



*22.01.2025*

Łuków, dnia 14 stycznia 2025r

## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W ŁUKOWIE

**Agnieszka Dymek**

STAROSTWO POWIATOWE  
w Łukowie  
Biuro Rady Powiatu

dnia 2025 -01- 22

wpłynęło

L.dz. \_\_\_\_\_ podpis \_\_\_\_\_

Starostwo Powiatowe w Łukowie  
Piłsudskiego 17, 21-400 Łuków  
154/25/ESP  
Wpłynęło dn. 14-01-2025  
Przyjęto przez : Małgorzata Michalak



51700009K

*2K  
BRP  
ekscypcyje - Łukowski  
mot. na rozp RP  
22.01.2025  
Om*

**Starosta Powiatu Łukowskiego  
Dariusz Szustek**

Nasz znak: Piw.Adm.036.1.2025

Dot. sprawy nr

Pismo z dnia:

**Niniejsza informacja podsumowuje działania organów Inspekcji Weterynaryjnej prowadzone w 2024 r. na terenie powiatu łukowskiego mające wpływ na bezpieczeństwo, porządek i warunki sanitarno-weterynaryjne.**

### I. Informacja ogólna.

1. W Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Łukowie plan zatrudnienia wynosi odpowiednio:

Korpus służby cywilnej-26

Pracownicy poza korpusem służby cywilnej-2,5

Zatrudnienie na dzień dzisiejszy wynosi:

Korpus służby cywilnej 25 (w tym 6 lekarzy weterynarii), 1 etat nieobsadzony, pracownicy poza korpusem służby cywilnej- 2,5.

Powiatowy Lekarz Weterynarii na 2025 rok wyznaczył na podstawie art. 16 ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej 40 lekarzy weterynarii do wykonywania:



- 1) szczepień ochronnych lub badań rozpoznawczych,
- 2) sprawowania nadzoru nad miejscami gromadzenia, skupu lub sprzedaży zwierząt, targowiskami oraz wystawami, pokazami lub konkursami zwierząt,
- 3) badania zwierząt umieszczanych na rynku, przeznaczonych do wywozu oraz wystawiania świadectw zdrowia,
- 4) sprawowania nadzoru nad ubojem zwierząt gospodarskich kopytnych, drobiu, zajęczaków i zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, o których mowa w ust. 1.2-1.4 i 1.6 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. ustanawiającego szczególne przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 139 z 30.04.2004, str. 55, z późn. zm. - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 45, str. 14), zwanego dalej "rozporządzeniem nr 853/2004", w tym badania dobrostanu zwierząt po ich przybyciu do rzeźni, badania przedubojowego i poubojowego, oceny mięsa i nadzoru nad przestrzeganiem w czasie uboju przepisów o ochronie zwierząt,
- 5) badania mięsa zwierząt łownych,
- 6) sprawowania nadzoru nad rozbiorem, przetwórstwem lub przechowywaniem mięsa i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia,
- 7) sprawowania nadzoru nad punktami odbioru mleka, przetwórstwem mleka oraz przechowywaniem produktów mleczarskich i wystawiania wymaganych świadectw zdrowia,
- 8) pobierania próbek do badań w zakresie:
  - bezpieczeństwa żywności,
  - innym niż określony w tiret pierwszym,
- 9) badania laboratoryjnego mięsa na obecność włośni,
- 10) prowadzenia kontroli urzędowych w ramach zwalczania chorób zakaźnych zwierząt, oraz 3 osoby niebędące lekarzami do czynności pomocniczych.

2. Zbadano monitoringowo bydło w kierunku gruźlicy, brucelozy i enzootycznej białaczki bydła zgodnie z przyjętym harmonogramem.

3. Realizowano program zwalczania choroby Aujeszkyego w ramach statusu powiatu wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego u świń. Zbadano kontrolnie 251 gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną i pobrano łącznie 2305 prób w kierunku wykrycia choroby Aujeszkyego. W wyniku podjętych działań w ciągu roku nie mieliśmy i nie mamy stad zakażonych.

4. Zbadano w ramach monitoringu z wynikami ujemnymi: bydło w kierunku pryszczycy, choroby niebieskiego języka, świnie w kierunku pomoru klasycznego, choroby pęcherzykowej, drób w kierunku wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI), nisko zjadliwej grypy ptaków (LPAI).

5. Stwierdzono przypadek postaci atypowej gąbczastej encefalopatii bydła (BSE) u krowy padłej. Forma atypowa występuje spontanicznie na bardzo niskim poziomie we wszystkich populacjach i nie ma związku z żywieniem zwierząt. Przeprowadzono dochodzenie epizootyczne, a w toku przeprowadzonego postępowania zagwarantowano, iż żadne produkty pochodzenia zwierzęcego z przedmiotowej sztuki bydła nie zostały wprowadzone na rynek.

