

Sprawozdanie z działalności
Inspekcji Weterynaryjnej
za miesiąc kwiecień 2018 r.

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. zdrowia i ochrony zwierząt

W kwietniu 2018 r. pracownicy zespołu ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonali następujące zadania:

1. 5 kwietnia 2018 r. Wojewódzki Inspektor Weterynaryjny ds. spraw zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w spotkaniu zarządu okręgowego Polskiego Związku Łowieckiego z przedstawicielami kół łowieckich, poruszono tematy dotyczące sytuacji epizootycznej w kraju w zakresie występowania afrykańskiego pomoru świń, zagrożenia tą chorobą oraz zasady postępowania z padłymi dzikami.
2. 25 kwietnia 2018 r. w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu odbyła się narada z powiatowymi inspektorami ds. zdrowia i ochrony zwierząt, na której poruszono zagadnienia związane z sytuacją afrykańskiego pomoru świń w Polsce oraz działania zapobiegawcze inspekcji weterynaryjnej na terenie województwa wielkopolskiego (obecną sytuację epizootyczną, epidemiologię zakażenia afrykańskiego pomoru świń, przebieg choroby, zakaźność wirusa, wektory przenoszenia wirusa afrykańskiego pomoru świń, istotne elementy bioasekuracji, obowiązek kontynuowania działań informacyjnych dla hodowców, myśliwych oraz



podmiotów związanych z produkcją trzody chlewnej, sposób reagowania na podejrzenia, monitoring dzików padłych, wykonany odstrzał sanitarny dzików oraz perspektywy w tym zakresie na sezon 2018/2019). Poszczególni przedstawiciele powiatowych inspektoratów weterynarii przedstawili podjęte działania w powiatach w zakresie organizacji przeprowadzenia kontroli dotyczących bioasekuracji gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną.

Ponadto omówiono następujące zagadnienia:

- sposób rozliczania za kontrole stad pustych w ramach realizowanego monitoringu choroby Aujeszkyego. Omówiono pismo Głównego Lekarza Weterynarii dotyczące interpretacji w zakresie wysokości wynagrodzenia za stwierdzenie przez wyznaczonego lekarza braku świń w stadzie.
- prawidłowość wystawiania i rozliczania świadectw zdrowia dla drobiu do uboju, w tym poprawność w zakresie poprawności wypełniania świadectw zdrowia dla drobiu oraz elementów, które należy sprawdzać na fermach przed wystawianiem świadectw.
- prawidłowe wydawanie zezwoleń dla przewoźników zwierząt.
- realizację programu mającego na celu poszerzenie wiedzy o ryzyku wystąpienia przewlekłej wyniszczającej choroby jeleniowatych (CWD). W związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wprowadzenia programu mającego na celu poszerzenie wiedzy o ryzyku wystąpienia przewlekłej wyniszczającej choroby (CWD) jeleniowatych na lata 2018-2020. Poinformowano o obowiązku kierowania prób do badań od jeleniowatych objętych rozporządzeniem. Omówiono sposób próbkobrania i przesyłania prób do badań.
- sytuację w zakresie gruźlicy bydła w województwie wielkopolskim w 2017 i 2018 roku. W przypadku niezadawalającej sytuacji epizootycznej w powiecie na podstawie instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr -02010-8/2016 *w sprawie postępowania przy podejrzeniu, potwierdzeniu i zwalczaniu w stadzie bydła oraz przy prowadzeniu badań kontrolnych gruźlicy bydła* – powiatowy lekarz weterynarii może zwiększyć częstotliwość badań monitoringowych. Zwrócono również uwagę na pismo Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego przekazane do powiatowych inspektoratów weterynarii w tej sprawie.

3. W kwietniu 2018 r. pracownicy zespołu przeprowadzili następujące kontrole:



- 2 kontrole okresowe powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt w 2017 r.
- 1 kontrolę okresową powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru nad podmiotami wykorzystującymi materiał biologiczny.

B. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

W kwietniu 2018 r. pracownicy zespołu ds. bezpieczeństwa żywności przeprowadzili następujące kontrole:

- 1 kontrola doraźna powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru nad fermą jaj konsumpcyjnych oraz pakownią jaj;
- 5 kontroli powiatowych lekarzy weterynarii w zakresie nadzoru nad zakładami posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 1 kontrola dotycząca weryfikacji zatwierdzenia przez powiatowego lekarza zakładu rozbioru i przetwórstwa mięsa drobiowego i wołowego;
- 2 kontrole dotyczące weryfikacji zatwierdzeń przez powiatowych lekarzy weterynarii zakładów rozbioru drobiu;
- Udział w kontroli inspektorów Food and Veterinary Office (FVO) z Generalnego Dyrektoriatu ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności Komisji Europejskiej dotycząca oceny monitorowania i raportowania oporności przeciwdrobnoustrojowej u bakterii zoonotycznych i komensalnych w niektórych populacjach zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi oraz w żywności;
- 1 kontrola powiatowego lekarza weterynarii w zakresie sposobu realizacji planu badań kontrolnych pozostałości w oparciu o przepisy rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 lipca 2006 r. *w sprawie sposobu postępowania z substancjami niedozwolonymi, pozostałościami chemicznymi, biologicznymi, produktami leczniczymi i skażeniami promieniotwórczymi u zwierząt i w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego*, Instrukcję Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-5/2017 z 30 marca 2017 r. oraz Instrukcję Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWlab-830-9/13 z 15 marca 2013 r. *w sprawie zakresu i sposobu realizacji krajowego programu badań kontrolnych substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych i skażeń promieniotwórczych u zwierząt*,



w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w wodzie przeznaczanej do pojenia zwierząt i paszach;

- 1 kontrola powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru nad urzędowymi lekarzami weterynarii wyznaczonymi do czynności urzędowych.

Pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. zamawianiem, przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem, rozliczaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych.

Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii w ramach funkcjonującego systemu RASFF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach) koordynował działania dotyczące:

- Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2017.1473 w związku z przekroczeniem dopuszczalnych norm fipronilu w jajach;
- Powiadomienia alarmowego RASFF nr 2018/5 zgłoszonego przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Łodzi, w związku ze stwierdzeniem *Salmonella Enteritidis* na powierzchni jaj;
- Powiadomienia alarmowego RASFF nr 2018.3 zgłoszonego przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Lublinie, w związku ze stwierdzeniem *Salmonella Enteritidis* na powierzchni jaj;
- Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2018.1055 w związku ze stwierdzeniem *Salmonella* w produkcie oraz surowcu użytym do jego produkcji (mięso z jelenia).

Kontynuowano nadzór nad realizacją przez powiatowych lekarzy weterynarii województwa wielkopolskiego krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego jak również krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2018. Ogółem pobrano 397 próbek do badań.

Opracowano harmonogramy poboru próbek w ramach następujących programów badań:

1. Krajowy program badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopochodnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopochodnych (ndl-PCB) u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego.



2. Krajowy program badań kontrolnych substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i paszach.

20 kwietnia 2018 r. odbyła się kontrola inspektorów Food and Veterinary Office (FVO) z Generalnego Dyrektoriatu ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności Komisji Europejskiej dotycząca oceny monitorowania i raportowania oporności przeciwdrobnoustrojowej u bakterii zoonotycznych i komensalnych w niektórych populacjach zwierząt przeznaczonych do spożycia przez ludzi oraz w żywności.

C. Zespół ds. pasz i utylizacji

W kwietniu 2018 r. pracownicy zespołu ds. pasz i utylizacji wykonali następujące zadania:

- przeprowadzono 4 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Wągrowiec, Słupca, Jarocin i Międzychód.

- przeprowadzono 4 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz leczniczych tj. 1 kontrolę wytwórni pasz leczniczych i 3 kontrole dystrybutorów pasz leczniczych.

- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej. W zakresie bezpieczeństwa pasz stwierdzono 2 wyniki dodatnie. W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 9 wyników dodatnich. Postępowania administracyjne są prowadzone przez właściwych powiatowych lekarzy weterynarii. Analizie poddano także wyniki badań próbek inspekcyjnych, tj. pobieranych przez powiatowych lekarzy weterynarii w ramach sprawowanego nadzoru oraz próbek pobieranych przez podmioty sektora paszowego w ramach prowadzonego nadzoru właścicielskiego. Stwierdzono 1 wynik dodatni w badaniach właścicielskich. Postępowanie administracyjne, w związku ze stwierdzeniem wyniku dodatniego, jest prowadzone przez właściwego powiatowego lekarza weterynarii.

Do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii wpłynęło powiadomienie alarmowe RASFF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach)



nr 2018.0889 z 29 marca 2018 r. wygenerowane przez władze niemieckie, dotyczące przekroczenia dopuszczalnego poziomu sumy polichlorowanych dibezo(p)dioksyn i polichlorowanych dibenzofuranów (PCCD/PCDF) w produkcji oraz w mieszankach paszowych wyprodukowanych przy udziale kwestionowanego surowca. Niemiecka firma dystrybuowała kwestionowany surowiec oraz mieszanki paszowe wyprodukowane z jego udziałem do powiatów. Właściwi powiatowi lekarze weterynarii przeprowadzili postępowania wyjaśniające w przedmiotowej sprawie.

D. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

W kwietniu 2018 r. pracownicy zespołu ds. nadzoru farmaceutycznego wykonali następujące zadania:

- przeprowadzili 2 kontrole okresowe hurtowni farmaceutycznych produktów leczniczych weterynaryjnych wynikające z rocznego planu kontroli;
- przeprowadzili 6 kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt wynikających z rocznego planu kontroli;
- przeprowadzili 2 kontrole okresowe podmiotów prowadzących obrót detaliczny produktami leczniczymi wydawanymi bez przepisu lekarza, wynikające z rocznego planu kontroli;
- w związku z doniesieniem dotyczącym skupu padłych zwierząt oraz możliwości dokonania czynów karalnych w zakresie wykonywania zabiegów chirurgicznych u zwierząt i dysponowania produktami leczniczymi weterynaryjnymi, przekazano sprawę do Komendy Powiatowej Policji w Gostyniu oraz do Komendy Powiatowej Policji w Miliczu.

E. Zakład Higieny Weterynaryjnej

W kwietniu 2018 r. Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

1. Badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt w ramach programów zwalczania:
 - bruceloza bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 9295



- białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 14720
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 82
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 24065
- IBR/IPV - województwo wielkopolskie - 502
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu - województwo wielkopolskie - 412
- gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):
 - wielkopolskie - 3609
 - lubuskie - 190
 - kujawsko-pomorskie - 577
 - pomorskie - 124
 - zachodniopomorskie - 127
- trzęsawka owiec i kóz:
 - wielkopolskie - 408
 - lubuskie - 146
 - kujawsko-pomorskie - 316
 - pomorskie - 142
 - zachodniopomorskie - 38

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 - 484
- zachodniopomorskie - 38
- lubuskie - 66
- dolnośląskie - 5

3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz :

- wielkopolskie - 219
- lubuskie - 20
- łódzkie - 21
- dolnośląskie - 4
- warmińsko-mazurskie - 14
- zachodniopomorskie - 5
- kujawsko-pomorskie - 2
- opolskie - 2
- mazowieckie - 11



- śląskie - 1
- lubelskie - 1
- małopolskie - 2
- świętokrzyskie - 6

4. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 1313
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 10
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych - województwo wielkopolskie - 230
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej ryb i produktów rybnych – woj. wielkopolskie – 10
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej jaj i przetworów jajecznych – woj. wielkopolskie - 20

5. Badań niezbędnych do wydania świadectwa zdrowia, a wynikających ze szczególnych wymagań państwa do którego jest przeznaczony produkt:

- województwo wielkopolskie : 4.

I. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Chodzieży

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Chodzieży wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono kontrole przed eksportem i wystawiono 9 świadectw zdrowia na jaja wylęgowe wysyłane do krajów trzecich;
- 26 kwietnia 2018 r. przeprowadzono szkolenie myśliwych z zakresu rozpoznawania i zapobiegania afrykańskiemu pomorowi świń u dzików oraz omówiono program dotyczący przewlekłej wyniszczającej choroby jeleniowatych;



- wysłano do badań laboratoryjnych 2 próby w kierunku afrykańskiego pomoru świń oraz 1 próbę w kierunku klasycznego pomoru świń pobranych od znalezionych padłych dzików;
- rozdysponowano pakiet ulotek informacyjnych składający się z informacji dla hodowców trzody chlewnej dotyczącej afrykańskiego pomoru świń, wymaganiami bioasekuracji dla gospodarstw, wzoru rejestru środków transportu wjeżdżających na teren gospodarstwa, wzoru rejestru upoważnionych osób wchodzących na teren gospodarstwa i do pomieszczeń, w których utrzymywane są świny, wzoru spisu świń w gospodarstwie oraz przeglądu zabezpieczeń budynków przed dostępem zwierząt wolnożyjących, domowych i dokumentacji czyszczenia, dezynfekcji w gospodarstwie, listą preparatów do dezynfekcji rąk, ulotek z postępowaniem w przypadku znalezienia padłego dzika;
- przeprowadzono konsultacje z interesantami składającymi wnioski w powiatowym inspektoracie weterynarii z zakresu afrykańskiego pomoru świń oraz wysoce zjadliwej grypy ptaków;
- wystawiono 1 decyzję administracyjną dla nowo zarejestrowanych siedzib stad utrzymujących świny, 1 decyzję przyznającą odszkodowanie za świnię, padłą w wyniku zastosowanych zabiegów nakazanych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Chodzieży;
- wystawiono 3 zaświadczenia do świadectw zdrowia dla jaj wylęgowych wysyłanych na rynek Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej oraz 2 zaświadczenia o spełnieniu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt w gospodarstwie;
- przeprowadzono 10 obserwacji zwierząt w kierunku wścieklizny – zgłoszenia przesłane z Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Chodzieży;
- przeprowadzono 4 kontrole gospodarstw utrzymujących zwierzęta gospodarskie z zakresu dobrostanu zwierząt, 1 kontrolę w handlu w miejscu przeznaczenia zwierząt, 3 kontrole gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną z zakresu bioasekuracji, 1 kontrolę środka transportu przeznaczonego do przewozu zwierząt do 8 godzin, 3 kontrole z zakresu dobrostanu zwierząt w transporcie - kontrolę przy załadunku, 5 kontrole podmiotów zajmujących się obrotem zwierząt, podczas przeprowadzanych kontroli rozdysponowano ww. pakiety ulotek informacyjnych;
- w ramach monitoringu pobrano próby w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy do bydła;



- pobrano próby urzędowe w kierunku Salmonella pullorum na 3 fermach utrzymujących kury hodowlane.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 2 kontrole związane z eksportem produktów mlecznych wraz z wystawieniem 2 świadectw zdrowia do Stanów Zjednoczonych (1 kontrola), do Serbii (2 kontrole);

- pobrano 13 prób w ramach realizacji krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego w 2018 r.;

- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu;

- wydano 1 decyzję zatwierdzającą zmianę projektu technologicznego;

- przeprowadzono 4 kontrole gospodarstw pozyskujących mleko surowe do skupu;

- wydano 1 zaświadczenie dla gospodarstw pozyskujących mleko surowe do skupu;

- wezwano 1 rolnika do złożenia wyjaśnień w związku z niezgłoszeniem uboju na użytek własny;

- przeprowadzono 2 kontrole placów targowych w związku z zagrożeniem afrykańskim pomorem świń w celu sprawdzenia, czy nie jest prowadzona nielegalna działalność w zakresie wprowadzania na rynek mięsa i produktów mięsnych ze świń i dzików z udziałem przedstawicieli Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Chodzieży, Komendy Powiatowej Policji w Chodzieży, Straży Miejskiej w Margoninie.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 1 kontrolę mieszalni pasz;

- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu prowadzącego działalność w zakresie transportu mieszanek i materiałów paszowych;

- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu wprowadzającego do obrotu mieszanki i materiały paszowe;



- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu pozyskującego serwatkę na cele paszowe w związku z wnioskiem tego podmiotu o wpis do rejestru;
- przeprowadzono 3 kontrole gospodarstw produkujących pasze dla zwierząt gospodarskich na potrzeby własne oraz 1 kontrolę gospodarstwa dotyczącą stosowania antybiotyków;
- pobrano 4 próbki paszy w ramach realizacji Rocznej Planu Urzędowej Kontroli Pasz.

II. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Czarnkowie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Czarnkowie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 14 kontroli dobrostanu zwierząt w gospodarstwach utrzymujących bydło, owce, kozy i świny, w tym 4 kontrole w sprawie przestrzegania zasad bioasekuracji;
- przeprowadzono 4 kontrole sprawdzające gospodarstw dotyczące usunięcia niezgodności stwierdzonych podczas kontroli dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 1 dochodzenie epizootyczne w gospodarstwie utrzymującym bydło w kierunku podejrzenia o gruźlicę bydła;
- przeprowadzono 3 kontrole w podmiocie zajmującym się skupem trzody chlewnej;
- przeprowadzono 6 kontroli z zakresu działalności sektora akwakultury;
- wydano 3 zaświadczenia o spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymywania zwierząt w gospodarstwie;
- skontrolowano 4 środki transportu drogowego zwierząt transportowanych przez rolników do punktu skupu zwierząt;
- pobrano 7 prób od padłych dzików do badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń oraz klasycznego pomoru świń u dzików;
- przeprowadzono 1 kontrolę przesyłki TRACES w miejscu przeznaczenia;



- wydano 5 decyzji o uznaniu stad bydła za urzędowo wolne od brucelozы bydła;
- wydano 5 decyzji o uznaniu stad bydła za urzędowo wolne od enzoptycznej białaczki bydła;
- wydano 5 decyzji o uznaniu stad bydła za urzędowo wolne od grużlicы bydła;
- wydano 3 decyzje o nadaniu statusu stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego;
- przeprowadzono 1 szkolenie dla przedstawicieli Nadleśnictwa Sarbia z zakresu aktualnej sytuacji epizootycznej w Polsce w związku z zagrożeniem afrykańskim pomorem świń, przestrzegania zasad bioasekuracji na polowaniach indywidualnych i zbiorowych, w tym omówiono procedurę przeszukiwania obszarów i zbierania zwłok dzików lub ich szczątków;
- przeprowadzono 1 szkolenie dla lekarzy weterynarii z zakresu prowadzenia kontroli zwierząt w miejscu ich pochodzenia, wraz z wystawieniem wymaganych świadectw zdrowia dla drobiu rzeźnego oraz świń, zasady przemieszczania zwierząt między stadami oraz do rzeźni oraz najczęstsze błędy popełniane przy wystawianiu świadectw zdrowia.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu zarejestrowanego (działalność marginalna, lokalna, ograniczona);
- przeprowadzono 2 kontrole zakładów zatwierdzonych (rozbiór i przetwórstwo, ubój i przetwórstwo);
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt w rzeźni w zakładzie zatwierdzonym do uboju trzody chlewnej;
- wydano 2 decyzje zatwierdzające aktualizację projektu technologicznego dla zakładów zatwierdzonych;
- wydano 2 decyzje nakazujące usunięcie uchybień dla zakładów zatwierdzonych;
- wydano 1 decyzję zatwierdzającą projekt technologiczny dla zakładów zarejestrowanych w zakresie sprzedaży bezpośredniej;
- wydano 1 decyzję o wpisie do rejestru zakładów w zakresie sprzedaży bezpośredniej;



- wydano 2 decyzje zakazujace odstawy mleka surowego z gospodarstw produkcyjnych mleko surowe w zakresie liczby drobnoustrojow i liczby komorek somatycznych i 2 decyzje uchylajace powyższy zakaz;
- pobrano 3 próby mleka surowego w dwóch gospodarstwach, które nie spełniały kryteriów co do ogólnej liczby drobnoustrojów i liczby komórek somatycznych;
- przeprowadzono 3 kontrole wspólne z inspektorami Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Czarnkowie dotyczące sprzedaży na lokalnych targowiskach produktów pochodzenia zwierzęcego zawierających mięso wieprzowe lub dzików;
- przeprowadzono 9 kontroli okresowych i 1 kontrolę sprawdzającą usunięcia uchybień w gospodarstwach pozyskujących mleko surowe, wymagania weterynaryjne, higienę w gospodarstwie produkcyjnym, stan zdrowotny zwierząt od których jest pozyskiwane mleko surowe;
- pobrano 4 próbki i wykonano badania mikrobiologiczne żywności pochodzenia zwierzęcego oraz żywności złożonej wytwarzanej przez przedsiębiorstwa spożywcze podlegające nadzorowi Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie kryteriów mikrobiologicznych higieny produkcji i bezpieczeństwa produktów.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 7 kontroli okresowych w gospodarstwach wytwarzających pasze na własne potrzeby z zakresu żywienia zwierząt oraz produkcji pierwotnej;
- przeprowadzono 3 kontrole w podmiotach zarejestrowanych zajmujących się obrotem pasz;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakładzie zarejestrowanym wytwarzającym materiały paszowe pochodzenia roślinnego;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakładzie zarejestrowanym, wytwarzającym i wprowadzającym do łańcucha żywniowego zwierząt produktów pochodzących z sektora rolno – spożywczego, zakład piekarniczo – cukierniczy;
- przeprowadzono 1 kontrolę w przedsiębiorstwie transportującym produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego – serwatka;



- w ramach realizacji drugiego kwartału monitoringu paszowego zgodnie z Planem Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 pobrano 2 próbki materiałów do badań w tym pasze i woda, pasze pobrano w kierunku wykrywania i oznaczanie zanieczyszczeń kokcydiostatykami jonoforowymi i nikarbazyny w paszach typu Finiszer dla kur reprodukcyjnych, miejsce pobrania Ferma Reprodukcyjna Drobiu, wodę pobrano w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnych w wodzie, miejsce pobrania gospodarstwo utrzymujące trzodę chlewną;
- sporządzono sprawozdania za I kwartał 2018 r. z badań próbek wody do pojenia zwierząt pobranych w kierunku obecności substancji przeciwbakteryjnych.

III. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Gnieźnie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Gnieźnie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 9 kontroli w zakresie minimalnych warunków dobrostanu utrzymania zwierząt gospodarskich;
- przeprowadzono 3 kontrole z zakresu nadzoru nad realizacją wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt, podczas których skontrolowano 664 sztuki bydła oraz 61 sztuk kóz;
- przeprowadzono 1 kontrolę fermy mięsożernych zwierząt futerkowych w zakresie dobrostanu zwierząt futerkowych utrzymywanych na fermach oraz dobrostanu podczas uśmiercania;
- pobrano próbki od 1 dzika znalezionego martwego (po kolizji drogowej) do badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń i klasycznego pomoru świń;
- zarejestrowano 75 zgłoszeń upadków bydła oraz 2 upadki owiec/kóz, z tego skierowano 9 sztuk padłego bydła do badań w kierunku encefalopatii gąbczastych bydła i 1 sztukę padłej owcy/kozy do badań w kierunku pasażowalnych encefalopatii gąbczastych (scrapie);
- wysłano zwłoki kota do badań w kierunku wścieklizny;
- wydano 32 decyzje urzędowe;
- wydano 2 zaświadczenia na wniosek o spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt w gospodarstwie;



- przyjęto 10 zawiadomień o planowanym przemieszczeniu trzody chlewnej i przeanalizowano pod kątem statusów zdrowotnych stad dostawców i odbiorców;
- przeprowadzono szkolenia indywidualne z zakresu afrykańskiego pomoru świń wśród 20 producentów rolnych oraz punktów obrotu materiałami paszowymi.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 2 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- przeprowadzono 4 kontrole na wnioski dotyczące gospodarstw, w których pozyskuje się mleko surowe;
- przeprowadzono 1 kontrolę środka transportu do przewozu produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 3 kontrole gospodarstw mlecznych, w których pozyskuje się mleko surowe;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną dotyczącą nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi zatwierdzeniu;
- przeprowadzono 2 kontrole doraźne dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- przeprowadzono 3 kontrole pasiek pszczelich;
- przeprowadzono 1 kontrolę wspólną z przedstawicielami Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Gnieźnie dotyczącą wzmożonego nadzoru nad sprzedażą mięsa i przetworów mięsnych m.in. na targowiskach i bazarach;
- pobrano 10 próbek w ramach monitoringu – kierunek badania: A1- stilbeny, A2- substancje tyreostatyczne, A6- chloramfenikol, A6- metabolity nitrofuranów, B1- substancje przeciwbakteryjne, B1- fluorochinolony;
- pobrano 1 próbkę urzędową zgodnie z harmonogramem badań urzędowych;
- pobrano 1 próbkę mleka surowego w związku ze stwierdzeniem pozostałości antybiotyków przez Spółdzielnię Mleczarską;
- skontrolowano 20 świadectw TRACES dotyczących przywozu świń do rzeźni w celu uboju.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 11 kontroli planowanych zarejestrowanych punktów obrotu paszami;
- przeprowadzono 2 kontrole planowane zatwierdzonych punktów obrotu paszami;
- przeprowadzono 4 kontrole planowane zarejestrowanych gospodarstw rolnych;



- przeprowadzono 2 kontrole doraźne zarejestrowanych gospodarstw rolnych;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną zakładu z sektora ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę planowaną zakładu z sektora ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę ubojni trzody chlewnej w zakresie zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę planowaną fermy zwierząt futerkowych w zakresie stosowania w żywieniu mięsożernych zwierząt futerkowych ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 5 kontroli dokumentów handlowych odnotowanych w systemie TRACES na przesyłki pasz;
- pobrano 18 prób do badań przedeksportowych dla pasz wysyłanych na rynek krajów trzecich;
- pobrano 7 prób pasz do badań monitoringowych w ramach Roczego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na 2018 r.;
- wydano 8 świadectw zdrowia dla przesyłek pasz wysyłanych na rynek krajów trzecich;
- wydano 1 decyzję administracyjną;
- zarejestrowano 6 podmiotów działających na rynku pasz;
- zatwierdzono 1 podmiot działający na rynku utylizacyjnym.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Gnieźnie:

- przeprowadził 9 prezentacji z zakresu afrykańskiego pomoru świń na terenie gmin Witkowo, Gniezno, Kłecko, Niechanowo, Kiszkowo, Trzemeszno, Czarniejewo, Łubowo i Mieleszyn.

IV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Gostyniu

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Gostyniu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 33 kontrole dotyczące zasad bioasekuracji w związku z afrykańskim pomorem świń;



- przeprowadzono 10 kontroli dobrostanu zwierząt;
- wydano 1 zaświadczenie o spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt w gospodarstwie;
- wydano 9 decyzji na obserwację zwierząt w kierunku wścieklizny;
- przeprowadzono 10 kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- wystawiono 2 świadectwa eksportowe;
- wydano 6 decyzji urzędowo wolnych od choroby Aujeszkyego;
- wydano 8 decyzji urzędowo wolnych od enzootycznej białaczki bydła;
- wydano 8 decyzji urzędowo wolnych od brucelozy bydła;
- wydano 8 decyzji urzędowo wolnych od gruźlicy bydła;
- wydano 2 decyzje, 2 zezwolenia i 2 świadectwa dla przewozu zwierząt żywych powyżej 8 godzin;
- wydano 8 decyzji na przewóz zwierząt do 8 godzin;
- rozpatrzono 80 wniosków dotyczących przemieszczenia trzody chlewnej na terenie powiatu gostyńskiego;
- rozpatrzono 60 wniosków dotyczących przemieszczenia trzody chlewnej poza teren powiatu gostyńskiego;
- przeprowadzono kontrole w sprawie warunków przetrzymywania psów;
- przeprowadzono konsultacje z rolnikami na temat przepisania gospodarstwa oraz przemieszczenia świń;
- przeprowadzono 3 konsultacje w sprawie pożyczenia tuberkuliny;
- sporządzono harmonogram kontroli z bioasekuracji - podział gmin na kontrolerów i inspektorów, przygotowano listę stada, kartę nieprawidłowości;
- przeprowadzono analizę 3 powiadomień otrzymanych z Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa o przemieszczeniach przez targi;
- przyjęto i zarejestrowano 398 zgłoszenia o padnięciach przeżuwaczy oraz 61 zgłoszeń świń do uboju gospodarczego.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 21 kontroli w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad zakładami zatwierdzonymi;
- przeprowadzono 3 kontrole miejsc pozysku mleka;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakładzie prowadzącym produkcje marginalną, lokalną, ograniczoną;



- przeprowadzono 1 kontrolę w gospodarstwie na terenie, którego dokonuje się uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw, w celu pozyskania mięsa na użytek własny;
- przeprowadzono 2 kontrole środka transportu do przewozu produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 2 kontrole zakładu prowadzącego sprzedaż bezpośrednią jaj;
- przeprowadzono 1 kontrolę utylizacji produktów mięsnych;
- przeprowadzono 4 kontrole targowisk w związku z możliwością szerzenia się wirusa afrykańskiego pomoru świń;
- przeprowadzono 4 kontrole eksportu na rynek Kataru;
- przeprowadzono 1 kontrolę eksportu na rynek Indii;
- przeprowadzono 1 kontrolę eksportu na terytorium Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej;
- przeprowadzono 17 kontroli gospodarstw mleczarskich;
- przeprowadzono 8 kontroli w trybie zwykłym powiatowego lekarza weterynarii dotyczące nadzoru nad urzędowymi lekarzami weterynarii (kontrola dzienników badania przedubojowego oraz poubojowego);
- przeprowadzono weryfikację zaświadczeń indywidualnych badań na włośnię;
- przeprowadzono weryfikacje protokołów urzędowych lekarzy weterynarii sprawujących nadzór nad zakładami zatwierdzonymi;
- wydano 5 decyzji administracyjnych, 2 zawiadomienia o zebraniu materiału dowodowego, 2 zawiadomienia o wszczęciu postępowania administracyjnego, 2 zawiadomienia o przedłużeniu postępowania administracyjnego oraz 10 zaświadczeń;
- sporządzono zestawienie eksportów za miesiąc kwiecień, sporządzono zestawienie przypadków wystąpienia różycy u świń w zakładach ubojowych w miesiącu marcu, opracowano zestawienie z kontroli targowisk przez inspekcję weterynaryjną oraz inspekcję sanitarną;
- pobrano 15 prób w 5 podmiotach z monitoringu pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt oraz 4 próby w 3 podmiotach w ramach kontroli urzędowych;
- przeprowadzono 2 konsultacje w sprawie projektu technologicznego dla zakładów zatwierdzonych, 2 konsultacje w sprawie projektu technologicznego dla rejestracji działalności marginalnej, ograniczonej, lokalnej, 10 konsultacji z zakładami zatwierdzonymi, 4 konsultacje w podmiotami prowadzącymi sprzedaż bezpośrednią jaj, 2 konsultacje z podmiotem prowadzącym działalność marginalną, lokalną, ograniczoną, udzielano informacji w sprawie możliwości eksportowych na rynek Izraela, USA, Serbii,



przeprowadzono konsultacje w sprawie zarejestrowania sprzedaży bezpośredniej miodu, przeprowadzono konsultacje w sprawie poprawności zgłaszania ubojów na użytek własny, przeprowadzono konsultacje w sprawie kupna ubojni na terenie powiatu gostyńskiego.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- wydano 3 zaświadczenia zezwalające na przewóz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii pierwszej, drugiej i trzeciej;
- wydano 1 decyzję wykreślającą środek transportu drogowego do przewozu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii pierwszej, drugiej, trzeciej;
- wydano 1 zaświadczenie o spełnieniu wymagań dotyczących higieny pasz dla obiektu suszarniczo-magazynującego;
- wydano 1 decyzję administracyjną w związku z nieterminowym zgłoszeniem zamiaru przeprowadzenia uboju do Powiatowego Lekarza Weterynarii w Gostyniu;
- przeprowadzono 1 kontrolę interwencyjną w gospodarstwie rolnym w związku z niewłaściwym zagospodarowaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 2 kontrole w podmiotach zajmujących się usługowym mieszaniem pasz - objazdowe mieszalnie pasz;
- przeprowadzono 5 kontroli w punktach dystrybucji pasz;
- wszczęto postępowanie administracyjne w związku z błędną deklaracją zawartości popiołu w mieszance paszowej;
- wydano 1 decyzję zatwierdzającą projekt technologiczny zakładu pośredniego kategorii trzeciej;
- wszczęto postępowanie administracyjne w związku z niewłaściwym zagospodarowaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 7 kontroli podmiotów nadzorowanych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Gostyniu prowadzących działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego tj. 3 kontrole w zakładzie przetwórczym - nadzór nad wysyłką mączki mięsno - kostnej, 1 kontrolę w zakładzie przetwórczym – nadzór nad wysyłką tłuszczu utylizacyjnego (w tym eksport na teren Republiki Czeskiej- świadectwo TRACES), 2 kontrole okresowe w zakładach wytwarzających karmę dla zwierząt domowych, 1 kontrolę okresową w zakładzie pośrednim materiału kategorii 3;
- przeprowadzono 4 kontrole w gospodarstwach rolnych (wytwarzanie pasz na własne potrzeby, żywienie zwierząt, produkcja pierwotna);



- przeprowadzono 3 kontrole okresowe w podmiotach nadzorowanych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Gostyniu prowadzących działalność w zakresie wytwarzania i wprowadzania do obrotu materiałów i mieszanek paszowych;
- przeprowadzono 10 kontroli w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną w ramach bioasekuracji afrykańskiego pomoru świń;
- zarejestrowano i nadano weterynaryjny numer identyfikacyjny 7 podmiotom w Rejestrze Podmiotów Paszowych prowadzących produkcję pierwotną;
- przeprowadzono 4 konsultacje z interesantami w sprawie nadania weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego oraz 2 konsultacje z pracownikami Inspekcji Weterynaryjnej ościennych powiatów;
- sporządzono sprawozdanie kwartalne z analizy krzyżowej danych Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa z danymi Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie uboju na użytek własny na terenie powiatu gostyńskiego;
- w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz w kwietniu 2018 roku pobrano 2 próby mieszanki paszowej, 1 próbę materiału paszowego pochodzenia roślinnego, 1 próbę karmy dla zwierząt domowych;
- pobrano próbę tłuszczu utylizacyjnego i mączki mięsno - kostnej w kierunku oznaczenia markera GTH (triheptanian glicerolu).

