

# SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

## I. Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu realizuje zadania z zakresu ochrony zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego. Cele te realizowane są między innymi poprzez prowadzenie nadzoru nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego, jak i środków żywienia zwierząt oraz przez dokonywanie analiz i ocen sytuacji epizootycznej na obszarze województwa wielkopolskiego. Ważnym działaniem jest monitorowanie chorób odzwierzęcych i odzwierzęcych czynników chorobotwórczych podlegających obowiązkowi monitorowania w produktach pochodzenia zwierzęcego i środkach żywienia zwierząt oraz nadzór nad obrotem produktami leczniczymi weterynaryjnymi i wyrobami medycznymi przeznaczonymi wyłącznie dla zwierząt. Badania laboratoryjne dla celów urzędowych kontroli przeprowadzane są przez Zakład Higieny Weterynaryjnej im. T. Łosińskiego w Poznaniu z pracowniami w Kaliszu, Koninie i Lesznie.

### A. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności, pasz, utylizacji i nadzoru farmaceutycznego

W lipcu 2021 r. pracownicy działu ds. bezpieczeństwa żywności przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 5 kontrole powiatowych lekarzy weterynarii w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt podczas uboju;
- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie realizacji planu badań kontrolnych w ramach „Krajowego programu badań kontrolnych substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i paszach”.

W lipcu 2021 r. pracownicy działu ds. pasz i utylizacji przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 1 kontrolę dotyczącą nadzoru sprawowanego przez powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;



- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu zajmującego się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych tj. kontrola wytwórni pasz leczniczych.

W lipcu 2021 r. pracownicy działu ds. nadzoru farmaceutycznego przeprowadzili następujące kontrole:

- w ramach sprawowania nadzoru nad obrotem i stosowaniem produktów leczniczych weterynaryjnych oraz wyrobów do diagnostyki in vitro przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w lipcu 2021 r., inspektorzy weterynaryjni przeprowadzili łącznie 20 kontroli, w tym 6 kontroli zakładów leczniczych dla zwierząt oraz 14 kontroli podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza.

## **B. Zakład Higieny Weterynaryjnej**

W lipcu 2021 r. w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu przeprowadzono badania diagnostyczne w zakresie:

### 1. Badań urzędowych:

- afrykańskiego pomoru świń (ASF) – woj. wielkopolskie – 49578,
- wścieklizny – woj. wielkopolskie – 34,
- gąbczastej encefalopatii bydła (BSE) – 1881:
  - woj. wielkopolskie – 669,
  - woj. dolnośląskie – 46,
  - woj. kujawsko-pomorskie – 889,
  - woj. lubuskie – 89,
  - woj. pomorskie – 130,
  - woj. zachodniopomorskie – 58.
- trzęsawki owiec i kóz (TSE) – 569:
  - woj. wielkopolskie – 263,
  - woj. dolnośląskie – 79,
  - woj. kujawsko-pomorskie – 109,
  - woj. lubuskie – 20,
  - woj. pomorskie – 76,
  - woj. zachodniopomorskie – 22.



2. Badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt w ramach programów zwalczania:
  - choroby Aujeszky'ego – woj. wielkopolskie – 15701,
  - brucelozy bydła, owiec, kóz i świń – woj. wielkopolskie – 20,
  - białaczki bydła – woj. wielkopolskie – 20,
  - klasycznego pomoru świń – woj. wielkopolskie – 76,
  - salmonellozy drobiu – woj. wielkopolskie – 427: w stadach hodowlanych – 60, stadach towarowych – 280, w stadach brojlerów – 78, w stadach indyków – 9.
  
3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli żywienia zwierząt:
  - woj. wielkopolskie – 130,
  - woj. lubuskie – 8,
  - woj. zachodniopomorskie – 7,
  - woj. kujawsko-pomorskie – 11,
  - woj. mazowieckie – 15,
  - woj. pomorskie – 9,
  - woj. podkarpackie – 3,
  - woj. małopolskie – 1,
  - woj. lubelskie – 3,
  - woj. opolskie – 4,
  - woj. warmińsko-mazurskie – 11,
  - woj. łódzkie – 5,
  - woj. świętokrzyskie – 1,
  - woj. śląskie – 4,
  - woj. dolnośląskie – 5,
  - graniczny Inspektorat Weterynarii (Dorohusk) – 3.
  
4. Badań wynikających z krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego:
  - woj. wielkopolskie – 833,
  - woj. zachodniopomorskie – 175,
  - woj. lubuskie – 53,



– woj. dolnośląskie – 21.

Badania urzędowe w kierunku obecności substancji przeciwbakteryjnych w żywności pochodzenia zwierzęcego wykonane poza planem (woj. wielkopolskie) – 8 badań urzędowych z podejrzenia w kierunku obecności i pozostałości substancji niedozwolonych.

5. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- woj. wielkopolskie – 38,
- woj. lubuskie – 4.

6. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie – 1187,
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie – 15,
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie – 39,
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie – 160.

7. Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie wykorzystywanej do pojenia zwierząt:

- w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella – woj. wielkopolskie – 2,
- w ramach weryfikacji obecności Salmonella i Enterobacteriaceae – woj. wielkopolskie – 4,
- w ramach dochodzenia na obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym – woj. wielkopolskie – 6.

Sporządziła:  
Ewelina Straszewska

