kontrole w obszarze ochrony zdrowia zwierząt

Tabela 3

Rodzaj działalności: materiał biologiczny		Liczba podmiotów nadzorowanych, funkcjonujących na przestrzeni całego roku	Liczba wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów poddanych kontroli (cały rok)	Liczba niezgodności stwierdzonych w czasie wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów w stosunku do których w wyniku kontroli wykazanych w kolumnie 5 wszczęto postępowanie administracyjne lub karne
0		1	2	3	4	5
Centra pozyskiwania nasienia	koniowate	1	1	1	0	0
	koniowate	1	2	1	0	0
Centra przechowywania nasienia	koniowate	1	1	1	0	0
Zespoły pozyskiwania zarodków	koniowate	1	1	1	0	0
Punkty unasienniania zwierząt		7	7	7	0	0
Punkty kopolacyjne		6	6	6	5	0
Punkty dystrybucji nasienia knurów		1	1	1	0	0

Rodzaj działalności		Liczba podmiotów nadzorowanych, funkcjonujących na przestrzeni całego roku	Liczba wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów poddanych kontroli (cały rok)	Liczba niezgodności stwierdzonych w czasie wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów, w stosunku do których w wyniku kontroli wykazanych w kolumnie 5 wszczęto postępowanie administracyjne lub karne	
0		1	2	3	4	5	
Zakłady drobiu	ogólna liczba	10	13	10	1	0	
	reprodukcyjne	4	5	4	0	0	
	odchowu drobiu	4	4	4	1	2	
	wylęgu drobiu	2	5	2	0	0	
Zwierzęta akwakultury	ryby	6	3	3	0	0	
	mięczaki	2	0	0	0	0	
Schroniska dla zwierząt		1	4	1	0	0	
Obrót zwierzętami, pośrednictwo w obrocie lub skup zwierząt		9	9	8	6	1	
Miejsca gromadzenia zwierząt		1	2	1	0	0	
Targi, wystawy, pokazy, konkursy		2	2	1	0	0	
Miejsca odpoczynku (punkty kontroli)		1	2	1	2	1	
Utrzymywanie zwierząt gospodarskich w celu umieszczenia tych zwierząt na rynku lub produktów pochodzących z tych zwierząt lub od tych zwierząt	koniowate		19	5	4	0	0
	bydło		845	40	38	3	1
	drób	rzeźny	35	55	35	33	3
		jaja spożywcze	27	31	24	77	7
	świnie		260	538	260	95	12
	owce		28	2	2	0	0
	kozy		33	2	2	0	0
	pszczoły		218	39	39	0	0
	zwierzęta futerkowe		2	4	2	0	0
Zarobkowy przewóz zwierząt oraz przewóz zwierząt wykonywany w związku z prowadzeniem innej działalności gospodarczej		7	8	7	5	2	
Środki transportu zatwierdzone do transportu powyżej 8 godzin.		5	5	5	0	0	

W wyniku stwierdzenia naruszenia prawodawstwa weterynaryjnego nałożonych zostało 17 mandatów karnych na sumę 2800,00 zł, (ilość jak w 2023 r., najwięcej mandatów tj. 15 nałożono za brak szczepień psów przeciwko wściekliznie). Decyzjami nałożono 5 finansowych kar administracyjnych, łącznie na kwotę 13200,0 zł (wszystkie 5 decyzji to kary z ustawy z dnia 16 grudnia 2005 r. o produktach pochodzenia zwierzęcego - za nieprawidłowości w produkcji żywności).