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Gostyniu:

- przeprowadził 17 konsultacji.

V. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Grodzisku Wielkopolskim

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Grodzisku Wielkopolskim wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- kontynuowano program monitoringu afrykańskiego pomoru świń u dzików – pobrano do badań 2 próby;
- kontynuowano program monitoringu występowania grypy ptaków- pobrano 10 prób krwi od kur niosek;



- wykonano sprawozdania miesięczne za marzec 2018 z pobranych prób do badania w kierunku afrykańskiego pomoru świń oraz z przemieszczeń świń z terenów objętych ograniczeniami;
- wykonano 2 kontrole dotyczące bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących świnie;
- wydano 29 decyzji administracyjnych;
- wydano 2 zaświadczenia na wniosek właściciela;
- wydano 1 zezwolenie dla przewoźników żywych zwierząt powyżej 8 godzin;
- wydano 2 decyzje na środki transportu żywych zwierząt powyżej 8 godzin;
- wydano 26 świadectw zdrowia dla drobiu w systemie TRACES.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 3 kontrole okresowe, kompleksowe w zakładach podlegających zatwierdzeniu;
- przeprowadzono 1 kontrolę okresową, kompleksową w zakładzie podlegającym rejestracji;
- przeprowadzono 3 kontrole sprawdzające usunięcie uchybień w zakładzie podlegającym zatwierdzeniu;
- przeprowadzono 1 kontrolę sprawdzającą usunięcie uchybień w zakładzie podlegającym rejestracji;
- przeprowadzono 4 kontrole doraźne zakładów podlegających zatwierdzeniu w związku ze stwierdzeniem pałeczek Salmonella spp. w produktach drobiowych;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną zakładu podlegającego zatwierdzeniu w związku ze stwierdzeniem pałeczek Listeria monocytogenes w wyrobie mięsnym przeznaczonym do spożycia na surowo;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną lokalnego targowiska w ramach nadzoru nad sprzedażą detaliczną pod kątem sprzedaży mięsa wieprzowego i produktów z mięsa wieprzowego;



- przeprowadzono 1 kontrolę na wniosek podmiotu ubiegającego się o zatwierdzenie zakładu przeprowadzającego ubój zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę po rozbudowie i modernizacji zakładu zatwierdzonego;
- pobrano 14 próbek do badań laboratoryjnych w rzeźniach i w gospodarstwach w ramach krajowego programu badań kontrolnych substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych u zwierząt, w żywności pochodzenia zwierzęcego oraz w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i paszach;
- pobrano 85 próbek żywności i wymazów z tusz zwierząt rzeźnych do badań urzędowych mikrobiologicznych w ramach weryfikacji badań właścicielskich zgodnie z wymaganiami Rozp. (WE) 2073/2005 w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych;
- wydano 24 decyzji administracyjnych;
- wydano 2 zaświadczenia weterynaryjne na wniosek właścicieli w zakresie środków transportu żywności;
- wydano 1 zaświadczenie weterynaryjne na wniosek podmiotu, dotyczące dopuszczenia zakładu do produkcji;
- sporządzono sprawozdania i raporty:
 - kwartalne: Tabela do procedury postępowania w rzeźni podczas przyjęcia i uboju drobiu pochodzącego ze stad o nieznanym statusie epizootycznym lub ze stad, w których badania środowiskowe wskazywały na obecność bakterii Salmonella Enteritidis lub Salmonella Typhimurium; załącznik nr 4 do Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWue 0201-2/11 z 19 maja 2011 r. w sprawie postępowania z weterynaryjnymi świadectwami zdrowia dla towarów przeznaczonych do wywozu do krajów trzecich za I kwartał 2018 r.; załącznik nr 7 do Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii Nr GIWbż-500-1/2013 z 3 kwietnia 2013 r. w sprawie nadzoru nad ubojem świń, bydła, kur lub kurcząt i indyków w rzeźniach za I kwartał 2018 r.;
 - dwutygodniowe z nadzoru nad sprzedażą detaliczną: Tabela do sprawozdawczości z nadzoru nad sprzedażą detaliczną w ramach nadzorowanej przez organy Inspekcji Weterynaryjnej działalności za tydzień 13 i 14 oraz 15 i 16;



- miesięczne za marzec 2018 r.: Przypadki wystąpienia różycy i włośnicy świń stwierdzone podczas uboju; zestawienie próbek do badań laboratoryjnych za marzec 2018 r. (zał. nr 13) z realizacji krajowego programu badań kontrolnych substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych u zwierząt, w żywności pochodzenia zwierzęcego oraz w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i paszach;
- udzielono konsultacji podmiotowi ubiegającemu się o zatwierdzenie projektu technologicznego ubojni ślimaków;
- nadano uprawnienia eksportowe podmiotowi zatwierdzonemu na rynek państwa trzeciego: Ghany;
- udzielono konsultacji zakładowi zainteresowanemu eksportem mięsa drobiowego na rynek Singapuru;
- udział w audycie inspektorów z Dyrektoriatu F w ramach misji „Ocena monitorowania i raportowania oporności przeciwdrobnoustrojowej u bakterii zoonotycznych i komensalnych za lata 2014-2017”.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- pobrano 3 próbki mieszanek i materiałów paszowych do badań laboratoryjnych w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 (krajowy monitoring pasz);
- pobrano 1 próbkę wody stosowanej w żywieniu zwierząt do badań laboratoryjnych w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 (krajowy monitoring pasz);
- przeprowadzono postępowanie wyjaśniające związane z kontrolą w zakładzie w związku z niezgodnością dotyczącą wartości deklarowanej na etykiecie a wartością oznaczoną w badaniu urzędowym żelaza i manganu w mieszance paszowej 1196 Grower VEN;
- udzielono konsultacji podmiotowi zajmującemu się hodowlą nerek, związaną z usuwaniem i utylizacją padłych zwierząt na fermie.

VI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jarocinie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Jarocinie wykonali następujące zadania:



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

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- sporządzono 11 raportów z czynności kontrolnych (11 kontroli wymogów wzajemnej zgodności 8 kontroli identyfikacji i rejestracji zwierząt);
- przeprowadzono 16 kontroli bioasekuracji oraz 2 rekontrole, ponadto przyjęto 13 oświadczeń o nieprzewodzeniu działalności związanej z utrzymywaniem trzody chlewnej;
- przeprowadzono 5 kontroli podmiotów prowadzących punkt dystrybucji nasienia knurów;
- przeprowadzono 7 kontroli dobrostanu zwierząt w gospodarstwach;
- przeprowadzono 2 kontrole urzędowych lekarzy weterynarii wyznaczonych na terenie powiatu jarocińskiego;
- przeprowadzono 3 dochodzenia epizootyczne (1 w związku z pokąsaniem człowieka przez psa, 1 w związku z pokąsaniem psa przez nieznaną zwierzę, 1 w związku z podejrzeniem gruźlicy bydła);
- wydano 3 zaświadczenia oraz 3 decyzje administracyjne;
- pobrano 1 próbę w kierunku przewlekłej wyniszczającej choroby jeleniowatych od sarny;
- przeprowadzono akcję informacyjną dotyczącą rozpoczęcia kontroli w zakresie spełnienia wymagań bioasekuracji (za pośrednictwem gmin powiatu jarocińskiego oraz starostwa powiatu jarocińskiego);
- prowadzono nadzór nad realizacją programów i planów monitorowania chorób zakaźnych zwierząt (w tym choroby Aujeszkiego, enzootycznej białaczki bydła, brucelozę bydła, klasycznego pomoru świń u dzików);
- wystawiono 12 mandatów karnych.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu z zakresu spełnienia wymagań na rynek Izraela;
- przeprowadzono 2 kontrole okresowe dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- przeprowadzono 2 kontrole okresowe i 4 kontrole doraźne dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi zatwierdzeniu;



- przeprowadzono 10 kontroli gospodarstw pozyskujących mleko;
- przeprowadzono 2 kontrole targowiska miejskiego;
- pobierano próby dotyczące realizacji Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego 2018;
- pobrano 10 prób dotyczących realizacji harmonogramu badań urzędowych w celu weryfikacji badań właścicielskich nadzorowanych podmiotów;
- przeprowadzono szkolenie urzędowych lekarzy weterynarii z zakresu Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWz-401-74/2018 z 7 marca 2018 r. w sprawie postępowania przy zgłaszaniu i zwalczaniu gąbczastej encefalopatii bydła (BSE);
- przeprowadzono szkolenie urzędowych lekarzy weterynarii z zakresu Procedury z 12 kwietnia 2018 r. określającej sposób udokumentowania wyników badania przedubojowego zwierząt oraz badania poubojowego mięsa;
- przeprowadzono szkolenie urzędowych lekarzy weterynarii z zakresu ogólnych zasad urzędowych kontroli w odniesieniu do wszystkich produktów pochodzenia zwierzęcego oraz sposobu dokumentowania przeprowadzonych kontroli.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 4 kontrole okresowe gospodarstw rolnych zajmujących wytwarzaniem pasz na własne potrzeby (produkcja pierwotna, stosowanie przetworzonego białka pochodzenia zwierzęcego);
- przeprowadzono 1 kontrolę gospodarstw dotyczącą wykrywania substancji przeciwbakteryjnych w wodzie, pobrano próbki wody do badania w stadzie trzody chlewnej w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnych w wodzie;
- przeprowadzono 6 kontroli na fermach zwierząt futerkowych stosujących w żywieniu uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3;
- przeprowadzono 5 kontroli związanych z operowaniem ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego (skóry wołowe) i wysyłką towaru na rynek Bośni i Hercegowiny oraz Ukrainy w rzeźni;



- w ramach monitoringu pasz w gospodarstwie rolnym pasz pobrano próbki mieszanki paszowej dla świń w kierunku wykrywania obecności przetworzonego białka zwierzęcego w paszy metodą mikroskopową, w wytwórni pobrano próbki materiału pochodzenia roślinnego w kierunku wykrycia pałeczek z rodzaju Salmonella oraz zawartości pestycydów chloroorganicznych w paszach, w zakładzie utylizacyjnym próbki mączki mięsno-kostnej kategorii 1 w kierunku oznaczania poziomu GTH.