6. W 2024 r. zbadano **każdego** dzika odstrzelonego w ramach odstrzału sanitarnego bądź planowego (353 szt. upolowanych w odstrzale sanitarnym i planowym) jak i wszystkie dziki padłe. W związku z kilkoma przypadkami ASF u dzików w ościennym powiecie białskim należy zachować szczególną czujność i stosować się do zasad bioasekuracji w gospodarstwach. W roku 2024r. miała miejsce dalsza ekspansja wirusa głównie wśród



dzików odstrzelonych a mniej w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną. Ten fakt świadczy o skuteczności kontroli, wzroście świadomości na realne zagrożenie i lepszą bioasekurację w gospodarstwach. Wszystkie przypadki upadków bądź nietypowych zachowań zwierząt należy zgłaszać do lekarzy terenowych bądź do Powiatowego Lekarza Weterynarii.

7. W akcji wiosennej i dwa razy w jesiennej zaszczepiono populację lisów wolno żyjących przeciwko wściekliczynie (w 2024 r. zbadano w kierunku wściekliczny 52 odstrzelone lisy oraz 2 padłe i 1 padłego kota). Przeprowadzono 45 obserwacji zwierząt domowych w kierunku wściekliczny. Nie stwierdziliśmy ognisk wściekliczny u lisów i zwierząt domowych. Ze względu na wystąpienie przypadków wściekliczny w województwie lubelskim przeprowadzono III akcję wykładania szczepionki. Zwraca się uwagę mieszkańcom powiatu na przestrzeganie zalecenia szczepienia zwierząt z gatunków wrażliwych przeciwko wściekliczynie. Istnieje ustawowy obowiązek szczepienia psów nie rzadziej niż 12 miesięcy od dnia ostatniego szczepienia.

8. W 2024 roku realizowano program zwalczania serotypów Salmonelli w stadach brojlerów kurzych, indyków rzeźnych, niosek i stadach reprodukcyjnych. Wykonano 18 badań w tym kierunku, nie stwierdzono wyników dodatnich dla szczepów objętych programem.

9. Podczas realizacji monitoringu grypy ptaków w 2024 roku pobrano 960 prób w 16 podmiotach. Nie stwierdzono występowania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu niemniej jednak aktualnie mamy okres silnego nasilenia migracyjnego ptactwa dzikiego i posiadamy zbiornik wodny Zimna Woda w bliskim sąsiedztwie rezerwatu JATA który może być ostoją lub punktem odpoczynku w podróży migracyjnych dla ptactwa wodnego szczególnie wrażliwego na wirusa HPAI. Zwracam się z prośbą o wznowienie akcji informacyjnej o zasadach bioasekuracji i postępowaniu w przypadku zagrożenia wysoce zjadliwą grypą ptaków (HPAI) wśród gospodarzy, którzy oprócz dużych zwierząt gospodarskich utrzymują także drób przyzagrodowy. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie przekazał ulotki informacyjne do rozwieszenia w urzędach gmin i rozpropagowania wśród hodowców.

10. Objęliśmy kontrolą wytypowane gospodarstwa w zakresie IRZ i warunkowości.

11. Pod kontrolą Powiatowego Lekarza Weterynarii pozostaje obrót zwierzętami oraz dobrostan zwierząt w obrocie i w gospodarstwach. W tym przypadku ściśle współpracujemy z Inspekcją Transportu Drogowego i Policją.

Na terenie powiatu obowiązuje restrykcyjny obrót zwierzętami, szczególnie świń, ze względu na obszar objęty ograniczeniami I (strefa niebieska), obszar objęty ograniczeniami II (strefa różowa) w związku z występowaniem ASF na terenie kraju.

12. Ponadto przeprowadzano badania bydła ubijanego w rzeźniach i padłego (powyżej 48 miesiąca życia) w kierunku BSE. Padłe bydło i inne gatunki zwierząt zbierane są przez wyspecjalizowane podmioty i poddawane na bieżąco utylizacji, pozyskane w 6 rzeźniach uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w tym materiał szczególnego ryzyka od bydła (SRM) na bieżąco wysyłano do utylizacji.