3. Liczba wykonanych badań monitoringowych (kontrolnych) w kierunku poszczególnych jednostek chorobowych:

Tabela 4

NAZWA CHOROBY	GATUNEK	LICZBA PRZEBADANYCH STAD	LICZBA PRZEBADANYCH ZWIERZĄT
Pryszczyca	Bydło	10	10
	Świnie	0	0
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	10	10
Klasyczny pomór świń	Świnie	14	15
	Dziki		75
Gruźlica bydła	Bydło	87	3926
Choroba Aujeszky'ego	Świnie	241	1796
Bruceleza bydła	Bydło	34	785
Bruceleza kóz i owiec	Owce i kozy	20	152
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	41	821
Wścieklizna	Lisy		2
Choroba niebieskiego języka	Bydło	6	12
	Owce i kozy	2	2
IBR/IPV	Bydło	3	14
SARS-Covid	Kuna, borsuk	2	2
Grypa ptaków	Drób	11	360
	Ptaki dzikie		0
Gorączka Q	Bydło	0	0
	Owce i kozy	4	14
Afrykański pomór świń (ASF)	Świnie	padłe 828 sztuk	żywe 59 sztuki
	Dziki	padłe 53 sztuki	odstrzelone 1327 sztuki
Monitoring entomologiczny: próbki owadów krwio pijnych	Kuczmany (odłowione owady)	wykrywanie materiału genetycznego wirusa choroby niebieskiego języka	zbadano 14 próbek odłowionych owadów – wszystkie wyniki ujemne

4. Zwalczenie chorób zakaźnych:

W 2024 r. wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt podlegające urzędowemu zwalczaniu:

Tabela 5

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
Wścieklizna	1 (Zbaszyń)	1	nietoperz (padły)

W 2024 r. na terytorium powiatu Nowotomyskiego wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi rejestracji:

Tabela 6

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
Włośnica	5	5	DZIK

5. Nadzór nad identyfikacją i rejestracją zwierząt

Sprawując nadzór w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt organy Inspekcji Weterynaryjnej:

- 1) mają w szczególności prawo dostępu do danych zawartych w rejestrze prowadzonym przez Polski Związek Hodowców Koni, jak również do danych w rejestrze prowadzonym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, dotyczącym zwierząt gospodarskich oznakowanych, w tym do dokonywania korekt i uzupełnień w Centralnej Bazie Danych Systemu IRZ, a także do wprowadzania do ww. rejestru informacji o statusie epizootycznym siedzib stad;
- 2) przeprowadzają kontrole na miejscu w siedzibie stada, w zakresie oznakowania i rejestracji zwierząt, wypełniania obowiązku prowadzenia księgi rejestracji, oznakowania i wyposażenia bydła oraz koniowatych w paszporty;

Inspekcja Weterynaryjna przeprowadza każdego roku kontrole ok. 3% siedzib stad bydła, owiec i kóz, w skali kraju.

Raport z kontroli identyfikacji i rejestracji w siedzibach stad zwierząt z gatunku bydło, owce i kozy przeprowadzonych w 2024 r.

Tabela 7

1 . Ogólne informacje o zwierzętach i kontrolach	bydło	owce i kozy	świnie
Łączna liczba objętych kontrolą siedzib stad w okresie sprawozdawczym	35	6	23
Łączna liczba zwierząt objętych kontrolą w okresie sprawozdawczym	1267	2116	1129
Siedziby stad, w których stwierdzono niezgodność	11	0	14

6. Nadzór nad ochroną zwierząt

Inspekcja Weterynaryjna kontroluje gospodarstwa utrzymujące zwierzęta, sprawdzając przestrzeganie przepisów o ochronie zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem gospodarstw utrzymujących świnie, cielęta i kury nieśne.

Raport z kontroli gospodarstw utrzymujących zwierzęta gospodarskie

Tabela 8

System utrzymania	Kury nioski			Cielęta			Świnie		Brojlery
	Wolny wybieg	Ściółka	Klatki wzbogacone						
Liczba skontrolowanych gospodarstw	0	1	0		25		16		5
Liczba gospodarstw w których stwierdzono nieprawidłowości	0	0	0		3		4		1
	Bydło z wyj. cieląt	Owce	Kozy	Gęsi	Zwierzęta futerkowe	Indyki	kaczki	konie	(inne-psy)
Liczba skontrolowanych gospodarstw	36	2	2	1	2	1	1	2	10
Liczba gospodarstw w których stwierdzono nieprawidłowości	5	0	0	0	0	0	1	0	0
ANALIZA PORÓWNAWCZA				Rok 2023			Rok 2024		
Liczba skontrolowanych gospodarstw				71 + 26 cielaki = 97			79+ 25 cielaki = 104		
Liczba gospodarstw, w których stwierdzono nieprawidłowości				6			15		
Liczba stwierdzonych nieprawidłowości				6			28		
Trzy najczęściej stwierdzane nieprawidłowości w odniesieniu do poniższych gatunków:									
Nioski				brak			brak		
Świnie				stały dostęp do wody, stężenie gazów			minimalne normy powierzchni, zbyt mały dostęp światła, stały dostęp do wody		
Cielęta				brak			stały dostęp do wody, brak schronienia przed warunkami atmosferycznymi, czyszczenie i dezynfekcja kojców		
Brojlery				stężenie gazów			stężenie gazów		
Inne zwierzęta				Futerkowe - brak podwójnego ogrodzenia			brak		

