

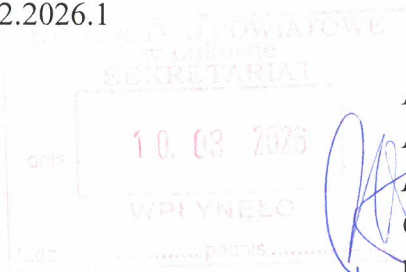
Pani M. Charkub - Zytho
11.03.2026 Lucht

**STAROSTWO POWIATOWE
w Łukowie**

Wydział Zarządzania Kryzysowego
21-400 Łuków ul. Piłsudskiego 17
Tel. 25 798 22 03 wew. 160 lub 161, fax. 25 798 74 91
www: starostwolukow.pl, e-mail: zk@starostwolukow.pl

Łuków, 9 marca 2026 r.

ZK.5511.2.2026.1



Pan
Dariusz Marciniuk
Naczelnik Wydziału
Organizacji i Nadzoru
w/m

ON
- rozprawy przygot.
informacyjnie, w celu
- Referat na rej. blaziny
sesje Rady Powiatu.
11.03.2026

W odpowiedzi na pismo nr ON.0012.4.1.2026 r. z dnia 26 lutego 2026 r. Wydział Zarządzania Kryzysowego tut. starostwa przekazuje sprawozdanie z działalności organów Inspekcji Weterynaryjnej prowadzone w 2025 na terenie powiatu łukowskiego.

NACZELNIK
Wydziału Zarządzania Kryzysowego
Paweł Lucht

Zał. 3 karty

Sprawę prowadzi:

Podinspektor Rober Sokołowski
Telefon: 25 798 22 03 wew. 160
Pokój Nr 220



Łuków , dnia 3 marca 2026 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W ŁUKOWIE

Agnieszka Dymek

**Starostwo Powiatowe w
Łukowie**

**Wydział Zarządzania
Kryzysowego**

Nasz znak: PIW-PLW.070.4.2026

Dot. sprawy nr: ZK.5511.2.2026

pismo z dnia: 26.02.2026

W odpowiedzi na pismo nr ZK.5511.2.2026 z dnia 26.02.2026 Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie przesyła sprawozdanie z działania organów Inspekcji Weterynaryjnej prowadzone w 2025 r. na terenie powiatu łukowskiego mające wpływ na bezpieczeństwo, porządek i warunki sanitarno- weterynaryjne.

I. Informacja ogólna.

1. Zbadano monitoringowo bydło w kierunku gruźlicy, brucelozy i enzootycznej białaczki bydła zgodnie z przyjętym harmonogramem: 6366 prób - enzootyczna białaczka, 6368 próbek- brucelloza, 13301 – gruźlica.
2. Realizowano program zwalczania choroby Aujeszkiego w ramach statusu powiatu wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego u świń. Zbadano kontrolnie 251 gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną i pobrano łącznie 1555 prób w kierunku wykrycia choroby Aujeszkiego. W wyniku podjętych działań w ciągu roku nie mieliśmy i nie mamy stad zakażonych.
3. Zbadano w ramach monitoringu z wynikami ujemnymi: bydło w kierunku pryszczycy, choroby niebieskiego języka, IBR/IPV; świny w kierunku pomoru klasycznego, choroby pęcherzykowej, owce i kozy w kierunku brucelozy, gorączki Q, drób w kierunku wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI), nisko zjadliwej grypy ptaków (LPAI),



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.

4. W 2025 r. zbadano **każdego** dzika odstrzelonego w ramach odstrzału sanitarnego bądź planowego (662 szt. upolowanych w odstrzale sanitarnym i planowym – blisko 2 razy więcej niż w roku 2024r.) jak i wszystkie dziki padłe. W kierunku ASF przebadano również 18 dzików padłych, w wyniku czego otrzymano 5 wyników dodatnich. W związku ze stwierdzonymi przypadkami ASF u dzików padłych a także licznymi zachorowaniami u dzików w powiatach ościennych Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie zdecydował o przeprowadzeniu przeszukiwań lasów na terenie powiatu przez specjalnie wyszkolone psy tropiące w poszukiwaniu padłych dzików. W wyniku tych poszukiwań nie stwierdzono więcej dzików padłych. W roku 2025r. na terenie powiatu nie stwierdzono ognisk ASF w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną. Ten fakt świadczy o skuteczności kontroli, wzroście świadomości na realne zagrożenie i lepszej bioasekuracji w gospodarstwach. Wszystkie przypadki upadków bądź nietypowych zachowań zwierząt należy zgłaszać do lekarzy terenowych bądź do Powiatowego Lekarza Weterynarii.