VII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kaliszu

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Kaliszu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 13 kontroli dobrostanu zwierząt dla gospodarstw utrzymujących trzode chlewną;
- przeprowadzono 10 kontroli dobrostanu zwierząt dla gospodarstw utrzymujących bydło;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt dla gospodarstw utrzymujących konie;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt dla gospodarstw utrzymujących owce;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt dla gospodarstw utrzymujących daniele i jelenie;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt dla gospodarstw utrzymujących kaczki reprodukcyjne;
- przeprowadzono 3 kontrole w punktach dystrybucji nasienia;
- przeprowadzono 9 kontroli punktów inseminacyjnych;
- przeprowadzono 2 kontrole dobrostanu zwierząt w trakcie transportu;
- przeprowadzono 2 kontrole środków transportu do przewozu zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę punktu skupu zwierząt z obiektem;



- przeprowadzono 20 kontroli w ramach wymogów wzajemnej zgodności, w trakcie których sprawdzono 70 zwierząt z gatunku bydło oraz 545 zwierzęta z gatunku trzoda chlewna wraz z dokumentacją dla 11 siedzib stad;
- przeprowadzono 5 kontroli przesyłek zwierząt w handlu wewnątrzspółnotowym;
- przeprowadzono 53 kontrole gospodarstw, w których utrzymywane są świnie- zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 9 lutego 2018 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń. W ramach ww. kontroli bioasekuracji wszczęto 19 postępowań administracyjnych i wydano 20 decyzji administracyjnych;
- wystawiono 5 zaświadczeń, w tym 3 dotyczące pomocy finansowej w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich, 2 dotyczące posiadania weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego dla prowadzonej działalności nadzorowanej;
- wystawiono 24 decyzje administracyjne;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia dla psa w systemie TRACES oraz 1 świadectwo zdrowia dla świń z przeznaczeniem do uboju;
- przekazano 1 próbę krwi pobranej od dzików w kierunku klasycznego pomoru świń;
- pobrano 2 próby od padłych dzików w ramach monitoringu afrykańskiego pomoru świń;
- przekazano 1 powiadomienie o podejrzeniu brucelozы bydła do powiatów ościennych;
- w zakresie badań urzędowych pobrano i przekazano do badań laboratoryjnych w ramach krajowych programów zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu 2 próby od kur niosek;
- współpracowano z instytucjami: Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Kaliszu oraz Komendą Miejską Policji w Kaliszu w kierunku zwalczania chorób zakaźnych, poprzez wymianę informacji, powiadomienia oraz 4 wspólne kontrole z policją dla środków transportu przewożących trzodę chlewną;
- w ramach kampanii informacyjnej dotyczącej zwalczania afrykańskiego pomoru świń przekazano wytyczne Głównego Lekarza Weterynarii wraz z wzorami dokumentacji do urzędów gmin i miast powiatu kaliskiego z prośbą o rozpowszechnienie wśród hodowców trzody chlewnej;



- skontrolowano pod kątem merytorycznym dokumentację z realizacji czynności zleconych wykonywanych przez urzędowych lekarzy weterynarii w postaci wystawiania świadectw zdrowia, nadzorów nad targowiskiem oraz spędami zwierząt, obserwacji w kierunku wścieklizny oraz monitoringu chorób zakaźnych, a także nadzoru nad zgłaszaniem przez podmioty utrzymujące zwierzęta faktu padnięć przeżuwaczy Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Kaliszu w postaci przyjęcia 92 powiadomień o fakcie padnięcia przeżuwaczy w siedzibach stad;
- przeprowadzono 2 dochodzenia epizootyczne w związku z podejrzeniem wystąpienia wścieklizny u psów;
- w związku z podejrzeniem wystąpienia gruźlicy bydła, przeprowadzono wycenę 93 sztuk zwierząt w celu przeprowadzenia eutanazji i pobrania prób do badań w kierunku potwierdzenia wystąpienia gruźlicy;
- w ramach urzędowych czynności wyznaczonych przez powiatowego lekarza weterynarii, urzędowi lekarze weterynarii na terenie powiatu kaliskiego: wystawili 406 świadectw zdrowia poprzedzonych badaniem zdrowia zwierząt i kontrolą dokumentacji na terenie gospodarstw dla 151 przesyłek drobiu kierowanego do uboju; wystawili 1 517 świadectw zdrowia poprzedzone badaniem zdrowia zwierząt i kontrolą dokumentacji na terenie gospodarstw dla 19 757 szt. trzody chlewnej;
- urzędowi lekarze weterynarii wystawili 21 świadectw zdrowia dla trzody chlewnej z targowisk, punktów skupu i spędów do miejsc przeznaczenia, w ramach monitoringu chorób zakaźnych, poddali badaniu: 361 sztuki bydła w 51 stadach w kierunku enzootycznej białaczki bydła; 362 sztuk bydła w 52 stadach w kierunku brucelozy bydła; 23 sztuk owiec i kóz w kierunku brucelozy owiec i kóz; 1313 sztuki bydła w 72 stadach w kierunku gruźlicy bydła; 936 sztuki trzody w 254 stadach w kierunku choroby Aujeszky'ego świń; przeprowadzili 7 obserwacji zwierząt w kierunku wścieklizny; przeprowadzili 4 kontrole na targu zwierząt; przeprowadzili 22 kontrole w miejscach skupu zwierząt oraz przeprowadzili 2 kontrole środków transportu służących do przewozu zwierząt;
- w ramach monitoringu chorób zakaźnych zwierząt, urzędowi lekarze weterynarii pobrali: 28 prób krwi w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy, otręt bydła.



Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 9 kontroli w zakładach zatwierdzonych, w tym 5 kompleksowych, 1 sprawdzająca, 1 tematyczną - planowaną oraz 2 doraźne;
- przeprowadzono 11 kontroli w zakładach podlegających rejestracji, w tym: 3 kontrole z zakresu działalności marginalnej, lokalnej i ograniczonej, 1 kontrola fermy jaj konsumpcyjnych, 5 kontroli podmiotów zajmujących się transportem środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego oraz 2 kontrole w podmiotach zajmujących się pośrednictwem w obrocie środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę uboju zwierzęcia na użytek własny;
- przeprowadzono 18 kontroli w związku z eksportem produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi z wystawieniem świadectw zdrowia;
- w zakresie badań urzędowych pobrano i przekazano do badań laboratoryjnych: w ramach krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego wraz z wprowadzaniem do systemu e-klient 1 próbkę; w ramach weryfikacji badań właścicielskich 12 próbek skierowanych do badań w Zakładzie Higieny Weterynaryjnej oraz 5 próbek skierowanych do badań w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach – zadanie W215;
- wydano 11 decyzji administracyjnych dotyczących: wykreślenia z rejestru - 3, zmiany decyzji - 1, uchylenie decyzji - 1, wpis do rejestru - 1, poprawa stanu sanitarnego w zakładzie - 2, opłata za badania laboratoryjne - 1, zatwierdzenie projektu technologicznego - 2;
- urzędowi lekarze weterynarii przeprowadzili badania zwierząt rzeźnych i mięsa w zakładach uboju: 4195 sztuk świń oraz 5521548 sztuk drobiu z uznaniem 471 sztuk drobiu za niezdatne;
- w ramach nadzoru nad ubojami zwierząt rzeźnych z przeznaczeniem mięsa na użytek własny przyjęto 30 zgłoszeń ubojów 32 sztuk świń; urzędowi lekarze weterynarii zbadali w kierunku obecności larw włośni 23 próbki pobrane od świń wystawiając 21 zaświadczeń oraz 35 próbek pobranych od odstrzelonych dzików z wystawieniem 33 zaświadczeń.



Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 12 kontroli okresowych podmiotów zajmujących się działalnością w zakresie pasz tj.
- 3 kontrole obrotu z magazynowaniem,
- 4 kontrole podmiotów pozyskujących materiały paszowe przy produkcji spożywczej,
- 2 kontrole transportu,
- 3 kontrole gospodarstw,
- 1 kontrolę w związku z eksportem skór bydłych produktów z wystawieniem świadectw zdrowia,
- na wniosek podmiotu wystawiono 5 zaświadczeń potwierdzających wpis podmiotów do Rejestru Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kaliszu;
- na wniosek podmiotu wystawiono 5 zaświadczeń dotyczących wysyłki karmy zwierząt domowych (konserwy sterylizowane) do Grecji;
- udzielono 6 konsultacji odnośnie transportu pasz;
- przeprowadzono 3 kontrole w ubojni dotyczące postępowania z ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego,
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 (krajowy monitoring pasz) pobrano 4 próby paszy i wody do badań oraz na bieżąco prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej; Prowadzono na bieżąco wpis kontroli do rejestru podmiotów paszowych, aktualizowano dane podmiotów tj. wpisano do rejestru 7 gospodarstw.

VIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kępnie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Kępnie wykonali następujące zadania:

Zespół do spraw zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 7 dochodzeń epizootycznych dotyczących obserwacji psa w celu wykluczenia wścieklizny oraz wydano 7 decyzji administracyjnych dotyczących obowiązku przeprowadzenia obserwacji w celu wykluczenia wścieklizny;
- przeprowadzono 1 kontrolę zwierząt w ramach obrotu międzynarodowego;



- wydano następujące decyzje administracyjne:
 - 4 dotyczące przeniesienia statusu stada urzędowo wolnego w odniesieniu do choroby Aujeszkyego;
 - 4 dotyczące przeniesienia statusu stada w odniesieniu brucelozы bydła,
 - 4 dotyczące przeniesienia statusu stada w odniesieniu do enzootycznej białaczki bydła;
 - 4 dotyczące przeniesienia statusu stada w odniesieniu do gruźlicы bydła;
- przeprowadzono 2 kontrole na fermach drobiu reprodukcyjnego kur w zakresie realizacji programu zwalczania Salmonelli, które połączone były z poborem urzędowym prób, zgodnie z zapisami Rozporządzenia WE 2160/2003;
- przeprowadzono 3 kontrole w zakładach odchowu drobiu;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakładzie wylęgu drobiu;
- przeprowadzono 1 kontrolę na fermie zwierząt futerkowych w zakresie dobrostanu utrzymywanych norek amerykańskich;
- przeprowadzono 17 kontroli w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną w zakresie zasad bioasekuracji, w odniesieniu do których wszczęto 15 postępowań administracyjnych i wydano 2 decyzje administracyjne o usunięciu niezgodności w określonym terminie;
- wystosowano 2 informacje do powiatowych lekarzy weterynarii zgodnie z właściwością kompetencyjną, w związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami przy wystawianiu świadectw zdrowia dla drobiu kierowanego do uboju;
- przeprowadzono kontrolę interwencyjną w 1 gospodarstwie utrzymującym świnię, w związku z informacją o zaniedbaniach właściciela w zakresie utrzymywania zwierząt, w odniesieniu do której złożono stosowne zawiadomienie do Prokuratury Rejonowej w Kępnie o popełnieniu przestępstwa ściganego z urzędu;
- dokonano analizy dokumentacji 3 zgłoszeń z Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, dotyczących padnięć świń w ilości 10%;
- sporządzono komplet sprawozdań miesięcznych dotyczący chorób zakaźnych zwierząt oraz następujące rejestry, zweryfikowane wg stanu na dzień 30 marca 2018 r.:
 - rejestr podmiotów nadzorowanych;
 - rejestr przewoźników oraz kierowców konwojentów;
- przyjęto 20 zgłoszeń dotyczących padnięcia przeżuwaczy za miesiąc kwiecień 2018 r., wystawiając dla właściwych grup wiekowych stosowne awizo warunkujące transport do zakładu utylizacyjnego;



