



Jarocin, dnia 2 marca 2026 roku

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W JAROCINIE

Paweł Marcinkowski

Starostwo Powiatowe w Jarocinie

Nasz znak: PIW.AF.0133.18.2026

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Informacja o działalności Inspekcji Weterynaryjnej na terenie powiatu jarocińskiego w 2025 roku.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jarocinie w ramach realizacji ustawowych zadań z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego, w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego wykonuje swoje zadania przez: zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, w tym chorób odzwierzęcych, prowadzenie badań kontrolnych zakażeń zwierząt, monitorowanie chorób odzwierzęcych i odzwierzęcych czynników chorobotwórczych oraz związanej z nimi oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego i środkach żywienia zwierząt, badanie zwierząt rzeźnych oraz produktów pochodzenia zwierzęcego, przeprowadzanie kontroli weterynaryjnej w handlu i wywozie zwierząt oraz produktów pochodzenia zwierzęcego, kontroli administracyjnych i kontroli na miejscu przestrzegania wymogów w zakresie określonym w przepisach o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego, sprawowanie nadzoru nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym nad wymaganiami weterynaryjnymi przy ich produkcji, umieszczaniu na rynku, ponadto sprawowanie nadzoru nad wprowadzaniem na rynek zwierząt, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, wytwarzaniem, obrotem i stosowaniem pasz stosowaniem przepisów o ochronie zwierząt, przestrzeganiem zasad



identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz ich przemieszczaniem, przestrzeganiem wymagań weterynaryjnych w gospodarstwach utrzymujących zwierzęta gospodarskie, prowadzenie monitorowania substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt, w ich wydzielinach i wydalinach, w tkankach lub narządach zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego, w wodzie przeznaczanej do pojenia zwierząt oraz środkach żywienia zwierząt, przyjmowanie informacji o niebezpiecznych produktach żywnościowych oraz paszach od organów innych inspekcji oraz przekazywania informacji do kierującego siecią systemu RASFF (System wczesnego ostrzeżenia o niebezpiecznej żywności lub paszach).

Powyższe zadania Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jarocinie wykonuje przy pomocy pracowników Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Jarocinie oraz urzędowych lekarzy weterynarii i personelu pomocniczego - techników weterynarii wyznaczonych decyzją organu, niebędących pracownikami w/w Inspektoratu.

W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 roku przeprowadzono badania monitoringowe w zakresie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób odzwierzęcych w kierunku:

- gruźlicy bydła zbadano 11280 sztuk w 162 stadach,
- brucelozy bydła zbadano 3586 sztuk w 63 stadach,
- enzootycznej białaczki bydła zbadano 3681 sztuk w 80 stadach,
- brucelozą kóz zbadano 7 sztuk w 1 stadzie,
- brucelozą owiec zbadano 7 sztuk w 2 stadach,
- salmonella: 21 prób do badań w stadach kur hodowlanych, brojlery wymazy podeszwowe w stadzie gęsi rzeźnych oraz w stadzie świń,
- w ramach programu zadania 2b pobrano próbki do badań w 2 stadach świń i w 1 gęsi,
- pobrano 172 narządy (próbki pulowane) oraz 914 wymazów (kloaka, nosogardziel) do badań w kierunku wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) od kur,
- pobrano od bażanta 2 zestawy wymazów (kloaka, nosogardziel) + głowa – do badań w kierunku wysoce zjadliwej grypy ptaków, rzekomego pomoru drobiu oraz gorączki zachodniego nilu,



- pobrano 60 wymazów od kaczek rzeźnych, 120 wymazów od gęsi hodowlanych oraz 60 wymazów od przepiórek do badań w kierunku wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI); 10 próbek krwi od gęsi hodowlanych i 10 próbek od przepiórek w kierunku nisko zjadliwej grypy ptaków (LPAI),

- potwierdzono 2 wyniki dodatnie – ogniska rzekomego pomoru drobiu w stadach przyzagrodowych kur;

- potwierdzono 2 wyniki dodatnie – 2 ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków – 1 w chowie przyzagrodowym, a 1 na fermie komercyjnej.

Dodatkowo wykonany został monitoring następujących chorób zakaźnych:

- pryszczycza bydła, 10 prób,
- choroba pęcherzykowa świń, 10 prób, w 10 siedzibach stad,
- klasyczny pomór świń, pobrano 15 prób,
- klasyczny pomór świń u dzików, pobrano 27 prób,
- afrykański pomór świń u dzików, pobrano 17 prób (kości długie),
- choroba Aujeszkyego u świń, przebadano 3507 zwierząt, w 393 stadach,
- zakaźne zapalenie nosa i tchawicy, przebadano 14 zwierząt, w 3 stadach,
- choroba niebieskiego języka u bydła - 14 sztuk, w 6 stadach,
- gorączka Q u owiec 10 sztuk, w 1 siedzibie, u kóz 4 sztuki, w 1 siedzibie,
- wścieklizna – 4 próbki (2 od kota, 1 od jenota, 1 od lisa),
- pobrano 3 wymazy od borsuków, 1 od kuny, 1 od jenota do badań w kierunku SARS Cov-2,
- poddano obserwacji 82 zwierząt podejrzanych o wściekliznę.

