

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 sierpniu 2021 r. pracownicy zespołu ds. zdrowia i ochrony zwierząt przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie sporządzania sprawozdań oraz prowadzenia podstawowej dokumentacji dotyczącej nadzorowanych podmiotów i zwalczania chorób zakaźnych,
- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie celowości, legalności i rzetelności działania kontrolnego powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru nad dobrostanem w gospodarstwach ze szczególnym uwzględnieniem ferm zwierząt futerkowych oraz dobrostanu w transporcie zwierząt,
- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie celowości, legalności i rzetelności działania kontrolnego powiatowego lekarza weterynarii w zakresie prowadzenia dokumentacji dotyczącej zwalczania chorób zakaźnych zwierząt (afrykański pomór świń),
- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie celowości, legalności i rzetelności działania kontrolnego powiatowego lekarza weterynarii



w zakresie nadzoru nad obrotem zwierzętami, w tym nakładania się czasu pracy osób wyznaczonych do wystawiania świadectw zdrowia,

- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz wystawianiem świadectw zdrowia przez wyznaczonych lekarzy weterynarii w 2020 i 2021 r.

II. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności, pasz, utylizacji i nadzoru farmaceutycznego

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

- przeprowadzono 3 kontrole powiatowych lekarzy weterynarii w zakresie weryfikacji zatwierdzenia warunkowego podmiotów zajmujących się przetwarzaniem produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 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”;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu wyznaczonego do szkolenia myśliwych;
- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru nad przetwórstwem mleka;
- przeprowadzono 1 kontrolę powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru nad zakładem posiadającym uprawnienia eksportowe mięsa wieprzowego na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej.

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

- przeprowadzono 2 kontrole dotyczące nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 2 kontrole podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych (2 kontrole dystrybutorów pasz leczniczych).



W sierpniu 2021 r. pracownicy działu ds. nadzoru farmaceutycznego przeprowadzili 7 kontroli w ramach sprawowania nadzoru nad obrotem i stosowaniem produktów leczniczych weterynaryjnych oraz wyrobów do diagnostyki in vitro przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii, w tym 5 kontroli zakładów leczniczych dla zwierząt oraz 2 kontrole podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza.

III. Zespół ds. kontroli urzędowych

W sierpniu 2021 r. Wojewódzki Inspektor Weterynaryjny ds. Audytu Kontroli Urzędowych przeprowadził 1 audyt sprawdzający realizację i skuteczność działań naprawczych dotyczących niezgodności stwierdzonych podczas audytu: "Nadzór urzędowy i właścicielski nad dobrostanem bydła w rzeźni, ze szczególnym uwzględnieniem zakładów o małej i średniej zdolności produkcyjnej w roku 2019 i 2020 do dnia audytu."

IV. Zakład Higieny Weterynaryjnej

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

1. Badań urzędowych:

- afrykańskiego pomoru świń (ASF) – woj. wielkopolskie – 61694,
- wścieklizny – woj. wielkopolskie – 25,
- gąbczastej encefalopatii bydła (BSE) – 1884:
 - woj. wielkopolskie – 728,
 - woj. dolnośląskie – 72,
 - woj. kujawsko-pomorskie – 757,
 - woj. lubuskie – 105,
 - woj. pomorskie – 165,
 - woj. zachodniopomorskie – 57.
- trzęsawki owiec i kóz (TSE) – 423:
 - woj. wielkopolskie – 160,
 - woj. dolnośląskie – 52,
 - woj. kujawsko-pomorskie – 67,
 - woj. lubuskie – 34,
 - woj. pomorskie – 90,



- woj. zachodniopomorskie – 20.
2. Badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt w ramach programów zwalczania:
- choroby Aujeszky'ego – woj. wielkopolskie – 15709,
 - brucelozy bydła, owiec i kóz – woj. wielkopolskie – 45,
 - białaczki bydła – woj. wielkopolskie – 22,
 - klasycznego pomoru świń – woj. wielkopolskie – 176,
 - salmonellozy drobiu – woj. wielkopolskie – 358: w stadach hodowlanych – 70, stadach towarowych – 231, w stadach brojlerów – 54, w stadach indyków – 3.
3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli żywienia zwierząt:
- woj. wielkopolskie – 184,
 - woj. lubuskie – 10,
 - woj. zachodniopomorskie – 1,
 - woj. kujawsko-pomorskie – 23,
 - woj. mazowieckie – 12,
 - woj. pomorskie – 9,
 - woj. podkarpackie – 3,
 - woj. małopolskie – 1,
 - woj. opolskie – 3,
 - woj. warmińsko-mazurskie – 13,
 - woj. łódzkie – 16,
 - woj. świętokrzyskie – 4,
 - woj. dolnośląskie – 1,
 - podlaskie – 2,
 - graniczny Inspektorat Weterynarii (Dorohusk) – 1.
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 – 942,
 - woj. zachodniopomorskie – 142,
 - woj. lubuskie – 42,
 - woj. dolnośląskie – 14.
- Badania urzędowe w kierunku obecności substancji przeciwbakteryjnych w żywności pochodzenia zwierzęcego wykonane poza planem (wielkopolskie) –



8 badań urzędowych z podejrzenia w kierunku obecności i pozostałości substancji niedozwolonych.

5. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- woj. wielkopolskie – 42,
- woj. lubuskie – 4.

6. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie – 1044,
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i przetworów rybnych – woj. wielkopolskie – 10,
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie – 35,
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie – 145,
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej jaj i przetworów jajowych – woj. wielkopolskie – 5.

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 – 10.

Sporządziła:
Ewelina Straszewska

