

# SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W POZNANIU

## 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.

### I. Zespół ds. ds. zdrowia i ochrony zwierząt

W listopadzie 2022 r. pracownicy zespołu ds. zdrowia i ochrony zwierząt przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 1 kontrolę działania powiatowego lekarza weterynarii w zakresie przeciwdziałania i zwalczania afrykańskiego pomoru świń,
- przeprowadzono 1 kontrolę nadzoru powiatowego lekarza weterynarii w zakresie bioasekuracji składowania tusz odstrzelonych dzików na obszarach objętych restrykcjami w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń, w tym bioasekuracji myśliwych w 2022 r.

### II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

W listopadzie 2022 r. pracownicy zespołu ds. bezpieczeństwa żywności przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie realizacji monitoringu pozostałości;



- przeprowadzono 2 kontrole powiatowych lekarzy weterynarii w zakresie nadzoru nad zakładami posiadającymi uprawnienia eksportowe mięsa wołowego na rynek Izraela;
- przeprowadzono 2 kontrole powiatowych lekarzy weterynarii w zakresie weryfikacji zatwierdzenia podmiotu.

### **III. Zespół ds. pasz i utylizacji**

W listopadzie 2022 r. pracownicy zespołu ds. pasz i utylizacji przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 4 kontrole dotyczące nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Wolsztyn, Ostrzeszów, Złotów, Wągrowiec;
- przeprowadzono 2 kontrole podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych tj. 1 kontrola wytwórni pasz leczniczych i 1 kontrola dystrybutora pasz leczniczych.

### **IV. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego**

W listopadzie 2022 r. w ramach sprawowania nadzoru nad obrotem i stosowaniem produktów leczniczych weterynaryjnych oraz wyrobów do diagnostyki in vitro przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii, inspektorzy weterynaryjni przeprowadzili 6 kontroli okresowych, w tym 2 kontrole hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych, 1 kontrolę komory przeładunkowej oraz 3 kontrole zakładów leczniczych dla zwierząt.

### **V. Zakład Higieny Weterynaryjnej**

W listopadzie 2022 r. w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu przeprowadzono badania diagnostyczne w zakresie:

1. Badań urzędowych:
  - afrykańskiego pomoru świń (ASF) – woj. wielkopolskie – 14588:
    - woj. wielkopolskie – 11634,
    - woj. lubuskie – 2954,
  - wścieklizny – 30,
  - gąbczastej encefalopatii bydła (BSE) – 1542:



- woj. wielkopolskie – 628,
  - woj. dolnośląskie – 47,
  - woj. kujawsko-pomorskie – 558,
  - woj. lubuskie – 148,
  - woj. pomorskie – 154,
  - woj. zachodniopomorskie – 7,
  - trzęsawki owiec i kóz (TSE) – 535:
    - woj. wielkopolskie – 185,
    - woj. dolnośląskie – 89,
    - woj. kujawsko-pomorskie – 105,
    - woj. lubuskie – 54,
    - woj. pomorskie – 93,
    - woj. zachodniopomorskie – 9.
2. Badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt w ramach programów zwalczania:
- choroby Aujeszkiego – woj. wielkopolskie – 13823,
  - brucelozę bydła, owiec, kóz i świń – woj. wielkopolskie – 8646,
  - białaczki bydła – woj. wielkopolskie – 8459,
  - klasycznego pomoru świń – woj. wielkopolskie 228,
  - gorączki Q – 490,
  - choroby niebieskiego języka – 491,
  - salmonellozy drobiu – woj. wielkopolskie – 154: w stadach hodowlanych – 98, stadach towarowych – 36, w stadach brojlerów – 17, w stadach indyków – 3.
3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli żywienia zwierząt i wody do pojenia zwierząt:
- woj. wielkopolskie – 248,
  - woj. lubuskie – 31,
  - woj. zachodniopomorskie – 10,
  - woj. mazowieckie – 10,
  - woj. łódzkie – 15,
  - woj. dolnośląskie – 3,
  - woj. warmińsko – mazurskie – 23,
  - woj. pomorskie – 4,
  - woj. opolskie – 3,



- woj. kujawsko – pomorskie – 9,
  - woj. podlaskie – 1,
  - woj. lubelskie – 3,
  - woj. podkarpackie – 2,
  - woj. śląskie – 3,
  - graniczny Inspektorat Weterynarii Dorohusk – 4.
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 – 1096,
  - woj. zachodniopomorskie – 111,
  - woj. lubuskie – 35,
  - woj. dolnośląskie – 20,
  - woj. kujawsko – pomorskie – 4.
- Badania urzędowe w kierunku obecności substancji przeciwbakteryjnych w żywności pochodzenia zwierzęcego wykonane poza planem, woj. wielkopolskie – 7.
5. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie – 1190,
  - w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie – 57,
  - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie – 20,
  - w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie – 140,
6. 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 – 8,
  - w ramach dochodzenia na obecność antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym – woj. wielkopolskie – 1.

Sporządziła:  
Ewelina Straszewska