7. Nadzór nad produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego

Organy Inspekcji Weterynaryjnej odgrywają podstawową rolę w zakresie bezpieczeństwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego. Pozyskiwanie, chów, wytwarzanie, ubój, rozbiór, przetwarzanie, pakowanie, przepakowywanie, przechowywanie lub transport to czynności składowe „produkcji”, nad którymi ma nadzór Inspekcja Weterynaryjna.

Kontrole urzędowe są prowadzone, w celu sprawdzenia czy stan faktyczny w kontrolowanych podmiotach i zakładach jest zgodny z obowiązującymi wymogami prawnymi, czy podmioty działające na rynku spożywczym stosują się do przepisów w zakresie higieny produkcji i bezpieczeństwa żywności.

W 2024 roku przeprowadzono 178 kontroli w podmiotach związanych z produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego. W 21 podmiotach wykryto łącznie 36 niezgodności (wymienione w Tabeli 9), wydano 7 decyzji pokontrolnych nakazujących usunięcie stwierdzonych uchybień oraz 1 decyzję zakazującą produkcji kiełbas surowych w związku z niespełnianiem bakteriologicznych kryteriów bezpieczeństwa żywności.

Raport z kontroli stanu sanitarnego obiektów w zakresie higieny produktów pochodzenia zwierzęcego prezentuje poniższa tabela.

Tabela 9

PIW Nowy Tomyśl Rodzaj obiektu:	nadzorowanych	skontrolowanych	Obiektów w których stwierdzono niezgodności w odniesieniu do:								
			wymagań dotyczących pomieszczeń żywnościowych	wymagań dotyczących sprzętu i wyposażenia	zagospodarowania odpadów żywnościowych	higieny osobistej pracowników i szkoleń	możliwości śledzenia i prawidłowego znakowania	zabezpieczenia przed szkodnikami	systemu HACCP – nadzoru właścicielskiego	wymagań mikrobiologicznych i zachowania łańcucha chłodniczego	wstępnych i specyficznych wymogów do żywności poch. zwierzęcego
Razem zakładów - podmiotów nadzorowanych i kontrolowanych	263	99	5	2	2	15	2	1	2	4	3
Razem zakłady zatwierdzone	5	5	Prowadzące: ubój świń, rozbiór i przetwórstwo mięsa, przetwórstwo mleka: łącznie 41 kontroli								
Zakłady prowadzące działalność marginalną, lokalną i ograniczoną	5	4	Prowadzące: rozbiór i przetwórstwo mięsa, przetwórstwo mleka: łącznie 21 kontroli								
Fermy jaj konsumpcyjnych	4	0	Jaja konsumpcyjne kurze								
Podmioty prowadzące transport produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym mleka	21	9	Transport chłodniczy żywności pochodzenia zwierzęcego: łącznie 24 kontroli								
Podmioty zajmujące się obrotem produktami pochodzenia zwierzęcego	5	3	Bez obiektu, bez magazynowania – pośredniczenie w obrocie: 3 kontrole								
Punkty skupu dziczyzny, koła łowieckie	18	9	Pozyskiwanie, skup i magazynowanie tusz zwierząt łownych: 9 kontroli								
Gospodarstwa produkcji mleka	82	23	Pozyskiwanie i sprzedaż hurtowa mleka krowiego i koziego: 24 kontrole								
Rolniczy handel detaliczny (40) i sprzedaż bezpośrednia (83)	123	46	Produkty mleczne i mięsne, produkty pszczele, jaja konsumpcyjne, ryby, mleko surowe: 56 kontroli								

