



**SPRAWOZDANIE**  
**Z REALIZACJI ZADAŃ**  
**INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ**  
**NA TERENIE POWIATU NOWOTOMYSKIEGO**  
**W ROKU 2021**

**Nowy Tomyśl, 25 lutego 2022 rok**

## WSTĘP

Niniejsze sprawozdanie podsumowuje działania Inspekcji Weterynaryjnej prowadzone w 2021 roku, na terenie Powiatu Nowotomyskiego.

W 2021 roku, zrealizowano zaplanowane badania dotyczące monitoringu chorób zakaźnych zwierząt, odzwierzęcych czynników chorobotwórczych, pozostałości chemicznych i leków weterynaryjnych, oraz bakteriologicznych kryteriów bezpieczeństwa żywności, w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i w paszach. W okresie sprawozdawczym wystąpiły na terenie powiatu dwa ogniska afrykańskiego pomoru świń, a w grudniu 2021 roku, stwierdzono afrykański pomór świń u 6 dzików (2 odstrzelonych i 4 padłych), na terenie gminy Zbąszyń. Nie stwierdzono innych poważnych zagrożeń, ze strony chorób zakaźnych zwierząt, odzwierzęcych czynników chorobotwórczych, żywności pochodzenia zwierzęcego, pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego. W lipcu 2021 roku, stwierdzono afrykański pomoru świń w dużym gospodarstwie w Starym Tomyślu, przeprowadzono procedury likwidacji ogniska afrykańskiego pomoru świń, w ognisku tym łącznie było 1911 szt. świń. ASF stwierdzono także w stadzie oddalonym około 1,5 km od pierwszego wykrytego ogniska afrykańskiego pomoru świń, w tym ognisku było 13 szt. świń. Przeprowadzono także likwidację prewencyjną dwóch stad świń (12 szt. świń i 9 szt. świń) położonych w odległości poniżej 1 kilometra od ognisk afrykańskiego pomoru świń.

W związku ze stwierdzeniem afrykańskiego pomoru świń w dwóch gospodarstwach zlokalizowanych w Starym Tomyślu, Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji (UE) 2021/1141 z dnia 12 lipca 2021 r. zmieniającym załącznik I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/605 ustanawiającego szczególne środki zwalczania afrykańskiego pomoru świń **ustalono strefę czerwoną (III obszar objęty ograniczeniami ASF)** obejmująca, od dnia 14 lipca 2021 roku, obszar całego Powiatu Nowotomyskiego, powoduje to istotne utrudnienia w sprzedaży świń z gospodarstw zlokalizowanych w strefie czerwonej: m. in. możliwość sprzedaży tylko do nielicznych, często odległych, uprawnionych do uboju świń ze strefy czerwonej rzeźni, obowiązek każdorazowego badania laboratoryjnego w kierunku ASF próbek krwi pobranych od świń nie wcześniej niż 7 dni przed dniem uboju, lub od listopada 2021 roku badanie w kierunku ASF próbek narządów pobranych od świń padłych. W 2021 r. przeprowadzono kontrole bioasekuracji w 330 gospodarstwach hodujących świnie.

Za pośrednictwem urzędów gmin, Starostwa Powiatowego, Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Ośrodka Doradztwa Rolniczego, Wielkopolskiej Izby Rolniczej, zakładów leczniczych dla zwierząt, oraz bezpośrednio na adresy 578 hodowców świń w powiecie nowotomyskim, przesłano informacje dotyczące pilnej konieczności wdrożenia i stałego przestrzegania obowiązujących wg. *Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2021/605 z dnia 7 kwietnia 2021 r. ustanawiającego szczególne środki zwalczania afrykańskiego pomoru świń (Dz.U.UE.L.2021.129.1)*, zasad bioasekuracji hodowli świń.

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.