## **II. Informacja szczegółowa.**

### **1. Działania Powiatowego Lekarza Weterynarii w 2024 r. mające wpływ na bezpieczeństwo epizootyczne.**

Na terenie powiatu łukowskiego było przeprowadzonych 5 szkoleń dla hodowców trzody



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Warszawska 16, 21-400 Łuków

tel.: (25) 798-26-13, fax: (25) 798-25-19, e-mail: lukow.piw@wiw.lublin.pl.

chlewnej i hodowców drobiu o tematyce bioasekuracji w zakresie afrykańskiego pomoru świń oraz grypy ptaków. Na szkolenia zaproszeni byli wszyscy mieszkańcy gmin oraz władze miejscowe. Podczas szkoleń inspektorzy weterynaryjni udzielali odpowiedzi na pytania hodowców oraz przekazywali im materiały informacyjne w postaci ulotek. Zostało zorganizowane 1 szkolenie dla lekarzy weterynarii wolnej praktyki o tematyce choroby niebieskiego języka, którego to pierwsze ognisko pojawiło się w Polsce w 2024r. Hodowcy trzody chlewnej, drobiu i bydła podczas bieżących kontroli są zaopatrywani w ulotki informacyjne odnośnie chorób zakaźnych takich jak afrykański pomór świń, grypa ptaków, choroba niebieskiego języka.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie przeprowadził 2 spotkania informacyjne z Zespołem Zarządzania Kryzysowego na temat stanu występowania chorób zakaźnych zwierząt na terenie powiatu. Uczestnicy spotkania byli żywo zainteresowani prezentowanymi tematami, dodatkowo zostali zaopatrzeni w ulotki informacyjne, przeznaczonych do umieszczenia na tablicach informacyjnych urzędów. W spotkaniach uczestniczyli przedstawiciele Straży Pożarnej, Policji, Szpitala im. Św. Tadeusza w Łukowie, Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, Starosta Powiatu, Burmistrz Miasta oraz przedstawiciele gmin. Zaplanowane są kolejne spotkania Powiatowego Lekarza Weterynarii w Łukowie z przedstawicielami Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej na temat występowania wścieklizny w województwie lubelskim.

Pomimo niekorzystnej sytuacji epizootycznej w kraju z powodu ASF, wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) oraz rzekomego pomoru drobiu (ND), na terenie powiatu łukowskiego nie odnotowaliśmy przypadków ASF u świń ani grypy ptaków i rzekomego pomoru drobiu w żadnym z 110 kurników na 76 fermach. Wszyscy hodowcy drobiu zarejestrowani w PLW zaopatrzeni zostali w plany bezpieczeństwa biologicznego i materiały szkoleniowe w zakresie bioasekuracji.

Część powiatu łukowskiego w IV kwartale 2024r. znalazła się w obrębie obszaru zapowietrzonego i zagrożonego w związku z wystąpieniem ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków na terenie powiatu siedleckiego. W związku z powyższym Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie wydał stosowne rozporządzenie wprowadzające nakazy i zakazy zgodnie z obowiązującymi przepisami, mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się choroby wśród drobiu.

Wraz z końcem roku 2024r. wystąpiło pierwsze ognisko rzekomego pomoru drobiu (ND – Newcastle Disease) w powiecie ościennym – bialskim. W związku z powyższym na przełomie roku 2024/2025r. część powiatu znalazła się w strefie zagrożonej. Rzekomy pomór drobiu jest groźną i wysoce zaraźliwą chorobą drobiu, podlegającą obowiązkowi zwalczania na takich samych zasadach jak grypa ptaków. Należy zwrócić szczególną uwagę na problem pojawienia się tej choroby na terenie województwa lubelskiego pierwszy raz od lat.

Powiat łukowski znajduje się strefie objętej ograniczeniami I (niebieskiej) oraz



w strefie objętej ograniczeniami II (różowej) w związku z Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji (UE) zmieniającym załącznik do Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2023/594 ustanawiającego szczególne środki zwalczania afrykańskiego pomoru świń.

Przeprowadzane są kontrole zachowania zasad bioasekuracji w hodowlach świń według planu. W roku 2025 będą kontynuowane kontrole w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną. Przeszkolono również lekarzy weterynarii z zakresu zwalczania powyższych chorób w przypadku ich wystąpienia.

W Powiatowym Inspektoracie Weterynarii utrzymywany jest podręczny magazyn epizootyczny i ochrony osobistej na wypadek wystąpienia epizootii.

W 2024 r. pobrano próby kontrolne (354 szt.) od zwierząt przyżyciowo (mleko, krew, mocz) oraz z surowców pochodzenia zwierzęcego (mięso, narządy, tkanki, produkty) realizując krajowy plan kontroli pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych, weterynaryjnych produktów leczniczych, zanieczyszczeń chemicznych, pozostałości pestycydów, dioksyn, furanów, polichlorowanych bifenyli (PCB) i związków perfluorowanych oraz promieniotwórczych izotopów cezu u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego. W badanych próbach nie stwierdzono wyników dodatnich pozostałości niebezpiecznych dla konsumentów.