- przesłano 4 informacje do powiatowych inspektoratów weterynarii, zgodnie z właściwością terytorialną, w sprawie statusu stad, w związku z przemieszczeniem trzody chlewnej;
- dokonano wprowadzenia danych z poboru bieżącego prób monitoringowych w ramach systemu SerPIW i CELAB;
- przeprowadzono 1 naradę-szkolenie z lekarzami wyznaczonymi, której tematem było omówienie spraw bieżących, w tym monitoring chorób zakaźnych i bioasekuracja związana z afrykańskim pomorem świń;
- dokonano analizy dokumentacji w zakresie czynności dokonywanych przez lekarzy wyznaczonych do czynności urzędowych:
 - protokołów oraz prób pobranych w zakresie akcyjnych badań monitoringowych w miesiącu marcu 2018 r. (choroba Aujeszkiego - 424 próby, brucelloza bydła - 170 prób, enzootyczna białaczka bydła - 170 prób, gruźlica bydła - 692 badania);
 - poboru prób w kierunku otrętu bydła (IBR/IPV) - 14 prób (7 pism przewodnich)
 - wystawiania świadectw zdrowia: dla trzody chlewnej - 765 świadectw dla zbadanych 8470 sztuk świń oraz dla drobiu rzeźnego - 5 świadectw po zbadaniu 12700 sztuk drobiu;
- przeprowadzono kontrole bieżące:
 - 9 kontrole w zakresie dobrostanu zwierząt gospodarskich;
 - 4 kontrole wymogów wzajemnej zgodności i identyfikacji zwierząt;
 - 3 kontrole lekarza wyznaczonego do czynności urzędowych;
 - 4 kontrole prowadzenia punktu inseminacyjnego;
 - 3 kontrole punktu dystrybucji nasienia.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 1 kontrolę sprawdzającą wykonanie decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kępnie w zakładzie zatwierdzonym;
- przygotowano decyzję dla podmiotu zatwierdzonego o karze pieniężnej;
- kontynuowano nadzór nad realizacją przez wyznaczonych lekarzy weterynarii powiatu kępińskiego krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego jak również krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów,



dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2018. Pobrano próby również z gospodarstw;

- przeprowadzono 1 kontrolę środka transportu podmiotu prowadzącego transport produktów pochodzenia zwierzęcego z wyłączeniem mleka;
- przeprowadzono 7 kontroli z zakresu higieny gospodarstw produkujących mleko surowe;
- sporządzono bieżące sprawozdania miesięczne, 4 raporty tygodniowe, 2 raporty dwutygodniowe;
- przeprowadzono szkolenie dla urzędowych lekarzy weterynarii w zakresie prawidłowości wydawania decyzji z upoważnienia Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kępnie;
- przeprowadzono pobór prób urzędowych – weryfikacja badań właścicielskich w zakładach zatwierdzonych i zakładzie rejestrowanym.

Zespół do spraw pasz i utylizacji:

- sporządzono bieżące sprawozdania miesięczne i kwartalne;
- sporządzono powiadomienie w systemie RASSF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach);
- dokonano aktualizacji danych w Rejestrze Podmiotów Paszowych oraz Rejestrze Podmiotów Utylizacyjnych;
- w zakresie działań bieżących przeprowadzono:
 - 1 kontrolę zakładu technicznego pod względem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
 - 1 kontrolę zakładu pośredniego;
 - 2 kontrole wytwórni pasz;
 - 4 kontrole nad wytwarzaniem, wprowadzaniem do obrotu i stosowaniem pasz;
 - 6 kontroli okresowych punktów obrotu pasz;
 - pobrano 4 próby monitoringowe;
- wystawiono 3 zaświadczenia na wniosek podmiotu;
- wydano 4 decyzje administracyjne dla podmiotów w sprawie wykreślenia z rejestru podmiotów sektora paszowego, w związku z zakończeniem działalności w zakresie produkcji pasz (produkcja pierwotna);



- w ramach czynności związanych z obsługą klienta, w związku z wydawaniem numeru paszowego, wydano zaświadczenia dla 5 podmiotów, w związku ze złożeniem oświadczenia i zgłoszenia, dokonując równoległe wpisu do rejestru podmiotów sektora paszowego.

IX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kole

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Kole wykonali następujące zadania:

Zespół do spraw zdrowia i ochrony zwierząt:

- 13 kwietnia 2018 r. przeprowadzono szkolenie dla lekarzy wyznaczonych na temat: „Zasady pobierania i przesyłania materiału do badań laboratoryjnych w kierunku afrykańskiego pomoru świń”.
- 19 kwietnia 2018 r. w gminie Kościelec odbyło się spotkanie z rolnikami dotyczące wymagań ustanowionych w rozporządzeniu mających na celu zwiększenie ochrony stad świń przed afrykańskim pomorem świń w gospodarstwach, położonych na terytorium Polski poza obszarami objętymi restrykcjami;
- przeprowadzono kontrole ferm w miejscowościach Grądy, Grodna i Dzierawy dotyczące dobrostanu brojlerów kurzych u których wystąpiło kontaktowe zapalenie skóry stwierdzone w badaniu poubojowym;
- przeprowadzono kontrole lekarza wyznaczonego podczas wykonywania czynności zleconych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kole;
- przeprowadzono 25 kontroli w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich;
- przeprowadzono 13 kontroli środków transportu zwierząt;
- przeprowadzono 4 wysyłki i 1 kontrole Traces (5 kwietnia 2018 r. kontrola trzody chlewnej z Danii do miejsca przeznaczenia: Dąbie; 5 kwietnia 2018r. wysyłka psa z Koła do Tauton; 5 kwietnia 2018 r. wysyłka psa z Koła do Nottingham; 5 kwietnia 2018 r. wysyłka psa z Koła do Taunton; 5 kwietnia 2018 r. wysyłka psa z Koła do Maidstone;)



- sporządzono aktualne sprawozdania;
- pobrano próby w kierunku choroby Aujeszkiego ze stad w których nie posiadano wymaganych świadectw zdrowia w obrocie;
- wydano 3 decyzje dla trzody chlewnej nadające status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkiego;
- wydano 6 decyzji dla bydła nadające status stada urzędowo wolnego od białaczki, brucelozy i gruźlicy;
- przyjęto 126 zgłoszeń padłych sztuk bydła;
- przyjęto 2 zawiadomienia o planowanym przemieszczeniu zwierząt;
- wystawiono 508 świadectw zdrowia dla trzody oraz 93 świadectwa zdrowia dla drobiu i 3 świadectwa zdrowia dla bydła; - nadzór nad realizacją przez lekarzy wyznaczonych monitoringu chorób zakaźnych zwierząt;
- nadzór nad realizacją przez lekarzy wyznaczonych monitoringu chorób zakaźnych zwierząt;
- nadzorowano wysyłkę próbek do laboratorium, 1400 sztuk w kierunku brucelozy i enzootycznej białaczki bydła oraz 162 sztuk w kierunku choroby Aujeszkiego;
- nadzór nad wystawianiem świadectw zdrowia dla zwierząt przez wyznaczonych lekarzy weterynarii;
- przy wykonywaniu kontroli dobrostanu zwierząt wykonano 9 kontroli dotyczących bioasekuracji przy utrzymywaniu trzody chlewnej;
- na bieżąco weryfikowano pod względem merytorycznym wypisywanie świadectw zdrowia dla zwierząt oraz zestawienia ilościowo-wartościowe z tytułu wystawionych opłat za wystawienie świadectw zdrowia wraz z weryfikacją merytoryczną budżetu centralnego z chorób zakaźnych zwierząt.

Zespół do spraw bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 2 kontrole zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;



- przeprowadzono 19 kontroli zakładów zatwierdzonych i zarejestrowanych, w tym 4 kontrole dotyczące sprzedaży bezpośredniej;
- przeprowadzono 5 kontroli środków transportu do przewozu produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 2 kontrole gospodarstw pozyskujących mleko surowe;
- wystawiono 2 zaświadczenia potwierdzające spełnienie wymogów zdrowotnych i higienicznych w zakresie produkcji mleka surowego oraz 1 zaświadczenie potwierdzające posiadanie uprawnień eksportowych, przez zakład uboju bydła i rozbioru mięsa wołowego;
- wydano 7 decyzji administracyjnych (zatwierdzenie projektu technologicznego, wpis do rejestru, zmiana decyzji własnej);
- wydano 4 decyzje administracyjne uznające mięso za niezdatne do spożycia przez ludzi w zakładach ubojowych zwierząt;
- przyjęto 11 powiadomień o zamiarze uboju świń na użytek własny;
- przeprowadzono konsultacje z interesantami na temat rozpoczęcia działalności- sprzedaż bezpośrednia;
- pobrano 17 próbek w ramach monitoringu pozostałości substancji niedozwolonych;
- pobrano 97 próbki urzędowe w ramach nadzoru nad badaniami wykonywanymi przez podmioty produkujące środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego w zakresie ich bezpieczeństwa oraz kontroli higieny procesów produkcji;
- pobrano 9 próbek w ramach realizacji programu wieloletniego 2014-2018 (zadanie 13) Ocena sytuacji epidemiologicznej dotyczącej występowania oporności na substancje antybakteryjne Salmonella species i Escherichia coli izolowanych od zwierząt, z żywności i pasz.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 6 kontroli nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie obrotu i transportu pasz;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie wytwarzania pasz na własne potrzeby, żywienie zwierząt, produkcja pierwotna;



- pobrano 4 próby paszy w wytwórni pasz oraz 1 próbę paszy w gospodarstwie utrzymującym trzodę chlewną – zgodnie z Planem Urzędowej Kontroli Pasz;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu transportującego uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę rzeźni w zakresie zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

X. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Koninie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Koninie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono spotkanie informacyjne dla uczestników posiedzenia Rady Powiatowej Wielkopolskiej Izby Rolniczej w siedzibie Starostwa Powiatowego dotyczące afrykańskiego pomoru świń;
- przeprowadzono szkolenie dla rolników gminy Skulsk dotyczące afrykańskiego pomoru świń;
- przeprowadzono szkolenie w siedzibie Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Koninie dla lekarzy wolnej praktyki dotyczące zasad bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących świnie określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 2 lutego 2018 r.;
- uczestniczono w zebraniu sprawozdawczym Regionalnego Związku Pszczelarzy w Koninie, na którym omówiono kwestię sprzedaży produktów pszczelich poprzez sprzedaż bezpośrednią lub rolniczy handel detaliczny oraz sytuację epizootyczną w pasiekach na terenie powiatu konińskiego i miasta Konina;
- przekazano dokumenty niezbędne do tworzenia Planu Zarządzania Kryzysowego do urzędów miast i gmin powiatu konińskiego;
- przeprowadzono 22 kontrole w zakresie dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 16 kontroli wymogów wzajemnej zgodności;
- zaopiniowano 1 projekt programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi oraz zapobiegania bezdomności zwierząt na terenie powiatu konińskiego na 2018 rok;
- wydano 4 zaświadczenia weterynaryjne;
- wydano 43 decyzje administracyjne;