5. W akcji wiosennej i dwa razy w jesiennej zaszczepiono populację lisów wolno żyjących przeciwko wścieklicznie. Zbadano w kierunku wściekliczny 51 odstrzelonych lisów oraz padłego kota, lisa i nietoperza. Przeprowadzono 41 obserwacji zwierząt domowych w kierunku wściekliczny. Nie stwierdzono 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 wścieklicznie. Istnieje ustawowy obowiązek szczepienia psów nie rzadziej niż 12 miesięcy od dnia ostatniego szczepienia.

6. W 2025 roku realizowano program zwalczania serotypów Salmonelli w stadach brojlerów kurzych, indyków rzeźnych, niosek i stadach reprodukcyjnych. Wykonano 36 badań w tym kierunku, Salmonella Enteritidis została stwierdzona dwukrotnie w stadach kur nieśnych w związku z czym przeprowadzono odpowiednie postępowanie.

7. Podczas realizacji monitoringu grypy ptaków w 2025 roku pobrano 860 prób w 18 podmiotach. Nie stwierdzono występowania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu niemniej jednak okres jesienno- zimowy i wczesnej wiosny to czas nasilenia migracji ptactwa dzikiego. Na terenie powiatu łukowskiego znajduje się zbiornik wodny Zimna Woda w bliskim sąsiedztwie rezerwatu JATA który może być ostoją lub punktem odpoczynku w podróżach migracyjnych dla ptactwa wodnego szczególnie wrażliwego na wirusa HPAI. PLW systematycznie informował ale również zwracał się z prośbą do organów samorządowych o wznawianie akcji informacyjnej o zasadach bioasekuracji i postępowaniu w przypadku zagrożenia wysoce zjadliwą grypą ptaków (HPAI) wśród wszystkich utrzymujących drób a także tzw. drób przyzagrodowy. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie przekazał ulotki informacyjne do rozwieszenia w urzędach gmin i rozpropagowania wśród hodowców.

8. Objęto kontrolą wytypowane gospodarstwa w zakresie IRZ i warunkowości.

9. 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.

10. 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.

Ponadto przeprowadzono 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 5 rzeźniach uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w tym materiał szczególnego ryzyka od bydła (SRM) na bieżąco wysyłano do utylizacji.

11. Informacja szczegółowa.

1. Działania Powiatowego Lekarza Weterynarii w 2025 r. mające wpływ na bezpieczeństwo epizootyczne.

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 posiadają plany bezpieczeństwa biologicznego i materiały szkoleniowe w zakresie bioasekuracji.

Część powiatu łukowskiego w I kwartale 2025r. znalazła się w obrębie obszaru zagrożonego w związku z wystąpieniem ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków na terenie powiatu siedleckiego oraz rzekomego pomoru drobiu na terenie powiatu białskiego. W związku z powyższym Wojewoda Lubelski wydał stosowne rozporządzenie wprowadzające nakazy i zakazy zgodnie z obowiązującymi przepisami, mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się choroby wśród drobiu.

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 2026 będą kontynuowane kontrole w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną, bydło i drób. 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 2025 r. pobrano **łącznie 358 próbek kontrolnych** od zwierząt przyżyciowo (mleko, krew, mocz) oraz z surowców pochodzenia zwierzęcego (mięso, narządy, tkanki), realizując następujące krajowe programy kontrolne:

