

Sprawozdanie z działalności Powiatowego Lekarza Weterynarii w Świeciu za rok 2025

Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Świeciu realizował zadania z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego i środków żywienia zwierząt w celu zapewnienia ochrony zdrowia publicznego:

1. W zakresie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt oraz badań kontrolnych zakażeń zwierząt przeprowadzono:

- w celu wykrycia gruźlicy bydła zbadano testem tuberkulinizacji śródskórnej 1/5 pogłowia bydła powyżej 6 tygodnia życia na obszarze powiatu – **4730 sztuk**, a także stwierdzono **3** podejrzenia gruźlicy w stadzie bydła na terenie powiatu
- w celu wykrycia brucelozy bydła zbadano **1476 sztuk** próbek krwi od bydła powyżej 2 roku życia u 1/5 pogłowia na obszarze powiatu,
- w celu wykrycia enzootycznej białaczki bydła zbadano **1655 sztuk**,
- w celu kontroli występowania brucelozy kóz i owiec pobrano próbki krwi od **35 sztuk**,
- w celu wykrycia pryszczycy i choroby pęcherzykowej świń zbadano próbki krwi od **10 sztuk** odpowiednio bydła i świń z obszaru powiatu, oraz pobrano **29 sztuk** próbek krwi na klasyczny pomór świń,
- w celu wykrycia klasycznego pomoru świń badana jest populacja dzików poprzez pobranie próbek (krew) od 5% odstrzelonych dzików na terenie powiatu - **68 szt.**,
- w 2025 roku wydano **20 decyzji** – dla stad uznanych za urzędowo wolne od enzootycznej białaczki bydła, **20** – dla stad uznanych za urzędowo wolne od brucelozy i **20** – uznanych za urzędowo wolne od gruźlicy bydła
- w celu wykrycia salmonellozy drobiu przeprowadzono **153** badania w **11** fermach drobiu, w tym **141** badań właścicielskich w **10** fermach brojlerów i **3** badania urzędowe na **3** fermach brojlerów. Przeprowadzono także **6** badań właścicielskich na **1** fermie niosek i **4** badania urzędowe na **1** fermie niosek,
- w celu wykrycia wścieklizny przeprowadzono **92** obserwacje,
- w ramach monitoringu biernego wścieklizny pobrano próbki od **7** szt. padłych zwierząt (lis, wilk, jenot, kuna),
- w celu wykrycia zakażenia Sars-Cov 2 u padłych zwierząt wolnożyjących z rodziny Mustelidae oraz jenotów pobrano **2** próbki wymazów,
- w celu wykrycia choroby niebieskiego języka zbadano **13** próbek krwi od bydła i **1** próbkę krwi od owiec,
- w celu wykrycia gorączki Q pobrano próbki krwi od **14** szt. bydła,
- w celu wykrycia IBR/IPV pobrano próbki krwi od **14** szt. bydła,
- w celu wykrycia ASF pobrano próbki: od **214** szt. dzików padłych, od **994** szt. dzików odstrzelonych, od **1** szt. dzika odstrzelonego z objawami, od **1015** szt. świń padłych,