- skontrolowano przestrzeganie wymagań w zakresie identyfikacji i rejestracji w celu uznania stada za urzędowo wolne od choroby wirusa Aujeszkiego w 5 stadach trzody chlewnej oraz brucelozy, gruźlicy bydła i enzootycznej białaczki w 1 stadzie bydła;
- wykonano 3 kontrole ryb przed wysyłką za granicę oraz 3 kontrole w handlu w gospodarstwach utrzymujących ryby;
- wykonano 1 kontrolę przed wysyłką za granicę w gospodarstwie akwakultury;
- wykonano 1 kontrolę konia przed wysyłką za granicę;
- wykonano 5 kontroli w handlu w gospodarstwach utrzymujących kaczki;
- wykonano 1 kontrolę środka transportu dla zwierząt;
- wykonano 7 kontroli bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną;
- wysłano zwłoki kota do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w celu wykluczenia podejrzenia wścieklizny;
- wysłano 2 próby od dzika zabitego w wyniku zdarzenia komunikacyjnego i 2 próby od dzika padłego do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach do badania w kierunku afrykańskiego pomoru świń;
- wysłano do badań 8 prób w kierunku klasycznego pomoru świń, 5 prób w kierunku choroby pęcherzykowej od trzody chlewnej, 5 prób w kierunku pryszczycy od bydła, 28 prób w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy oraz otretu od bydła oraz 60 prób od kóz w kierunku brucelozy owiec i kóz;
- zajmowano się na bieżąco kontrolą przedstawianej przez lekarzy wyznaczonych dokumentacji w zakresie badań monitoringowych chorób zakaźnych, badań zwierząt rzeźnych wprowadzanych na rynek i koordynacją obserwacji zwierząt podejrzanych o chorobę zakaźną;
- prowadzono na bieżąco rejestry podmiotów nadzorowanych na terenie powiatu;
- prowadzono na bieżąco rejestry zgłoszeń padłych przeżuwaczy w celu zwalczania gąbczastych encefalopatii mózgu oraz rejestry wstawień drobiu.



Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 6 kontrole zakładów produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 4 kontrole na targowiskach miejskich w zakresie sprawdzenia wystąpienia nielegalnej sprzedaży mięsa pochodzącego z państw, na terenie których wystąpił afrykański pomór świń oraz kontrolę pochodzenia produktów z mięsa wieprzowego lub dzików;
- przeprowadzono 3 kontrole Punktów Skupu Dziczyzny;
- przeprowadzono 3 kontrole podmiotów w związku z przeprowadzeniem uboju na użytek własny w ramach weryfikacji powiadomień przesyłanych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- pobrano 11 próbek w ramach realizacji planu badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych, biologicznych, skażeń promieniotwórczych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie;
- nadzór nad wysyłką jaj wraz z wystawieniem świadectw zdrowia na kraje trzecie;
- wydano 5 decyzji administracyjnych.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- wpisano 7 podmiotów do rejestru podmiotów paszowych;
- wydano 2 zaświadczenia potwierdzające wpis do rejestru podmiotów paszowych;
- przeprowadzono 13 kontrole podmiotów prowadzących działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie dystrybucji paszami;
- przeprowadzono 1 kontrolę w wytwórni dodatków paszowych;
- przeprowadzono 1 kontrolę w wytwórni pasz;
- przeprowadzono 1 kontrolę z transportu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;



- przeprowadzono 4 kontrole w zakresie spełnienia wymagań weterynaryjnych dotyczących wytwarzania pasz na własne potrzeby;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 (krajowy monitoring pasz) pobrano 5 prób paszy do badania (2 próby wody w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnych, 3 próby paszy w kierunku: wykrywania obecności pałeczek salmonella, wykrywania obecności przetworzonego białka zwierzęcego, badania zawartości podstawowych składników pokarmowych);
- przeprowadzono nadzór nad wywozem pierza wraz z wystawianiem świadectw weterynaryjnych dla krajów trzecich i świadectw przedeksportowych do krajów UE;
- wydano 5 decyzji administracyjnych z zakresu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego i 1 decyzję z zakresu pasz.

XI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kościanie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Kościanie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- pobrano i wysłano do badań laboratoryjnych w kierunku afrykańskiego pomoru świń do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach próbki od 1 padłego dzika;
- pobrano i wysłano do badań monitoringowych: 4 próbki w kierunku klasycznego pomoru świń, 3 próbki w kierunku choroby pęcherzykowej świń oraz 3 próbki w kierunku pryszczycy;
- pobrano i wysłano do badań laboratoryjnych 14 próbek w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy / otrętu bydła;
- przeprowadzono 1 kontrolę środka transportu drogowego dla zwierząt kopytnych do przewozu trwającego do 8 godzin;
- przeprowadzono 3 kontrole środka transportu oraz dobrostanu zwierząt kopytnych podczas transportu trwającego do 8 godzin (kontrole wspólnie z Policją);



- wydano 1 zezwolenie dla przewoźnika;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu zajmującego się pośrednictwem w obrocie zwierzętami;
- przeprowadzono 4 kontrole dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 2 kontrole sprawdzające z zakresu dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 3 kontrole z zakresu dobrostanu brojlerów;
- zarejestrowano 1 nowy podmiot zajmujący się prowadzeniem zakładu reprodukcyjnego drobiu; rejestrację poprzedzono kontrolą z zakresu spełniania wymagań weterynaryjnych;
- zarejestrowano 2 podmioty zajmujące się utrzymywaniem gęsi i kaczek rzeźnych;
- przeprowadzono 3 niedyskryminujące kontrole przesyłek żywych zwierząt w handlu wewnątrzspółnotowym w miejscu ich przeznaczenia;
- przeprowadzono 10 kontroli bioasekuracji gospodarstw utrzymujących świnie;
- wystawiono 1 mandat karny;
- w związku z ogłoszeniem dnia 13 lutego 2018 r. *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 09 lutego 2018r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń* oraz w związku z ogłoszeniem dnia 8 lutego 2018 r. *Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i rozwoju Wsi z dnia 2 lutego 2018 r. w sprawie wprowadzenia programu mającego na celu poszerzenie wiedzy o ryzyku wystąpienia przewlekłej wyniszczającej choroby (CWD) jeleniowatych na lata 2018–2020* przeprowadzono 27 kwietnia 2018 r. szkolenia dla myśliwych z kół łowieckich.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 4 kontrole okresowe, w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad zakładami produkującymi środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;
- wydano 2 zaświadczenia w sprawie dopuszczenia środków transportu drogowego do przewozu środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego wymagających chłodniczego przechowywania;



- wydano 1 decyzję rejestrującą podmiot transportujący środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi realizacji krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego;
- wyznaczeni urzędowi lekarze weterynarii pełnili kontrolę w 6 zakładach zatwierdzonych;
- wystawiono 17 świadectw eksportowych dla żywności pochodzenia zwierzęcego na rynki: Hongkongu, Kataru, Republiki Kongo, Wietnamu, Ukrainy, Wybrzeża Kości Słoniowej i Chile.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 8 kontroli urzędowych podmiotów paszowych zgodnie z Planem Urzędowych Kontroli Pasz w 2018 r. (3 kontrole w wytwórniach pasz, 5 kontroli punktów obrotu paszami);
- przeprowadzono 2 kontrole urzędowe podmiotów utylizacyjnych zgodnie z planem kontroli okresowych podmiotów utylizacyjnych w 2018 r. (1 produkcja karmy dla zwierząt domowych i 1 pośrednictwo w obrocie);
- przeprowadzono 1 kontrolę rzeźni w zakresie zagospodarowania ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego;
- pobrano 5 próbek pasz i wody w ramach monitoringu paszowego w 2018 r.;
- zarejestrowano 1 podmiot paszowy - przetwórstwo spożywcze (piekarnia);
- zarejestrowano 5 gospodarstw rolnych jako podmioty paszowe;
- cofnięto rejestrację 3 podmiotów paszowych;
- przeprowadzono 9 inspekcji warunków bioasekuracji zapobiegającej afrykańskiemu pomorowi świń w gospodarstwach rolnych;
- udzielano bieżącej informacji osobom i podmiotom prowadzącym lub zainteresowanym prowadzeniem działalności paszowej i utylizacyjnej z zakresu prawa paszowego i utylizacyjnego oraz spełniania warunków technologicznych i sanitarno-weterynaryjnych przez zakłady paszowe i utylizacyjne.



XII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Krotoszynie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Krotoszynie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 5 kontroli z zakresu dobrostanu zwierząt: 3 kontrole w gospodarstwach utrzymujących bydło i trzodę chlewną; 1 kontrolę w gospodarstwie utrzymującym bydło, 1 kontrolę w gospodarstwie utrzymującym trzodę chlewną, wydano 2 zaświadczenia dla gospodarstw o spełnianiu minimalnych warunków utrzymania zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu utrzymania zwierząt w gospodarstwie w związku ze zgłoszeniem niezachowania dobrostanu zwierząt stwierdzonego w ubojni;
- przeprowadzono 7 kontroli bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną, wystawiono 2 mandaty za niedopełnienie obowiązku terminowych zgłoszeń do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- Powiatowy Lekarz Weterynarii w Krotoszynie uczestniczył w posiedzeniu Komisji Spraw Społecznych oraz Komisji Budżetowo-Gospodarczej i Rolnictwa, gdzie przedstawione zostały obowiązki rolników i inspekcji weterynaryjnej w związku z przepisami bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną;
- wydano 11 decyzji uznających stada bydła za wolne od białaczki, brucelozy, gruźlicy, 7 decyzji uznających stada trzody chlewnej za urzędowo wolne od choroby Aujeszkyego oraz 1 decyzję uznającą stado za podejrzane o chorobę Aujeszkyego;
- wydano 5 decyzji nakazujących obserwację zwierząt po pogryzieniu ludzi;
- skontrolowano 2 lekarzy wyznaczonych w trakcie pobierania próbek do badań monitoringowych chorób zakaźnych;
- udzielono 12 informacji o zmianach w rozporządzeniu dotyczących bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną;
- przeprowadzono 7 kontroli wymogów wzajemnej zgodności i identyfikacji i rejestracji zwierząt w gospodarstwach utrzymujących bydło mleczne i opasowe, wystawiono 1 mandat za niedopełnienie obowiązku terminowych zgłoszeń do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;



- skontrolowano 3 podmioty zajmujące się transportem żywych zwierząt powyżej 8 godzin oraz 5 środków transportu do przewozu żywych zwierząt;
- skontrolowano 6 podmiotów zajmujących się transportem żywych zwierząt do 8 godzin oraz 19 środków transportu do przewozu żywych zwierząt;
- skontrolowano 12 podmiotów zajmujących się pośrednictwem w obrocie żywymi zwierzętami;
- sporządzono informację publiczną na temat liczby ferm zwierząt futerkowych mięsożernych na terenie powiatu krotoszyńskiego i gminy Koźmin Wielkopolski;
- pobrano 9 prób z 9 kurników kur hodowlanych w kierunku Salmonella;
- przeprowadzono 14 niedyskryminujących kontroli w handlu wewnątrzunijnym, kontrole transportów TRACES oraz w gospodarstwie;
- wystawiono 2 świadectwa w handlu wewnątrzunijnym TRACES oraz dokonano kontroli zwierząt przeznaczonych do wysyłki;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia na jaja wylęgowe;
- wystawiono 1 zezwolenie dla przewoźnika;
- przeprowadzono 1 kontrolę z zakresu Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt oraz wystawiono 1 mandat za nieprawidłowe oznakowanie zwierząt;

