

**INFORMACJA PUBLICZNA**  
**KONTROLE 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. zdrowia i ochrony zwierząt**

W lutym 2019 r. pracownicy zespołu ds. zdrowia i ochrony zwierząt przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 1 kontrolę z zakresu nadzoru Powiatowego Lekarza Weterynarii w Czarnkowie nad schroniskiem dla bezdomnych zwierząt.

**B. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności**

W lutym 2019 r. pracownicy zespołu ds. bezpieczeństwa żywności przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 5 kontroli powiatowych lekarzy weterynarii w zakresie nadzoru nad 10 podmiotami zajmującymi się ubojem bydła;
- przeprowadzono 4 kontrole powiatowych lekarzy weterynarii w zakresie nadzoru nad zakładami posiadającymi uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej.



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

W lutym 2019 r. pracownicy zespołu ds. pasz i utylizacji przeprowadzili następujące kontrole:

- przeprowadzono 3 kontrole okresowe nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Chodzież, Czarnków i Rawicz;
- przeprowadzono 2 kontrole okresowe dystrybutorów pasz leczniczych;
- przeprowadzono 2 kontrole doraźne wytwórni pasz leczniczych;
- przeprowadzono 2 kontrole doraźne Powiatowych Lekarzy Weterynarii w: Szamotułach i Ostrowie Wlkp. w trybie uproszczonym, w związku z informacją o nielegalnym stosowaniu antybiotyków niewiadomego pochodzenia.

### **D. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego**

W lutym 2019 r. pracownicy zespołu ds. nadzoru farmaceutycznego przeprowadzili następujące czynności:

- przeprowadzono 11 kontroli okresowych hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych;
- przeprowadzono 2 kontrole doraźne powiatowych lekarzy weterynarii w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt w gospodarstwach utrzymujących zwierzęta, a w szczególności dokumentacji leczenia zwierząt i stosowanych produktów leczniczych weterynaryjnych;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną zakładu leczniczego dla zwierząt w związku z przeprowadzonymi kontrolami powiatowych lekarzy weterynarii i wynikami kontroli gospodarstw utrzymujących zwierzęta;
- przekazano 2 sprawy powiatowym lekarzom weterynarii w związku z doniesieniami uzyskanymi od Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Bydgoszczy.

### **E. Zakład Higieny Weterynaryjnej**

W lutym 2019 r. Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

1. Badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt w ramach programów zwalczania:

- białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 13744



- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 183
- choroba Aujeszkyego - województwo wielkopolskie - 28927
- brucelloza bydła, owiec, kóz, świń – województwo wielkopolskie - 13618
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu - województwo wielkopolskie - 285
- przewlekła choroba wyniszczająca jeleniowatych (CWD):
  - wielkopolskie - 12
  - lubuskie - 14
  - pomorskie - 21
  - zachodniopomorskie - 10
- gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):
  - wielkopolskie - 534
  - lubuskie - 204
  - kujawsko-pomorskie - 552
  - pomorskie - 101
  - zachodniopomorskie - 62
  - dolnośląskie - 11
- trzęsawka owiec i kóz:
  - wielkopolskie - 204
  - lubuskie - 92
  - kujawsko-pomorskie - 182
  - pomorskie - 74
  - zachodniopomorskie - 26

2. Badań wynikających z krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego:

- wielkopolskie - 1024
- zachodniopomorskie - 77
- lubuskie - 31
- dolnośląskie - 5
- łódzkie - 157



3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz:

- wielkopolskie - 242
- lubuskie - 9
- łódzkie - 14
- warmińsko-mazurskie - 10
- kujawsko-pomorskie - 1
- lubelskie - 1

4. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego: – woj. wielkopolskie - 1047
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 11
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych - woj. wielkopolskie - 30
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i produktów rybnych – woj. wielkopolskie – 5

5. 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 dochodzenia obecności antybiotyków lub innych substancji o działaniu przeciwbakteryjnym – woj. wielkopolskie – 1

6. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa, do których jest przeznaczony produkt – woj. wielkopolskie - 180.

Sporządziła: Ewelina Straszewska



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii  
ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań  
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31  
e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl  
www.wiw.poznan.pl



LAT  
ADMINISTRACJI  
WETERYNARYJNEJ  
1919 – 2019