- w celu wykrycia ASF przeprowadzono **5** badań sekcyjnych bez pobierania próbek w obszarze objętym ograniczeniami I
 - w celu wykrycia salmonellozy u zwierząt pobrano **3** próbki w stadach trzody chlewnej
 - w celu wykrycia zakażeń wirusami wywołującymi ptasią gripę oraz rzekomy pomór drobiu u dzikich ptaków pobrano próbki od **3** szt. padłych dzikich ptaków
 - w celu wykrycia LPAI pobrano próbki krwi od **10** szt. kur niosek,
 - w celu wykrycia zgnilca amerykańskiego pszczoł pobrano **51** próbek plastrów czerwii oraz pszczoły
 - w celu identyfikacji grypy typu A u świń w rzeźniach pobrano **5** płatów płucnych od **5** szt. zwierząt
2. W zakresie badania zwierząt rzeźnych oraz produktów pochodzenia zwierzęcego zbadano:
- **świnie na terenie ubojni – 148 574 szt.**
 - **kurcząt - 6 400 643 szt.**
 - **dzików - 941 szt.** (stwierdzono 1 przypadek włośnicy)
 - pobrano **122 próbek** w celu 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 przeznaczonej do pojenia zwierząt. W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono wyników niezgodnych.
3. W zakresie sprawowania nadzoru nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym nad wymogami weterynaryjnymi przy ich produkcji, umieszczaniu na rynku, sprzedaży bezpośredniej (**53** podmioty) oraz rolniczym handlu detalicznym (**90** podmiotów) przeprowadzono:
- **416 kontroli**
 - wydano **243 decyzji administracyjnych**
 - **245 pobranych próbek** w ramach monitoringu mikrobiologicznego (stwierdzono **9** wyników niezgodnych)
4. W zakresie sprawowania nadzoru nad wprowadzaniem na rynek zwierząt
- przeprowadzono **7 310** kontroli
 - wydano **2367** zezwoleń na przemieszczenie trzody chlewnej w obszarze objętym ograniczeniami II
5. W ramach handlu wewnątrzunijnego sprowadzono na teren powiatu:
- **26 685** sztuk trzody chlewnej, z czego **26 154** sztuki stanowiły warchlaki dla **15** siedzib stad oraz **531** sztuk hodowlanych (knury, loszki) – dla **4** siedzib stad



6. W zakresie sprawowania nadzoru nad wytwarzaniem, obrotem i stosowaniem pasz, dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt, organizmów genetycznie zmodyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego i pasz genetycznie zmodyfikowanych przeznaczonych do użytku paszowego przeprowadzono:

- **49** kontroli w podmiotach prowadzących obrót środkami żywienia zwierząt podlegających zgłoszeniu PLW,
- **49** kontroli w podmiotach prowadzących działalność w zakresie wytwarzania i obrotu pasz wymagających zatwierdzenia PLW,
- **17** kontroli w podmiotach transportujących pasze,
- **8** kontroli producentów materiałów paszowych,
- **1** kontrolę w gospodarstwie ekologicznym,
- **6** kontroli w podmiotach zajmujących się produkcją pierwotną,
- **54** kontrole w gospodarstwach indywidualnych prowadzących produkcję na potrzeby własne – nie wprowadzane do obrotu,
- pobrano **61 próbek z monitoringu** i **8 próbek z nadzoru** środków żywienia zwierząt.
- **1** kontrole magazynowania pasz
- **2** kontrole wytwarzania karmy dla zwierząt domowych
- **3** kontrole w podmiocie prowadzącym obrót paszami – działalność wymagająca zatwierdzenia PLW

7. W zakresie sprawowania nadzoru nad zdrowiem zwierząt przeznaczonych do rozrodu oraz jakością zdrowotną materiału biologicznego i jaj wylęgowych drobiu przeprowadzono:

- **25** kontroli

8. W zakresie sprawowania nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt przeprowadzono:

- przeprowadzono **310** kontroli, w tym 26 kontroli niezaplanowanych (interwencji) oraz 7 zawiadomień do prokuratury o podejrzeniu popełnienia przestępstwa,

9. W zakresie sprawowania nadzoru nad przestrzeganiem wymagań weterynaryjnych w schroniskach dla zwierząt:

- przeprowadzono **8** kontroli urzędowych,
- przeprowadzono **4** kontrole sprawdzające,
- wydano **2** decyzje na usunięcie nieprawidłowości,
- poddano eutanazji psów w schroniskach - **4**

10. W zakresie sprawowania nadzoru nad przestrzeganiem zasad identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz przemieszczaniem zwierząt przeprowadzono:

- **85** kontroli urzędowych IRZ,
- **11** kontroli warunkowości bezpieczeństwa żywności i pasz, zdrowie zwierząt,
- **8** kontroli warunkowości dobrostan zwierząt,