W 2021 roku, podpisano umowy z zarządcami i dzierżawcami obwodów łowieckich, na podstawie których myśliwi prowadzili odstrzał sanitarny dzików, w 20 obwodach łowieckich zlokalizowanych na obszarze powiatu nowotomyskiego. Zrealizowano odstrzał sanitarny 1243 szt. dzików, a w ramach planów łowieckich odstrzelono 709 szt. dzików, łącznie odstrzelono 1952 szt. dzików. Odstrzały w celu trwałego zmniejszenia populacji dzików, są kontynuowane w 2022 roku.

W 2021 roku, ze względu na zagrożenie epidemiologiczne związane w występowaniem u ludzi zakażeń koronawirusem, ograniczono kontrole prowadzone w podmiotach nadzorowanych do niezbędnego minimum, prowadzono kontrole w trybie zdalnym na podstawie przesyłanej przez kontrolowanych dokumentacji, ograniczono bezpośrednio przyjmowanie interesantów w siedzibie Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nowym Tomyślu, zachowując wymagane zasady sanitarne z ograniczeniem bezpośredniej obsługi interesantów, tylko do wyznaczonego pomieszczenia zlokalizowanego bezpośrednio przy wejściu. W 2021 roku, został kupiony nowy samochód służbowy, oraz przeprowadzono niezbędne prace remontowe w siedzibie Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nowym Tomyślu.

## **Część I – Ogólne informacje dotyczące Inspekcji Weterynaryjnej**

### **1. Kadry – etaty w Inspekcji Weterynaryjnej**

Tabela 1

JEDNOSTKA	STAN NA DZIEŃ 31.12.2020 ROKU	STAN NA DZIEŃ 31.12.2021 ROKU			RÓŻNICA (kol. 3 - kol. 2)
		Łącznie	w tym:		
			Korpus służby cywilnej	Osoby nieobjęte mnożnikowymi systemami wynagrodzeń	
Powiatowy Inspektorat Weterynarii	10,00	10,00	10,00	0,00	0,00

### **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.

Liczba prywatnych lekarzy weterynarii, oraz innych osób wyznaczonych do czynności urzędowych i pomocniczych w 2021 roku: 23 osoby, w tym 18 lekarzy weterynarii (zwiększenie w stosunku do roku 2020 o 5 osób).

## Część II – Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie powiatu, w roku objętym sprawozdaniem.

### 1. Nadzór i kontrole w obszarze ochrony zdrowia zwierząt

Tabela 2

Rodzaj działalności: materiał biologiczny		Liczba podmiotów	Liczba kontroli	Liczba uchybień	
0		1	2	3	
<b>Ogólna liczba</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Centra przechowywania nasienia	bydło				
	konie	1	0	0	
	inne gatunki				
Zespoły pozyskiwania zarodków	bydło				
	konie	1	0	0	
	inne gatunki				
Punkty unasienniania zwierząt		11	0	0	
Punkty kopulacyjne		4	0	0	
Punkty dystrybucji nasienia knurów		1	0	0	
Rodzaj działalności		Liczba podmiotów	Liczba kontroli	Liczba uchybień	
0		1	2	3	
Zakłady drobiu	<b>ogólna liczba</b>	10	8	3	
	reprodukcyjne	5	5	0	
	odchowu drobiu	3	3	3	
	wylęgu drobiu	2	0	0	
Zwierzęta akwakultury	ryby	7	0	0	
	mięczaki	2	0	0	
Schroniska dla zwierząt		2	4	1	
Obrót zwierzętami		9	2	6	
Miejsca gromadzenia zwierząt		1	1	0	
Targi, wystawy		1	0	0	
Miejsca odpoczynku (punkty kontroli)		1	1	0	
Utrzymywanie zwierząt gospodarskich	koniowate	13	1	0	
	bydło	738	66	12	
	drób	rzeźny	29	43	0
		jaja konsump.	24	21	0
	świnie	565	330	365	
	owce	27	4	0	
	kozy	37	2	0	
	pszczoly	175	14	0	
	zwierzęta futerkowe	3	0	0	
Zarobkowy przewóz zwierząt		9	1	0	
Środki do transportu powyżej 8 godzin.		4	0	0	

W wyniku stwierdzenia naruszenia prawodawstwa weterynaryjnego nałożonych zostało 65 mandatów karnych na sumę 5250,00 zł.