## **2. Nadzór nad jakością zdrowotną środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego w tym nad warunkami sanitarnymi ich pozyskiwania, produkcji, przetwarzania, składowania, transportu oraz sprzedaży bezpośredniej, badanie zwierząt rzeźnych i ich mięsa, mięsa zwierząt łownych przeznaczonego do spożycia przez ludzi, nadzór nad warunkami pozyskiwania i przetwórstwa mleka.**

W 2024 roku w 9 nadzorowanych zakładach zatwierdzonych do „handlu” (w tym w 6 zakładach ubojowych, 2 przetwórczych i 1 zakładzie mleczarskim) oraz 5 aktualnie prowadzących działalność typu MLO produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego kontrolowano bezpieczeństwo produkcji żywności. 30.12.2024 r na terenie zakładu Mięś-Pol Sp. k. Stare Kobiałki 92, 21-450 Stoczek Łukowski wybuchł pożar, który wyłączył z użytkowania część ubojową zakładu oraz cały zakład produkcji karmy.

Skontrolowano 60 podmiotów zarejestrowanych w ramach prowadzenia działalności Rolniczego Handlu Detalicznego oraz Sprzedaży Bezpośredniej.

W 2024 r. wyznaczono lekarzy do 6 zakładów ubojowych do nadzoru i badania zwierząt rzeźnych i mięsa oraz upoważniono lekarzy weterynarii do badania i wydawania świadectw zdrowia. Wyznaczono 4 stacje terenowe do badania na włośnice metodą wytrawiania z zastosowaniem mieszczała magnetycznego gmina Trzebieszów lek. wet. Andrzej Romaniak, gmina Adamów lek. wet. Robert Golba, gmina Stoczek Łukowski, lek. wet. Adam Sałasiński, gmina Łuków lek. wet. Michał Piasecki (metoda kompresorowa do wykrywania włośnicy w mięsie nie jest już dozwolona).

Z nadzorowanych zakładów realizowano wysyłki do wielu krajów Unii Europejskiej i krajów trzecich. W ciągu całego roku odbywa się kontrola ubojów na użytek własny zwierząt zgłaszanych w ARiMR.

## **3. Stan bezpieczeństwa produkcji żywności pochodzenia zwierzęcego.**

W kilku przypadkach stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne żywności



(produktów z mięsa surowego do spożycia bezpośredniego) między innymi E. coli STEC jest to groźny dla człowieka patogen. Skoordinowano liczne działania w ramach otrzymanych powiadomień RASFF, zagrożeń bezpieczeństwa żywności, pasz i utylizacji (28 sytuacji) dla dostarczonych surowców - towarów na teren powiatu Łukowskiego. Zgłoszenia dotyczyły najczęściej obecności patogenu Salmonelli. Zależnie od sytuacji skoordinowano postępowanie z takim towarem w celu jego zabezpieczenia, bezpiecznego przetworzenia w celu wyeliminowania ryzyka, ewentualnie w celu przeprowadzenia wycofania towaru potencjalnie niebezpiecznego z rynku. Przeprowadzono odpowiednie postępowania wyjaśniające oraz czynności zapobiegawcze w celu wyeliminowania, zmniejszenia ryzyka wystąpienia podobnych sytuacji w przyszłości.

W 9 przypadkach został wykryty antybiotyk w mleku surowym i w 9 przypadkach zostało wykryte czwarte przekroczenie ilości komórek somatycznych i bakterii w mleku surowym (po czwartym przypadku wykrycia przekroczenia bakterii i komórek somatycznych zostają zablokowane dostawy mleka do mleczarni, dopiero po doprowadzeniu do poprawy jakości mleka dostawy zostają odblokowane).

W 2024 r. nie zarejestrowano zatruć pokarmowych zwierząt z powodu stosowania pasz o niewłaściwej jakości zdrowotnej wpływającej na stan zdrowia zwierząt i jakości technologicznej pozyskiwanych produktów od tych zwierząt.

W 2024 r w zakresie nadzoru nad paszami znajdowało się 8072 podmioty z czego zaplanowano 124 kontrole, pobrano 65 prób do badań, wystawiono 255 zaświadczeń oraz 32 zawiadomień i decyzji.

W 2024 roku skontrolowano 27 podmiotów zatwierdzonych/zarejestrowanych prowadzących działalność nadzorowaną przez inspekcję weterynaryjną w obrębie sektora utylizacyjnego (m.in. zakład przetwórczy kat. 3, zakłady pośrednie kat. 3, podmioty transportujące uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, podmioty wytwarzające karmę dla zwierząt domowych) przeprowadzając 43 kontrole.

Stan bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu łukowskiego w 2024r. jest zadowalający.

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Łukowie

Agnieszka Dynek