Kontrole oraz badania laboratoryjne żywności

Tabela 10

Liczba próbek zbadanych w ramach kontroli obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego:				
Kierunki badania	Gatunek zwierząt	Rodzaj pobranych próbek	Liczba próbek	Wyniki niezgodne
Nitrofurany, substancje tyreostatyczne, leki przeciwrabacze, steroidy, niesteroidowe leki przeciwzapalne, substancje przeciwbakteryjne, beta-agoniści, laktony kwasu rezorcylowego, pestycydy, nitroimidazole, chloramfenikol, antybiotyki, sulfonamidy, cefalosporyny, stilbeny, pierwiastki toksyczne, radioizotopy promieniotwórcze, neuroleptyki, kokcydiostatyki, makrocycliczne laktony, mikotoksyny, barwniki.	bydło	mleko surowe, woda do pojenia, mocz, surowica, sierść,	42	0
	świnie	mięśnie, wątroba, nerka, tkanka tłuszczowa, mocz, woda pitna, sierść, krew, pasza	16	0
	indyk	woda pitna	2	0
	kura	woda pitna, jaja	19	0
	ryby	mięśnie	2	0
	pszczoły	miód	6	0
	kaczka	woda pitna	1	0
	koza	mleko surowe	1	0
Badania laboratoryjne próbek żywności, w zakresie mikrobiologicznych kryteriów bezpieczeństwa żywności i higieny produkcji.				
Kierunki badania	Rodzaj badanej żywności	Liczba próbek/badań	Wyniki niezgodne	
Liczba bakterii tlenowych, Enterobacteriaceae, Salmonella, E. coli Listeria monocytogenes, Gronkowce koagulazo dodatnie, skuteczność pasteryzacji (aktywność fosfatazy).	Mięso i produkty mięsne /próbki pobrano w 11 zakładach/	100/140	10 (1 E. coli w kebabie, 9 Listeria w surowo wędzonych kielbasach)	
	Mleko i produkty mleczne /próbki pobrano w 11 zakładach/	77/152	10 (gronkowce koagulazo dodatnie w twarogu)	

Nadzorowane przez Inspekcję Weterynaryjną są: ubój zwierząt w rzeźni w celu wprowadzania mięsa do obrotu, uboje zwierząt w gospodarstwach w ramach produkcji mięsa na użytek własny oraz badanie w kierunku włośni mięsa dzików i nutrii.

Poniższa tabela przedstawia dane z pełnieniem nadzoru nad ubojem w 2024 r.
Tabela. 11

Badanie zwierząt rzeźnych i mięsa w 2024 roku

Wyszczególnienie	Liczba przeprowadzonych badań	
	przedubojowych	poubojowych
Ogółem:	4 332	5 313
Badania w ramach pozyskiwania mięsa na użytek własny - razem :	398	1379
Badanie świń w ramach uboju na użytek własny, w tym badanie na obecność włośni:	398	398
Badanie mięsa dzików na użytek własny na obecność włośni:	nie dotyczy	977
Badanie mięsa nutrii na użytek własny na obecność włośni:	nie dotyczy	4
Badania świń związane z wprowadzaniem mięsa na rynek:	3 934	3 934
Stwierdzone choroby i inne przyczyny powodujące uznanie mięsa za niezdatne do spożycia		
Gatunek zwierząt	Razem	Przyczyna niezdatności: włośnica
Dziki : liczba tusz, w których stwierdzono zmiany chorobowe i uznano za niezdatne do spożycia.	5	5

8. Nadzór nad paszami, ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego oraz weterynaryjnymi produktami leczniczymi.

Wykaz podmiotów nadzorowanych przez Inspekcję Weterynaryjną w zakresie pasz, ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi oraz weterynaryjnych produktów leczniczych prezentują poniższe table:

Tabela. 13

Rodzaj działalności		Liczba podmiotów nadzorowanych, funkcjonujących na przestrzeni całego roku	Liczba wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów poddanych kontroli (cały rok)
0		1	2	3
Produkcja mieszanek paszowych wprowadzanych do obrotu (wymagająca zatwierdzenia)	ogólna liczba	4	8	3
	dla przeżuwaczy	2	7	2
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwacze	3	8	3
	dla zwierząt domowych	1	0	0
Produkcja materiałów paszowych	Pozyskanych przy produkcji środków spożywczych (np. młyny, browary)	5	0	0
	Wytwórcy materiałów paszowych inni niż w wierszu nr 5 (np. uprawy zbóż i in.)	1066	0	0
Obrót paszami (działalność wymagająca zatwierdzenia)	hurtowy	1	0	0
Obrót paszami (działalność wymagająca zarejestrowania)	detaliczny	28	4	4
Hodowcy zwierząt gospodarskich - żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności ¹		679	25	22
Transport pasz		22	0	0