Postępowania mandatowe dotyczyły przede wszystkim nieprawidłowości w identyfikacji i rejestracji zwierząt, nieterminowych zgłoszeń przemieszczania zwierząt w szczególności świń oraz braku szczepień psów przeciwko wścieklicznie.

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

Tabela 3

NAZWA CHOROBY	GATUNEK	LICZBA PRZEBADANYCH STAD	LICZBA PRZEBADANYCH ZWIERZĄT
Pryszczyca	Bydło	3	3
	Świnie	7	7
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	10	10
Klasyczny pomór świń	Świnie	15	15
	Dziki		155
TSE (BSE/Scrapie)	Bydło	0	0
	Owce	0	0
	Kozy	0	0
Gruźlica bydła	Bydło	98	2481
Bruceloza bydła	Bydło	50	256
Bruceloza kóz i owiec	Owce i kozy	14	162
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	55	286
Wściekliczna lisów wolno żyjących	Lisy		0
Choroba niebieskiego języka	Bydło	6	25
	Owce i kozy	2	4
IBR/IPV	Bydło	3	14
SARS-Covid	Norki	2	80
Grypa ptaków	Drób	3	50
	Ptaki dzikie		10
Gorączka Q	Bydło	0	0
	Owce i kozy	3	14
Afrykański pomór świń (ASF)	Świnie	zbadane padłe 162	zbadane żywe 22663
	Dziki	zbadane padłe 82	zbadane odstrzelone 1988

W 2021 r. na obszarze powiatu Nowotomyskiego wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt podlegające urzędowemu zwalczaniu: Tabela 4

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
Afrykański pomór świń (ASF)	<b>2</b> gm. Nowy Tomyśl	1924	świnia
Afrykański pomór świń u dzików	<b>6</b> gm. Zbąszyń	6	dziki (4 szt. padłe/ 2 szt. odstrzelone)

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

Tabela 5

<b>NAZWA CHOROBY</b>	<b>LICZBA OGNISK</b>	<b>LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)</b>	<b>GATUNEK</b>
włośnica	6	6	dzik
salmonelloza	1	9562	świnia

W zakresie działań związanych ze stwierdzeniem Afrykańskiego Pomoru Świń (ASF):

W dniu 6 lipca 2021 r. otrzymano zgłoszenie o niepokojących objawach i upadkach świń w gospodarstwie w Starym Tomysłu. W tym samym dniu pobrano próbki do badań laboratoryjnych w kierunku afrykańskiego pomoru świń (ASF). W dniu 7 lipca 2021 r. w godzinach popołudniowych otrzymano informację z Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu, że wstępne wyniki badań potwierdzają ASF w podejrzanym stadzie świń. Dostęp do podejrzanego gospodarstwa został całodobowo zabezpieczony przez Policję. W dniu 6 lipca 2021 r. w stadzie podejrzanym o wystąpienie choroby pobrano próbki od 29 zwierząt żywych – 29 próbek krwi, z których 08.07.2021 r. otrzymano 28 wyników dodatnich, oraz 20 próbek (węzły chłonne, śledziona, nerki, krew) od pięciu sztuk padłych, z których w dniu 08.07.2021 otrzymano 20 wyników dodatnich - z Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu – Zakładu Higieny Weterynaryjnej im. Tadeusza Łosińskiego, ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań.

W dniach 8-9 lipca 2021 r. przeprowadzono likwidację i przekazanie do utylizacji wszystkich 1911 świń z ogniska ASF. Zwłoki wszystkich padłych i zabitych świń z gospodarstwa zostały pod eskortą Policji przewiezione do wyznaczonego zakładu utylizacyjnego, przeprowadzono wstępną, kompleksową dezynfekcję obiektów i terenu w ognisku ASF. W dniu 23 lipca 2021 r. z Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu otrzymano informację o stwierdzeniu wirusa ASF w próbkach pobranych od padłej lochy w gospodarstwie oddalonym ok. 1,5 km od pierwszego ogniska tej choroby w Starym Tomysłu. W dniu 24 lipca dokonano zabicia 11 sztuk świń, nadzorowano przekazanie zwłok 13 świń do utylizacji i przeprowadzenie dezynfekcji wstępnej gospodarstwa. W dniu 01.09.2021 po oczyszczeniu chlewni i dezynfekcji końcowej, zostało wygaszone pierwsze ognisko ASF, a w dniu 10.09.2021 r. drugie ognisko ASF w Starym Tomysłu.