1. **PLAN 1 LEKI** – Krajowy plan kontroli pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych oraz weterynaryjnych produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego, oparty na analizie ryzyka, w 2025 r.
2. **PLAN 2 LEKI** – Krajowy plan kontroli pozostałości zakazanych lub niedopuszczonych substancji farmakologicznie czynnych oraz weterynaryjnych produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego, oparty na randomizowanym nadzorze, w 2025 r.
3. **PLAN 5 ZANIECZYSZCZENIA** – Krajowy plan kontroli zanieczyszczeń chemicznych w żywności pochodzenia zwierzęcego w 2025 r.
4. **PLAN 6 PESTYCYDY** – Krajowy plan kontroli pozostałości pestycydów w żywności pochodzenia zwierzęcego w 2025 r.
5. **PLAN 8 PROMIENIOTWÓRCZOŚĆ** – Krajowy plan kontroli zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego w 2025 r.
6. **PLAN 7 DIOKSYNY** – Krajowy plan kontroli dioksyn, furanów, polichlorowanych bifenyli (PCB) oraz związków perfluorowanych u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w 2025 r.

Stwierdzono dwa wyniki dodatnie:

1. Nerka – świnie – Mikotoksyny – Ocharatoksyna
2. Mocz – bydło – Tiouracyl

Ponadto pobrano **97 próbek** żywności pochodzenia zwierzęcego oraz próbek środowiskowych w zakładach produkcyjnych na terenie powiatu łukowskiego, zgodnie z **Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r.** w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych. W **trzech podmiotach** prowadzących produkcję ww. żywność wykryto **Listeria monocytogenes**. Przeprowadzono odpowiednie postępowania wyjaśniające oraz czynności zapobiegawcze w celu wyeliminowania wystąpienia podobnych sytuacji w przyszłości.

W 2025 r. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie zrealizował również **program monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych oraz bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe**, w ramach którego – na zlecenie PIW PIB Puławy – pobrano **8 próbek**.

Realizując harmonogram kontroli i poboru próbek mleka surowego, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie pobrał:

- **7 próbek mleka surowego** w kierunku **OLD i LKS**,
- **1 próbkę mleka surowego** w przedsiębiorstwie przetwórstwa mleczarskiego w kierunku **LD oraz obecności antybiotyków**.

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 2025 roku w 11 nadzorowanych zakładach zatwierdzonych do „handlu” (w tym w 6 zakładach ubojowych, 4 przetwórczych i 1 zakładzie mleczarskim), 5 chłodniach składowych oraz 5 podmiotach aktualnie prowadzących działalność typu MLO produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego kontrolowano bezpieczeństwo produkcji żywności.

Skontrolowano 54 podmioty zarejestrowane w ramach prowadzenia działalności Rolniczego Handlu Detalicznego oraz Sprzedaży Bezpośredniej.

W 2025 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 włośnię 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 (50 !!! sytuacji) dla dostarczonych surowców - towarów na teren powiatu Łukowskiego. Zgłoszenia dotyczyły najczęściej obecności patogenu Salmonelli i przemieszczania towaru do podmiotów w celu poddania go obróbce termicznej ze względu na pochodzenie z obszarów, na których występują choroby zakaźne (HPAI, ND, ASF). 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 3 przypadkach został wykryty antybiotyk w mleku surowym i w 6 przypadkach zostało wykryte czwarte przekroczenie ilości komórek somatycznych i/lub 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 2025 r. nie zarejestrowano zatruc pokarmowych zwierząt z powodu stosowania



pasz o niewłaściwej jakości zdrowotnej wpływającej na stan zdrowia zwierząt i jakości technologicznej pozyskiwanych produktów od tych zwierząt.

W 2025 r w zakresie nadzoru nad paszami znajdowało się 8286 podmiotów z czego zaplanowano 130 kontrole, pobrano 74 prób do badań, wystawiono 220 zaświadczeń oraz 22 decyzje.

W 2025 roku skontrolowano 44 podmioty zatwierdzone/zarejestrowane prowadzące 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, pośredników w handlu UPPZ nieposiadających magazynów, podmioty wytwarzające karmę dla zwierząt domowych) przeprowadzając 61 kontroli. Dokonano weryfikacji dokumentacji przesyłek tłuszczów paszowych z Ukrainy w przypadku 86 przesyłek.

Stan bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego na terenie powiatu łukowskiego w 2025 r był zadawalający.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Łukowie

Agnieszka Dymek

/dokument podpisany elektronicznie/



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.