Rodzaj działalności		Liczba podmiotów nadzorowanych, funkcjonujących na przestrzeni całego roku		Liczba wykonanych kontroli (cały rok)	Liczba podmiotów poddanych kontroli (cały rok)
0		1		3	4
Zakłady prowadzące czynności pośrednie oraz składowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	kategoria 3	1	1	4	1
Transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	ogólna liczba	2	16	4	2
	kategorii 1	3	1	2	1
	kategorii 2	4	3	0	0
	kategorii 3	5	12	2	1
Szczególne cele paszowe (art.. 18 rozp. 1069/2009)	stosowanie kategorii 2	6	2	2	2
Produkcja karmy dla zwierząt domowych (art. 24 ust. 1 lit. e rozp. 1069/2009)		7	1	1	1
Kompostownie i wytwórnie biogazu		8	4	3	1
Inne podmioty zarejestrowane		9	6	4	2

W 2024 roku pobrano 56 próbek pasz i wody do pojenia zwierząt, do badań laboratoryjnych m.in. w kierunku: antybiotyków, metali toksycznych, dioksyn, mykotoksyn, Salmonelli, zawartości zabronionych białek pochodzenia zwierzęcego, stymulatorów wzrostu, homogeniczności, ilości składników pokarmowych i witamin. W 1 badaniu stwierdzono błąd w deklarowanej zawartości witamin A i E (informacja z wynikiem została przesłana do organu nadzorującego wytwórcę paszy).

Wystawiono 36 świadectw weterynaryjnych na eksport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do produkcji karmy dla zwierząt domowych.

9. Weterynaryjna kontrola w handlu pomiędzy Polską, a państwami członkowskimi Unii Europejskiej, a także przy eksporcie z Polski do krajów trzecich.

Tabela 14. Liczba zwierząt wysłanych z powiatu w handlu do krajów UE w 2024 r.:

1. Kontrola przesyłek przeznaczonych do handlu UE	bydło	konie	drób
1.1. Liczba przesyłek zwierząt poddanych kontroli w związku z wysyłką z Polski w ramach handlu.	6	6	7
1.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	444	7	296 000

Tabela 15. Liczba zwierząt gospodarskich eksportowanych do krajów poza UE:

PAŃSTWO	BYDŁO		KONIE		DRÓB	
	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk	Liczba przesyłek	Liczba sztuk
Algieria	3	81	0	0	0	0
Liban	1	29	0	0	0	0
Wielka Brytania	27	715	0	0	0	0
Białoruś	0	0	0	0	2	136 000
Ukraina	0	0	0	0	38	2 578 760
SUMA:	31	825	0	0	40	2 714 760

10. Przyjęcie zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego do Polski w powiecie nowotomyskim z innych Państw Członkowskich UE.

Tabela 16

1. Ogólne informacje o zwierzętach i kontrolach	ŚWINIE	BYDŁO	KONIE	DRÓB
1.1. Liczba przesyłek zwierząt w handlu sprowadzonych na obszar właściwości organu	52 / kontrola 10 przesyłek /	8 /kontrola 8 przesyłek	7 przesyłek	72 /kontrola 10 przesyłek/
1.2. Liczba zwierząt w w/w przesyłkach sprowadzonych na obszar właściwości organu	23 915 / kontrola 4689 szt./	469 /kontrola 469 szt./	23 konie	2 870 998 /kontrola 125 779 szt./
1.3 Naruszenia stwierdzone w wyniku niedyskryminujących kontroli w handlu	25 szt. cieląt z kolczykami i paszportami, ale brak świadectwa weterynaryjnego (ustalono status zdrowotny z dokumentacji organu weterynaryjnego DE, wnioski o ukaranie podmiotu odpowiedzialnego za przesyłkę			

Część III – Wnioski, realizacja planów i założeń na rok 2024:

Prowadzone w 2024 roku działania, gwarantowały na terenie powiatu nowotomyskiego, bezpieczeństwo publiczne w zakresie weterynarii.