W związku z *Rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego z dnia 16 lipca 2021 roku w sprawie zwalczania afrykańskiego pomoru świń na terenie powiatu nowotomyskiego i grodziskiego (Dz. U. Województwa Wielkopolskiego poz. 5843)* sprawdzono oznaczenie obszarów zapowietrzonego i zagrożonego na terenie gm. Nowy Tomyśl oraz przygotowanie mat dezynfekcyjnych bezpośrednio przed wjazdami do zakażonych gospodarstw w miejscowości Stary Tomyśl. W uzgodnieniu z Inspekcją Weterynaryjną myśliwi przeprowadzili akcję poszukiwania padłych dzików w okolicy miejscowości Stary Tomyśl – nie odnaleziono padłych dzików. We wszystkich 17 gospodarstwach utrzymujących świnie w obszarze zapowietrzonym przeprowadzono kontrole i badania kliniczne świń, dodatkowo w 3 gospodarstwach (będących stadami kontaktowymi) przeprowadzono również badania laboratoryjne 71 próbek krwi w kierunku afrykańskiego pomoru świń. W 47 gospodarstwach z obszaru zagrożonego utrzymujących łącznie 2887 sztuk świń, przeprowadzono badania kliniczne świń oraz pobrano łącznie 1191 próbek do badań laboratoryjnych w kierunku afrykańskiego pomoru świń.

W badaniach klinicznych świń nie stwierdzono objawów wystąpienia chorób zakaźnych, w tym afrykańskiego pomoru świń, a pobrane w gospodarstwach, próbki krwi od świń w badaniach laboratoryjnych zarówno w testach PCR jak i ELISA we wszystkich przypadkach dały wyniki ujemne.

W dniu 27 sierpnia 2021 uchylono obszary zapowietrzony i zagrożony ustalone ww. *rozporządzeniem Wojewody Wielkopolskiego z dnia 16 lipca 2021 r. w sprawie zwalczania afrykańskiego pomoru świń na terenie powiatu nowotomyskiego i grodziskiego (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 5843)*.

Po potwierdzeniu występowania wirusa afrykańskiego pomoru świń u padłych i odstrzelonych dzików w okolicy miejscowości Przychodzko w gm. Zbąszyń, zostało wydane *Rozporządzenie Nr 1/2021 Powiatowego Lekarza Weterynarii w Nowym Tomyślu z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie strefy objętej zakażeniem w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń u zwierząt dzikich*. Do strefy objętej zakażeniem ASF u dzików zaliczono: w gminie Zbąszyń miejscowości Strzyżewo, Przychodzko, Łomnicę oraz w gminie Miedzichowo miejscowości Łęczno, Prądówka i Trzciel Odbudowa. W 2021 roku tusze i narządy dzików odstrzelonych, na okres badań w kierunku ASF, dostarczane były do zorganizowanych przez zarządcę/dzierżawców obwodów łowieckich 13 punktów przetrzymywania tusz, w których przeprowadzono 37 kontroli bioasekuracji, oraz 477 wizyt związanych z plombowaniem chłodni, weryfikacją ilości i oględzinami tusz dzików w chłodniach.

## 2. 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 dotyczących koniowatych, jak również do danych w rejestrze prowadzonym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, dotyczącym zwierząt gospodarskich oznakowanych oraz do dokonywania korekt i uzupełnień w Centralnej Bazie Danych Systemu IRZ, a także do wprowadzania do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych informacji o statusie epizootycznym siedzib stad;

2) przeprowadzają kontrole na miejscu w siedzibie stada, w zakresie oznakowania i rejestracji zwierząt, w szczególności wypełniania obowiązku prowadzenia księgi rejestracji, oznakowania i wyposażenia bydła oraz koniowatych w paszporty;

Zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1082/2003 z dnia 23 czerwca 2003 r. Inspekcja Weterynaryjna przeprowadza każdego roku kontrole 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 2021 r.