Powiatowy Lekarz Weterynarii od początku 2025 roku do 31 grudnia 2025 roku przeprowadził 18 kontroli warunkowości: 11 w zakresie dobrostanu zwierząt i 7 w zakresie zdrowia zwierząt i 185 kontroli identyfikacji i rejestracji zwierząt (67 – bydło, 93 – świnie, 4 – kozy, 4 – owce, 2 – jelenie, 2 – wielbłądowate, 3 – konie oraz 10 - drób) oraz 1 rekontrolę. W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia bieżącego roku przeprowadzono 72 kontroli w zakresie dobrostanu bydła, 47 w zakresie dobrostanu świń, 3 w zakresie



dobrostanu drobiu, 1 w zakresie dobrostanu owiec, 2 w zakresie dobrostanu kóz oraz 5 w zakresie dobrostanu koni, 12 dobrostan zwierząt futerkowych oraz wykonano 16 rekontroli. Ponadto przeprowadzono 1 kontrolę okresową w schronisku dla bezdomnych zwierząt oraz 2 kontrole sprawdzające, 2 kontrole punktu wykorzystywania nasienia, 7 kontroli punktu dystrybucji nasieniem, 1 kontrolę punktu kopulacyjnego, 38 kontroli środków transportu przeznaczonych do transportu zwierząt (37 do 8 godzin, 1 powyżej 8 godzin), 4 kontroli podmiotów zajmujących się zarobkowym transportem zwierząt, przeprowadzono 168 kontroli podmiotów zajmujących się pośrednictwem w obrocie zwierzętami. Przeprowadzono 23 kontroli przesyłek zwierząt. Dodatkowo przeprowadzono w asyście Komendy Powiatowej Policji 3 oględziny w gospodarstwie utrzymującym świnie. W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. zostało wystawionych 2875 świadectw zdrowia dla drobiu przeznaczonego do uboju, 685 świadectw dla świń wprowadzanych do stad, punktów kopulacyjnych, punktów skupu oraz na targi, pokazy, wystawy, konkursy, 4410 świadectw dla świń wprowadzanych do rzeźni oraz, 1 świadectwo zatwierdzenia środka transportu do przewozu zwierząt powyżej 8 godzin, wystawiono również 2 świadectwa cząstkowe dla bydła przeznaczonego do miejsca gromadzenia, 4 świadectwo dla TRACES dla drobiu do Niemiec, 1 świadectwo w handlu dla psa do Norwegii. W okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2025 r. przeprowadzono 506 kontroli bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących świnie, 5 kontroli w gospodarstwach, które zawiesiły, zakończyły prowadzenie działalności związanej z utrzymaniem świń, 3 rekontrole, przyjęto 2 oświadczenia o nieprowadzeniu działalności związanej z utrzymywaniem świń, przeprowadzono 37 kontroli bioasekuracji drobiu w gospodarstwach komercyjnych oraz 11 rekontroli, W zespole ds. zdrowia i ochrony zwierząt wystawiono 244 decyzje administracyjne, 18 duplikatów decyzji, 1 postanowienie oraz wydano 116 zaświadczeń. Przeprowadzono 16 dochodzeń epizootycznych. Przeprowadzono liczne szkolenia i akcje informacyjne dotyczące zagadnienia afrykańskiego pomoru świń (ASF), choroby niebieskiego języka (BTV), pryszczycy (FMD) ptasiej grypy (HPAI), monitoringu chorób zakaźnych, poprawnego wypełniania kart leczenia zwierząt oraz wścieklizny wśród hodowców drobiu, trzody chlewnej powiatu jarocińskiego oraz instytucji współpracujących z inspektoratem weterynarii – ARiMR, ODR, WIR oraz wśród myśliwych i łowczych oraz dla urzędowych lekarzy weterynarii. Uczestniczono w Forum Rolniczym powiatu jarocińskiego. Wydano 1 zezwolenie dla przewoźników Typ 1 oraz 1 TYP 2.

Dokonano odstrzału sanitarnego 144 dzików oraz odstrzelono 335 sztuk w ramach odstrzału zwykłego.