11. W zakresie sprawowania nadzoru nad przestrzeganiem wymagań weterynaryjnych w gospodarstwach utrzymujących zwierzęta gospodarskie przeprowadzono:

- **180** kontroli w **130** siedzibach stad



12. W zakresie bioasekuracji gospodarstw w związku z zagrożeniem wystąpienia ASF świń przeprowadzono:

- 766 kontroli urzędowych,
- 66 kontroli sprawdzających,
- wydano 72 decyzje administracyjne

Najczęściej stwierdzone nieprawidłowości dotyczące bioasekuracji gospodarstw:

- brak zabezpieczenia budynku przed dostępem zwierząt wolnożyjących oraz domowych,

W ramach działań związanych z ASF:

- przeprowadzono 9 przeszukiwań z wykorzystaniem BSP nadleśnictw,
- przeprowadzono 27 kontroli oprysku wzdłuż granic powiatu oraz wzdłuż autostrady A1, S5,
- przeprowadzono 34 przeszukiwania z udziałem psów w trakcie, których znaleziono 62 dziki padłe,
- przeprowadzono 68 kontroli punktów przetrzymywania tusz dzików

13. W zakresie bioasekuracji gospodarstw w związku z zagrożeniem wystąpienia HPAI i ND drobiu przeprowadzono:

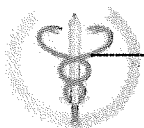
- 11 kontroli w 11 gospodarstwach komercyjnych,
- 16 kontroli w 16 gospodarstwach niekomercyjnych.

14. Na podstawie § 14d Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2004 r. w sprawie określenia jednostek chorobowych, sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt w celu kontroli występowania choroby Aujeszkyego u świń w regionie uznanym za wolny od tej choroby przeprowadzono w 2025 roku:

- pobranie 4 077 szt. próbek krwi od świń,
- wydano 8 decyzji nadających status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego,
- 95 kontroli przemieszczeń trzody chlewnej.

15. W zakresie sprawowania nadzoru nad przestrzeganiem wymagań określonych w rozporządzeniu 1069/2009 oraz 142/2011 w podmiotach sektora utylizacyjnego przeprowadzono:

- 7 kontroli w zakładzie przetwórczym ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. 3,
- 1 kontrolę w zakładzie pośrednim kat. 3 – magazynowaniem skór,
- 1 kontrolę w podmiotach stosujących uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w żywieniu – ptaki drapieżne, sfera psów,
- 7 kontroli w podmiotach przetwarzających uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w biogaz,
- 1 kontrolę w podmiotach prowadzących działalność w zakresie pośrednictwa w handlu bez magazynowania ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego,
 - 3 kontroli w zakładach przetwórstwa mleka, zagospodarowanie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego,



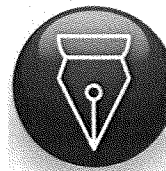
- **27** kontroli – transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.
- **9** kontroli w zakładzie produkującym karmę dla zwierząt domowych
- **10** kontroli w rzeźniach – bilans uppz
- **2** kontrole – inne podmioty zarejestrowane

16. W zakresie wysyłek produktów pochodzenia zwierzęcego do krajów trzecich wystawiono:

- **98** świadectw zdrowia
- **3375** zaświadczeń

17. W Powiatowym Inspektoracie Weterynarii w Świeciu w roku 2025 nałożono **55** mandatów karnych na sumę **13 900,00** złotych, oraz wydano **52** decyzje w sprawie nałożenia kar administracyjnych na łączną kwotę **103 336,34** złotych

Dotychczasowa współpraca PLW w Świeciu z jednostkami Samorządu terytorialnego powiatu świeckiego układa się bez zarzutu.



Signed by /
Podpisano przez:

Katarzyna Aurelia
Wolska

Date / Data: 2026-
02-23 12:27