Tabela 6

<b>1 . Ogólne informacje o zwierzętach i kontrolach</b>	bydło	owce i kozy
Łączna liczba siedzib stad zarejestrowanych na terytorium powiatu nowotomyskiego na początku okresu sprawozdawczego	738	27 stad owiec 37 stad kóz
Łączna liczba objętych kontrolą siedzib stad w okresie sprawozdawczym	31	3
Łączna liczba zwierząt według stanu rejestracji na terytorium powiatu nowotomyskiego na początku okresu sprawozdawczego	17996	2385 owiec 191 kóz
Łączna liczba zwierząt objętych kontrolą w okresie sprawozdawczym	1625	223 owiec, 8 kóz
Siedziby stad, w których stwierdzono niezgodność	6	0

## 3. 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 7

System utrzymania	Kury nioski			Cielęta	Świnie	Brojlery	
	Wolny wybieg	Ściółka	Klatki wzbogacone				
Liczba gospodarstw	0	4	2	502	565	29	
Liczba skontrolowanych gospodarstw	0	1	0	27	31	3	
Liczba gospodarstw w których stwierdzono nieprawidłowości	0	0	0	3	3	0	
<b>Liczba stwierdzonych nieprawidłowości dotyczących:</b>							
minimalnego oświetlenia	0	0	0	1	1	0	
paszy, wody i innych	0	0	0	4	2	0	
	Bydło z wyj. cieląt	Owce	Kozy	Gęsi	Zwierzęta futerkowe	Indyki	Inne (konie)
Liczba gospodarstw	236	27	37	7	2	10	13
Liczba skontrolowanych gospodarstw	32	2	2	0	0	0	0
Liczba gospodarstw w których stwierdzono nieprawidłowości	3	0	0	0	0	0	0
<b>Liczba stwierdzonych nieprawidłowości dotyczących:</b>							
swobody ruchu	1	0	0	0	0	0	0
paszy, wody i innych	2	0	0	0	0	0	0

W zakresie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt w transporcie, Inspekcja Weterynaryjna prowadzi rejestry przewoźników oraz środków transportu zatwierdzonych do długotrwałego transportu, przeprowadza kontrole załadunku, rozładunku i transportu zwierząt, kontrole w punktach skupu, miejscach wysyłki i punktach przeładunku i odpoczynku zwierząt.

**Roczny raport z kontroli środków transportu wykorzystywanych do przewozu zwierząt pod względem dobrostanu zwierząt.**

Tabela 8

	Bydło	Świnie	Owce/kozy	Koniowate	Drób i zajacowate	Pozostałe gatunki
<b>Sekcja A</b>						
<b>Liczba przeprowadzonych kontroli</b>						
<b>1. W miejscu wyjazdu/miejscu przeznaczenia - rzeźni</b>						
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzwspólnotowego lub wywozu do krajów trzecich	0	0	0	2	14	10
<b>2. Pozostałe kontrole</b>						
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	0	0	0	0	0	0
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	0	0	0	0	0	0
2c. W punktach kontroli oraz miejscach transferowych	112	0	4	0	0	0
<b>Sekcja B</b>						
<b>Liczba zwierząt, środków transportu oraz dokumentacji, poddanych kontroli</b>						
<b>Liczba zwierząt</b>						
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzwspólnotowego lub wywozu do krajów trzecich	0	0	0	3	61556	10
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	0	0	0	0	0	0
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	0	0	0	0	0	0
2c. Podczas transportu – w punktach kontroli oraz miejscach transferowych	19900	0	611	0	0	10
<b>Liczba środków transportu</b>						
1a. W miejscu wyjazdu (gospodarstwo, miejsce gromadzenia) w przypadku przesyłek wprowadzanych do handlu wewnątrzwspólnotowego lub wywozu do krajów trzecich	0	0	0	2	14	0
2a. W gospodarstwie (miejsce przeznaczenia)	0	0	0	0	0	0
2b. W obrocie krajowym (targi, punkty skupu, pokazy, wystawy, konkursy)	0	0	0	0	0	0
2c. Podczas transportu – w punktach kontroli oraz miejscach transferowych	112	0	4	0	0	0