W okresie od początku roku do dnia 31 grudnia 2025 r. wystawiono 55 mandatów karnych.

W ramach monitoringu pasz w 2025 roku pobrano 62 próbki pasz i uppz: 24 próbki w gospodarstwach, 31 próbek w wytwórniach i mieszalniach pasz, 2 próbki w podmiocie wytwarzającym karmę dla zwierząt domowych, 1 próbkę w biogazowni, 1 próbkę w ubojni, 3 próbki w zakładzie przetwarzania uppz kat. 3. Kierunki przeprowadzonych badań były następujące:

- wykrywanie pałeczek Salmonella,
- wykrywanie obecności przetworzonego białka zwierzęcego, mikotoksyn, dioksyn, anabolików, pestycydów fosforoorganicznych, niedozwolonych antybiotykowych stymulatorów wzrostu,
- oznaczanie zawartości fluoru, arsenu, kobaltu, żelaza, manganu, cynku, miedzi, makroelementów takich jak fosfor, wapń, magnez, sód i potas, białka ogólnego, tłuszczu surowego, skrobi, cukrów, zanieczyszczeń stałych w tłuszczach, witamin A i E,
- wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych w wodzie i paszach,
- oznaczanie poziomu zawartości oraz poziomu zanieczyszczeń kokcydiostykami,
- oznaczanie gatunkowości DNA białka w produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego oraz paszach i komponentach paszowych pochodzenia zwierzęcego, badanie gatunkowości produktów z krwi,
- badanie bakteriologiczne pofermentu z biogazowni.

W przypadku wyników wymagających postępowania wyjaśniającego w podmiotach przeprowadzono kontrole i wydano decyzje administracyjne.

W 2025 roku przeprowadzono:

1) W ramach nadzoru nad wytwarzaniem i dystrybucją pasz:

- 48 kontroli w gospodarstwach zajmujących się produkcją pierwotną oraz hodowlą zwierząt,
- 19 kontroli podmiotów zajmujących się transportem pasz,



- 65 kontroli w podmiotach zajmujących się wytwarzaniem pasz, mieszaniem, wprowadzaniem ich do obrotu lub na eksport, oraz podmiotów produkujących materiały paszowe.

2) W ramach nadzoru nad gospodarstwami utrzymującymi zwierzęta futerkowe przeprowadzono 19 kontroli dotyczących dobrostanu zwierząt, ich uśmiercania oraz postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego, wydano 1 decyzję rejestrującą działalność nadzorowaną.

3) W ramach nadzoru nad podmiotami zajmującymi się ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego:

- 6 kontroli zakładów przetwarzających materiał kat. 1, 2 i 3, wydano 1 decyzję dotyczącą technologii przetwarzania,

- 10 kontroli zakładów przeprowadzających czynności pośrednie na uppz np.: magazynowanie, operowanie materiałem kat. 2 i 3,

- 19 kontroli podmiotów związanych z usługowym transportem uppz,

- 4 kontrole podmiotów wytwarzających karmę dla zwierząt domowych,

- 1 kontrolę kompostowni, 3 dotyczącą biogazowni, wydano 2 decyzje rejestrujące działalność nadzorowaną,

- 1 kontrolę w zakresie zagospodarowania i postępowania z nawozami organicznymi i polepszaczami gleby, 1 kontrolę w zakresie wytwarzania NO/PG,

- 2 kontrole podmiotów składujących uppz,

- 1 kontrolę zakładu przetwórstwa mleka w zakresie postępowania z uppz,

- 4 kontrole podmiotów pośredniczących w obrocie uppz,

- 7 kontroli dotyczących zagospodarowania uppz.

Niezwykle ważną pozycję w systemie zapewnienia bezpieczeństwa zdrowia publicznego są działania w zakresie badania zwierząt rzeźnych i mięsa oraz nadzoru nad produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jarocinie nadzoruje zakłady zatwierdzone do handlu: 2 ubojnie bydła i 1 ubojnię drobiu, 4 zakłady prowadzące rozbiór i przetwórstwo mięsa, 1 mleczarnię, 2 zakłady przetwórcze ryb. Ponadto pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Jarocinie znajdują się



podmioty podlegające rejestracji, prowadzące m.in. działalność w zakresie sprzedaży bezpośredniej, rolniczego handlu detalicznego, transportu środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego, uboju usługowego zwierząt, punkty skupu dziczyzny, działalność marginalna, lokalna i ograniczona.

W 2025 roku w związku z pełnieniem nadzoru nad ubojniami działającymi na terenie powiatu jarocińskiego dokonano badania przed oraz poubojowego:

- 130 330 sztuk bydła,
- 64 060 391 sztuk drobiu.