1. Realizacja planów i założeń

Tabela 17

LP	PROBLEM / ZAGADNIENIE	PLANOWANE DZIAŁANIE	SPOSÓB I STAN REALIZACJI W 2024 R.:
1	<p>PLANY NA 2024 R.: Zminimalizowanie liczby ognisk afrykańskiego pomoru świń u dzików, oraz zapobieganie wystąpieniu choroby u świń.</p> <p>PLANY NA 2025 r. : 1. Utrzymanie redukcji populacji dzików, w celu zmniejszenia zagrożenia afrykańskim pomorem świń. 2. Utrzymanie bioasekuracji w gospodarstwach hodowli świń i drobiu, w celu zmniejszenia zagrożenia afrykańskim pomorem świń i wysoce zjadliwą grypą ptaków.</p>	<p>PLANOWANE DZIAŁANIE W 2024: Usuwanie padłych dzików ze środowiska, utrzymanie redukcji populacji dzików. Propagowanie oraz weryfikowanie zasad bioasekuracji wśród rolników i myśliwych.</p> <p>PLANOWANE DZIAŁANIE w 2025: 1. Weryfikowanie i wyegzekwowanie realizacji odstrzału dzików. 2. Propagowanie, kontrola i egzekucja przestrzegania obowiązujących przepisów.</p>	<p>Przeprowadzono 12 akcji poszukiwania padłych dzików, pobrano próbki od 53 padłych dzików. Myśliwi przeprowadzili odstrzał 1389 dzików, w tym 302 dzików w ramach odstrzałów sanitarnych zarządzonych na podstawie: Rozporządzenia Nr 1/2024 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nowym Tomysłu z dnia 11 stycznia 2024 r. oraz Rozporządzenia Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 kwietnia 2024 r. w sprawie zarządzenia odstrzału sanitarnego dzików... Zarządzone odstrzały sanitarne dzików myśliwi zrealizowali w 100 % . Przeprowadzono 4 szkolenia i 11 spotkań dla myśliwych, leśników i innych osób, w trakcie których przekazywano informacje w zakresie zapobiegania przenoszeniu wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASF). Wśród hodowców świń, myśliwych i in. osób rozprowadzono 725 ulotek o zagrożeniu i zapobieganiu ASF, przeprowadzono 518 kontroli bioasekuracji w 260 gospodarstwach hodowli świń.</p> <p>W 2024 roku na terenie powiatu nowotomyskiego nie wystąpiły ogniska afrykańskiego pomoru świń (ASF) u dzików, ani w hodowlach świń.</p>

2	<p>PLANY NA 2024 R.: Weryfikacja spełnienia warunków weterynaryjnych, w tym zasad bioasekuracji, przez podmioty prowadzące działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.</p>	<p>PLANOWANE DZIAŁANIE W 2024: Informowanie o zasadach bioasekuracji w sytuacji zagrożenia afrykańskim pomorem świń i wysoce zjadliwą grypą ptaków, oraz kontrola spełniania warunków weterynaryjnych przy prowadzeniu działalności związanej z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego.</p>	<p>SPOSÓB I STAN REALIZACJI W 2024 R.: Przeprowadzono 48 kontroli w 12 punktach przechowywania tusz odstrzelonych dzików, skontrolowano przestrzeganie wymogów bioasekuracji oraz prawidłowość zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego pochodzących z patroszenia tusz dzików. Przeprowadzono 4 kontrole podmiotów prowadzących transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, kontrolowano m. in. środki transportu do przewozu padłych zwierząt. Przeprowadzono szkolenie dla hodowców drobiu z zasad bioasekuracji drobiu przed wysoce zjadliwą grypą ptaków. Przeprowadzono 74 kontrole bioasekuracji hodowli drobiu. W 2024 roku na terenie powiatu nowotomyskiego nie wystąpiły ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI).</p>
---	--	---	---

Nr sprawy: PIW.NT.071.07.2025

Nowy Tomyśl, 14 marca 2025 roku.

Janusz Kalemba
Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Nowym Tomyślu



Powiatowy Inspektorat Weterynarii
ul. Zbąszyńska 20, 64-300 Nowy Tomyśl
tel.: (61) 442-34-35, fax: (61) 442-34-35 e-mail: piwnowytomysl@wiw.poznan.pl