#### 4. Bezpieczna żywność pochodzenia zwierzęcego

Organy Inspekcji Weterynaryjnej odgrywają podstawową rolę w zakresie bezpieczeństwa produktów 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, że podmioty działające na rynku spożywczym stosują się do przepisów w zakresie higieny i bezpieczeństwa żywności.

#### Nadzór nad produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego

Tabela 9

PIW Nowy Tomyśl Rodzaj obiektu	nadzorowanych	skontrolowanych	Objektów w których stwierdzono niezgodności w odniesieniu do:						
			wymagań dotyczących pomieszczeń żywnościowych	wymagań dotyczących sprzętu i wyposażenia	zagosparowania odpadów żywnościowych, UPPZ, w tym SRM	higieny osobistej pracowników i szkoleń	traceability i znakowania	systemu HACCP – nadzoru właścicielskiego	specyficznych wymagań określonych dla danego rodzaju produktów
Razem zakładów - podmiotów nadzorowanych i kontrolowanych	241	61	4	0	0	0	0	1	4
Razem zakłady zatwierdzone	5	5	Prowadzące: ubój świń, rozbiór i przetwórstwo mięsa, przetwórstwo mleka						
Zakłady prowadzące działalność marginalną, lokalną i ograniczoną	7	1	Prowadzące: rozbiór i przetwórstwo mięsa, przetwórstwo mleka						
Fermy jaj konsumpcyjnych	6	1	Jaja konsumpcyjne kurze						
Podmioty prowadzące transport produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym mleka	18	2	Transport chłodniczy żywności pochodzenia zwierzęcego						
Podmioty zajmujące się obrotem produktami pochodzenia zwierzęcego	4	1	Bez obiektu, bez magazynowania – pośredniczenie w obrocie.						
Punkty skupu dziczyzny, koła łowieckie	16	7	Pozyskiwanie, skup i magazynowanie tusz zwierząt łownych						
Gospodarstwa produkcji mleka	97	21	Pozyskiwanie i sprzedaż hurtowa mleka krowiego i koziego						
Rolniczy handel detaliczny (20) i sprzedaż bezpośrednia (64)	84	21	Produkty mleczne i mięsne, miód i produkty pszczele, jaja konsumpcyjne, ryby, mleko surowe.						
Inne	4	3	Np. pozyskiwanie mięsa na własny użytek.						

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

Tabela 10

Liczba przeprowadzonych kontroli – postępowanie karne		Liczba	Kwota - w zł	
Przeprowadzone kontrole	ogółem	101	x	
	środków transportu	15	x	
	środków transportu o złym stanie sanitarnym	0	x	
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, chloropromazyna, leki przeciwwrobacze, steroidy, beta-agoniści, lakton kwasu rezorcylowego, pestycydy, nitroimidazole, benzoimidazole, chloramfenikol, antybiotyki, stilbeny, metale toksyczne, izotopy promieniotwórcze, pyretroidy, neuroleptyki, kokcydiostatyki, kortykosteroidy.	bydło	Mleko surowe, woda do pojenia, mocz, surowica, sierść,	53	0
	świnie	Mięśnie, wątroba, nerka, tkanka tłuszczowa, woda pitna, mocz	58	0
	indyk	Woda pitna	3	0
	kura	Woda pitna, jaja	21	0
	pszczoly	miód	2	0
Dadania laboratoryjne próbek żywności, w zakresie mikrobiologicznych kryteriów bezpieczeństwa żywności i higieny produkcji.				
Kierunki badania	Rodzaj badanej żywności	Liczba próbek	Wyniki niezgodne	
Liczba bakterii tlenowych, Enterobacteriaceae Salmonella, Listeria, E. coli, Gronkowce koagulazododatnie.	Mięso i produkty mięsne	40	1 (przekroczenie dopuszczalnej liczby bakterii tlenowych w mięsie mielonym)	
	Mleko i produkty mleczne	10	0	

Jednocześnie pod nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej znajduje się ubój zwierząt w rzeźni, oraz w gospodarstwach z pozyskiwaniem mięsa na potrzeby własne. Poniższa tabela przedstawia dane związane z pełnieniem nadzoru nad takim ubojem w 2021 r.