W 2025 roku przeprowadzono:

- 121 kontroli dotyczących nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi zatwierdzeniu;
- 64 kontroli dotyczących nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji oraz przeprowadzono 37 kontroli środków transportu do przewozu produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 25 kontroli gospodarstw pozyskujących mleko do mleczarni;
- 12 kontroli targowisk miejskich pod kątem możliwości nielegalnego wprowadzania do obrotu mięsa i produktów z mięsa wieprzowego oraz z dzików.
- 902 kontroli dotyczących monitoringu pozostałości.

Dwa zakłady podlegające zatwierdzeniu, znajdujące się na terenie powiatu jarocińskiego prowadzą eksport swoich asortymentów do krajów trzecich. W 2025 r. urzędowi lekarze weterynarii wystawili 1443 świadectw zdrowia dla mięsa wołowego eksportowanego do 28 różnych krajów znajdujących się poza Unią Europejską oraz 1472 świadectwa zdrowia dla mięsa drobiowego eksportowanego do 15 różnych krajów znajdujących się poza Unią Europejską.

Dodatkowo w ramach nadzoru nad bezpieczeństwem żywności pochodzenia zwierzęcego prowadzone są badania produktów oraz surowców obejmujące zagrożenia mikrobiologiczne, pozostałości substancji chemicznych, leków oraz metali ciężkich.

- W 2025 roku w rzeźniach powiatu jarocińskiego pobrano 70 prób od bydła po uboju w kierunku gąbczastej encefalopatii bydła w ramach próbobrania urzędowego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Do badań pobierany jest pień mózgu.



W badanych próbach nie stwierdzono obecności białka prionowego.

- W ramach monitoringu żywności pochodzenia zwierzęcego, w omawianym okresie, pobrano 902 próbek do badań w związku z realizacją *Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego 2025*. W ramach wyżej wymienionego harmonogramu pobierane są próbki m.in. mięsa, moczu oraz surowicy z ubojni, próbki moczu i krwi pobierane od żywych zwierząt w gospodarstwie oraz miodu i mleka. W analizowanym okresie czasu stwierdzono 3 wyniki niezgodny. W związku z powyższym przeprowadzono postępowanie wyjaśniające.

- W ramach Programów Wieloletnich pobrano 30 prób w ubojniach powiatu jarocińskiego.

- W 2025 r. w pobrano także 388 prób do badań mikrobiologicznych dotyczących realizacji harmonogramu badań urzędowych w celu weryfikacji badań właścicielskich nadzorowanych podmiotów. W ramach wyżej wymienionych badań otrzymano 25 próbek niezgodnych. W związku z powyższym wszczęto postępowanie administracyjne, prowadzono działania mające na celu ustalenie przyczyny występowania zanieczyszczeń żywności oraz nałożono kary pieniężne na odpowiedzialne podmioty. Pobrano również 10 wymazów z powierzchni produkcyjnych zakładów w ramach postępowań wyjaśniających.

- W 2025 r. przeprowadzono 801 badań na włośnię w ramach badania mięsa na własny użytek.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jarocinie w ramach zapewnienia bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego w 2025 r. przeprowadził również 15 szkoleń dla urzędowych lekarzy weterynarii oraz szkolenia z zakresu kwalifikacji osób uprawnionych do zawodowego uboju zwierząt oraz warunków i metod uboju i uśmiercania zwierząt w wyniku których wydano 36 świadectw kwalifikacji w zakresie obchodzenia się ze zwierzętami i opieką nad nimi przed ich skrupowaniem, krępowania zwierząt w celu ogłuszenia lub uśmiercania, ogłuszania zwierząt.

Od początku 2025 r. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Jarocinie w ramach nadzoru nad bezpieczeństwem żywności wydał 2586 decyzji administracyjnych, 1438 zaświadczeń oraz przeprowadził 251 postępowań wyjaśniających w związku z prowadzeniem nadzoru nad dobrostanem zwierząt w transporcie oraz ubojem z konieczności.



Należy podkreślić fakt, iż ilość badań i obowiązków nałożonych na Inspekcję Weterynaryjną w zakresie ochrony zdrowia publicznego, wynikających z członkostwa w strukturach Unii Europejskiej stale się zwiększa.

Reasumując należy uznać, że stan bezpieczeństwa sanitarno - weterynaryjnego w powiecie jarocińskim w 2025 roku jest zadowalający. Przeprowadzone badania monitoringowe pozwalają stwierdzić, że poziom bezpieczeństwa sanitarno - weterynaryjnego nie obniżył się. W dalszym ciągu prowadzony jest nadzór i monitoring spodziewanych zagrożeń według analizy ryzyka.