Tabela. 11

Gatunek zwierząt	Liczba ubitych zwierząt wg zgłoszeń do PLW	Liczba próbek zbadanych w kierunku włośni
Świnie w gospodarstwach na użytek własny	515	515
Świnie w rzeźni	3379	3379
Dziki	Nie dotyczy	1166

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

Wykaz podmiotów nadzorowanych przez Inspekcję Weterynaryjną w zakresie pasz, ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz weterynaryjnych produktów leczniczych prezentują poniższe tabele:

Tabela. 12

Rodzaj działalności			Liczba podmiotów nadzorowanych 2021
Produkcja pasz wprowadzanych do obrotu (wymagająca zatwierdzenia)	ogólna liczba	1	4
	dla przeżuwaczy	2	2
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwające	3	3
	dla zwierząt domowych	4	1
Produkcja pasz wprowadzanych do obrotu (wymagająca rejestracji)	ogólna liczba	5	0
	dla zwierząt przeżuwających	6	0
	dla zwierząt gospodarskich innych niż przeżuwające	7	0
	dla zwierząt domowych	8	0
	produkcja materiałów paszowych pozyskanych przy produkcji środków spożywczych (młyny, browary)	9	6
Obrót paszami (działalność wymagająca zatwierdzenia)	hurtowy	10	1
	detaliczny	11	0
Obrót paszami (działalność wymagająca zarejestrowania)	hurtowy	12	0
	detaliczny	13	30
Hodowcy zwierząt gospodarskich - żywienie zwierząt przeznaczonych do produkcji żywności,		14	1605
Wytwórcy materiałów paszowych inni niż w wierszu 9		15	220
Magazynowanie pasz		16	0
Transport pasz		17	15

Rodzaj działalności uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego	2021
Zakłady prowadzące czynności pośrednie oraz składowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego	1
Transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego ogólna liczba	11
Szczególne cele paszowe	2
Inne podmioty zarejestrowane	5

## Wyniki kontroli urzędowych w sektorze paszowym w 2021 roku

Tabela 13

Stwierdzone naruszenia w zakresie:	Liczba podmiotów kontrolowanych	Liczba kontroli	Liczba naruszeń wymogów
kontroli pomieszczeń i wyposażenia, w tym ocena stanu sanitarnego i porządkowego pomieszczeń i wyposażenia: stan urządzeń, ich czyszczenie, dezynfekcja, szatnie i sanitariaty, ubytki ścian i posadzek, itp.	25	30	0
kontroli systemu HACCP oraz procedur i programów wstępnych	12	18	0
kontroli jakości i produkcji: badania właścicielskie surowców i produktów, przestrzeganie temperatur, ciśnienia itp., zapisy w punktach kontrolnych	6	10	0
personelu obsługującego zakład produkcyjny: ubrania ochronne, zachowanie się personelu podczas pracy, znajomość instrukcji stanowiskowych	17	20	0
przechowywania i transportu	25	30	0
procedur reklamacji i wycofania produktu, w tym postępowanie z produktem wycofanym z rynku	12	14	0
oznakowania pasz	13	19	0
prowadzenia dokumentacji	43	50	0
Inne	1	1	0
Ogółem	43	51	0

## Wyniku kontroli urzędowych w sektorze utylizacyjnym w 2021 roku

Tabela 14

Stwierdzone naruszenia przy:	Liczba podmiotów skontrolowanych	Liczba kontroli	Liczba stwierdzonych naruszeń
Gromadzeniu, przechowywaniu i zbieraniu UPPZ	4	11	0
Transporcie UPPZ: dopuszczenie środka transportu, jego oznakowanie, oznakowanie kontenerów, mycie i dezynfekcja środków transportu i kontenerów	2	3	0
Przetwarzaniu UPPZ: w tym zachowanie odpowiedniej temperatury i ciśnienia w zależności od metody przetwarzania	1	2	0
Zagospodarowaniu UPPZ: sposób zagospodarowania zgodny z zapisem na dokumentach handlowych	2	2	0
Kontroli pomieszczeń i wyposażenia w tym ocena stanu sanitarnego i porządkowego pomieszczeń i wyposażenia: stan urządzeń, ich czyszczenie, dezynfekcja, szatnie i sanitariaty, ubytki ścian i posadzek itp.	2	3	0
Kontroli systemu HACCP oraz procedur i programów wstępnych	4	11	0
Prowadzeniu dokumentacji	5	13	0
Ogółem	5	13	0

W podmiotach sektora paszowego i utylizacyjnego przeprowadzono: łącznie **64** kontrole, w tym 51 w sektorze paszowym, 13 w sektorze utylizacyjnym.

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

Tabela 15. Liczba zwierząt wysłanych w ramach handlu UE w 2021 r.

<b>1 . Kontrola przesyłek przeznaczonych do handlu</b>	INDYKI RZEŻNE	KONIE	DRÓB NIEŚNY
3.1. Liczba przesyłek zwierząt wysłanych z Polski.	14	2	0
3.2. Ogólna liczba zwierząt w w/w wysłanych przesyłkach.	61556	3	0

## Wysyłka zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego do Polski z innych Państw Członkowskich UE.

Tabela 16

1 . Ogólne informacje o zwierzętach i kontrolach	ŚWINIE	DRÓB
1.1. Liczba przesyłek zwierząt w handlu sprowadzonych do Polski.	72	19
1.2. Liczba zwierząt w w/w przesyłkach sprowadzonych do Polski.	28665	989979
1.3. Liczba niedyskryminujących kontroli przesyłek sprowadzonych w ramach handlu do Polski.	0	0
1.4. Ogólna liczba zwierząt w w/w skontrolowanych przesyłkach.	0	0

### Część III – Wnioski, realizacja planów i założeń na rok 2021:

Prowadzone w 2021 roku działania, gwarantowały na terenie powiatu nowotomyskiego, bezpieczeństwo publiczne w zakresie weterynarii.

### Realizacja planów i założeń

Tabela 17

LP	PROBLEM / ZAGADNIENIE	PLANOWANE DZIAŁANIE	SPOSÓB I STAN REALIZACJI
1	Dalsza redukcja populacji dzików, w celu zmniejszenia zagrożenia afrykańskim pomorem świń.	Wyegzekwowanie realizacji odstrzału dzików.	Myśliwi zrealizowali odstrzał sanitarny 1243 szt. dzików, a w ramach planów łowieckich odstrzelili 709 szt. dzików, łącznie w 2021 r. odstrzelono 1952 szt. dzików.
2	Egzekwowanie zasad bioasekuracji w gospodarstwach zajmujących się hodowlą świń.	Kontrola i egzekucja przestrzegania obowiązujących przepisów.	Przeprowadzono kontrole bioasekuracji hodowli świń w 330 gospodarstwach. Na dzień 31.12.2021 r. ARiMR: 540 stad aktywnych po 2018r. /w tym 420 stad z obsadą świń/.
3	Egzekwowanie zasad bioasekuracji w trakcie pozyskiwania i przechowywania tusz dzików.	Przekazywanie, kontrola i egzekucja zasad bioasekuracji w trakcie polowania oraz w punktach przetrzymywania tusz dzików.	Wraz z zarządcą/dzierżawcami 20 obwodów łowieckich, zorganizowano 13 punktów przetrzymywania tusz dzików, w których przeprowadzono 37 kontroli bioasekuracji, oraz 477 wizyt związanych z plombowaniem chłodni, weryfikacją ilości i oględzinami tusz dzików w chłodniach.

Nowy Tomyśl, 25 lutego 2022 roku.