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 2 wspólne kontrole z przedstawicielami Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Krotoszynie na targowiskach w Krotoszynie i w Koźminie Wlkp.;
- przeprowadzono 5 kontroli podmiotów zajmujących się transportem środków spożywczych zwierzęcego pochodzenia;
- wydano 1 decyzję o wykreśleniu podmiotu z rejestru podmiotów prowadzących działalność w zakresie transportu środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego;
- wydano 2 decyzje o wykreśleniu podmiotów z rejestru podmiotów prowadzących działalność w zakresie obrotu lub pośrednictwa w obrocie środkami spożywczymi pochodzenia zwierzęcego;



- przeprowadzono 1 kontrolę okresową w rzeźni drobiu;
- przeprowadzono 1 kontrolę okresową w chłodni składowej;
- przeprowadzono 2 kontrole gospodarstw na terenie których dokonuje się uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw celem pozyskania mięsa na własny użytek;
- przeprowadzono 1 postępowanie wyjaśniające dotyczące nielegalnej działalności produkcji wędlin i wędzonek w gospodarstwie na terenie którego dokonuje się uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw celem pozyskania mięsa na użytek własny wynikające z otrzymanego anonimowego zawiadomienia;
- przeprowadzono 1 postępowanie wyjaśniające w asyście Policji w sprawie nielegalnej działalności produkcji wędlin i wędzonek na terenie prywatnej posesji wynikające z otrzymanego zawiadomienia;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną w zakładzie przetwórstwa mięsnego;
- przygotowano i wystawiono 4 powiadomienia dla gospodarstw produkujących mleko surowe w związku z niewłaściwą jakością mleka surowego;
- przeprowadzono 7 kontroli gospodarstw produkujących mleko surowe;
- wydano 7 zaświadczeń o spełnieniu wymagań weterynaryjnych przy produkcji mleka surowego;
- pobrano 1 próbę urzędową w zakładzie przetwórstwa mleka;
- wykreślono z rejestru podmiot prowadzący gospodarstwo pasieczne w związku z zaprzestaniem prowadzenia działalności;
- wydano 1 decyzję zatwierdzającą projekt technologiczny zakładu prowadzącego sprzedaż bezpośrednią miodu;
- wydano 1 decyzję wpisującą podmiot do rejestru zakładów prowadzących sprzedaż bezpośrednią;
- udzielono 4 informacji na temat uboju na użytek własny;
- wydano 1 decyzję zatwierdzającą zakład do eksportu na rynek kraju trzeciego;



- rozpatrzono 2 wnioski podmiotu i przygotowano stosowną dokumentację dotyczącą nadania uprawnień eksportowych na rynki państw trzecich;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia na produkty pochodzenia zwierzęcego na kraje trzecie;
- pobrano 21 prób w ramach krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; jak również krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2018.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- pobrano 9 prób w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz;
- zweryfikowano 4 przesyłki paszowe wprowadzone na obszar celny Unii Europejskiej w ramach nadzoru nad importem pasz do nadzorowanych podmiotów;
- wystawiono 3 zaświadczenia o wpisie i 3 postanowienia w ramach kontroli nad produkcją pierwotną pasz i aktualizacją bieżącego rejestru podmiotów działających na rynku pasz;
- skontrolowano 4 gospodarstwa w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz;
- skontrolowano 2 rzeźnie w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz;
- skontrolowano 12 punktów obrotu pasz w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz;
- przygotowano 3 decyzje;
- wystawiono 8 świadectw zdrowia na przetworzone białko zwierzęce na kraje trzecie: Wietnam.

XIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Lesznie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Lesznie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 4 kontrole w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich;
- przeprowadzono 3 kontrole przemieszczeń świń z państw Unii Europejskiej (TRACES);



- przeprowadzono 3 kontrole środków transportu zwierząt;
- przeprowadzono 4 kontrole pośredników w obrocie nad zwierzętami;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu „zarobkowy transport zwierząt”;
- przeprowadzono 3 kontrole Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt gospodarstwa;
- przeprowadzono 6 kontroli przestrzegania zasad bioasekuracji w chowie świń;
- pobrano próby urzędowe z 5 kurników w ramach krajowego programu zwalczania salmonelli u brojlerów;
- wystawiono 1 świadectwo - wysyłka jagniąt do miejsca gromadzenia;
- przeprowadzono 9 kontroli wysyłek piskląt jednodniowych z wystawieniem świadectw zdrowia;
- przeprowadzono 24 obserwacje zwierząt w związku z podejrzeniem wścieklizny;
- realizowano monitoring chorób zakaźnych zwierząt.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 1 kontrolę w zakładzie zatwierdzonym uboju świń;
- przeprowadzono 1 kontrolę producentów mleka i wydano 1 atest dla gospodarstwa produkującego mleko surowe;
- przeprowadzono 2 kontrole środków transportu produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę, wydano decyzję i wpisano do rejestru podmiot w zakresie transportu produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę wspólną z Państwową Inspekcją Sanitarną na targowisku;
- przeprowadzono 1 kontrolę Punktu Skupu Dziczyzny.
- przeprowadzono 4 kontrole okresowe zakładów zatwierdzonych w zakładach przetwórstwa.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 12 kontroli nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynnik zagrożenia typu biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 (krajowy monitoring pasz);
- pobrano 5 próbek pasz w ramach krajowego monitoringu pasz.



XIV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Międzychodzie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Międzychodzie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 3 kontrole Wzajemnej Zgodności połączone z kontrolami Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt (kod CC/IRZ);
- przeprowadzono 1 kontrolę Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt (kod IRZ);
- przyjęto do badań 747 próbki z 56 siedzib stad w zakresie monitoringu choroby Aujeszkiego;
- wydano 1 decyzję uznającą siedzibę stada za urzędowo wolne od choroby Aujeszkiego;
- przeprowadzono 2 kontrole w zakresie dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę punktu kopulacyjnego ogiera;
- dokonano 3 eksportów świń (Rumunia, Węgry) - do produkcji;
- przeprowadzono 1 kontrolę importu kaczek z Francji;
- dokonano 4 kontroli bioasekuracji w gospodarstwach trzody chlewnej;
- wydano 4 decyzje na obserwację psów w kierunku wścieklizny;
- skontrolowano i wydano 4 zaświadczenia dotyczące spełniania minimalnych warunków utrzymania zwierząt;
- pobrano próby w kierunku afrykańskiego pomoru świń od 6 dzików padłych po wypadku komunikacyjnym;
- pobrano próby monitoringowe do badań w kierunku enzootycznej białaczki bydła i brucelozы bydła -46 prób, gruźlicy bydła- 584 próby;
- pobrano próby w kierunku IBR/IPV w ilości 14 sztuk;
- przygotowywano sprawozdania miesięczne z chorób zakaźnych.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 2 kontrole zakładu posiadającego uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- przeprowadzono 1 kontrolę zakładów zatwierdzonych;



- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. zamawianiem, przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem, rozliczaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych;
- wystawiono 3 świadectwa eksportowe dla produktów pochodzenia zwierzęcego m.in. do Wybrzeża Kości Słoniowej Ukrainy, Hongkongu, Japonii;
- pobrano 2 próby urzędowe w ramach weryfikacji badań właścicielskich;
- kontynuowano nadzór nad realizacją krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego jak również krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2018 – w kwietniu 2018 r. pobrano 5 prób monitoringowych;
- kontynuowano nadzór nad realizacją programów wieloletnich pt. „Ochrona zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego”, w tym dotyczących monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych i bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe, oceny sytuacji epidemiologicznej dotyczącej występowania oporności na substancje antybakteryjne Salmonella spp. i E. coli izolowanych od zwierząt z żywności i pasz.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 2 kontrole gospodarstwa – Spiwet C- wytwarzanie pasz na własne potrzeby, żywienie zwierząt, produkcja pierwotna;
- przeprowadzono 3 kontrole – Spiwet B – obrót środkami żywienia zwierząt połączonych ze Spiwet E etykietowanie pasz;
- pobrano 9 próbek pasz w ramach monitoringu środków żywienia zwierząt.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Międzychodzie:

- udział w spotkaniu Komisji Bezpieczeństwa Starostwa Powiatowego, gdzie przedstawiono aktualne problemy związane ze zwalczaniem ASF oraz nowymi wyzwaniem związanyymi z kontrolami dotyczącymi bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną.



XV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Nowym Tomysłu

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nowym Tomysłu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 10 kwietnia 2018 r. przeprowadzono szkolenie dla rolników z terenu gminy Kuślin w zakresie: zasad bioasekuracji gospodarstw hodujących trzodę chlewną w świetle rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 lutego 2018 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń;
- pobrano próbki w zakresie monitoringu następujących chorób zakaźnych:
- 343 próbki krwi od świń do badań w kierunku choroby Aujeszkyego;
- 28 próbek krwi od bydła do badań w kierunku enzootycznej białaczki bydła;
- 27 próbek krwi od bydła do badań w kierunku brucelozы bydła;
- 14 próbek krwi od bydła w kierunku IBR/IPV;
- 3 próbki krwi od bydła do badań w kierunku pryszczycy;
- pobrano 3 próbki urzędowe w kierunku pałeczek Salmonella;
- wykonano 147 tuberkulinizacji pojedynczych bydła;
- wszczęto 8 obserwacji psów i kotów celem wykluczenia podejrzenia wścieklizny, zakończono 7 obserwacji, 3 obserwacje w toku;
- przygotowano i wysłano 4 próbki krwi od odstrzelonych dzików, do monitoringu klasycznego pomoru świń;
- pobrano próbki tkanek od 2 dzików padłych w wyniku wypadków komunikacyjnych i przesłano do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach do badania w kierunku afrykańskiego pomoru świń;
- pobrano próbki tkanek od 3 dzików znalezionych padłych i przesłano do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach do badania w kierunku afrykańskiego pomoru świń i klasycznego pomoru świń;
- przeprowadzono 13 kontroli gospodarstw w zakresie dobrostanu zwierząt gospodarskich i domowych;
- przeprowadzono 3 kontrole podmiotu zamierzającego prowadzić działalność polegającą na: pozyskiwaniu zarodków klaczy, prowadzeniu centrum przechowywania nasienia ogierów i punktu inseminacyjnego koni;



- przeprowadzono 3 kontrole gospodarstw celem ustalenia statusu odnośnie choroby Aujeszkiego u świń oraz enzootycznej białaczki bydła, brucelozy i gruźlicy bydła;
- przeprowadzono 1 niedyskryminującą kontrolę przesyłki zwierząt z Unii Europejskiej kierowanych do gospodarstwa na terenie powiatu;
- przeprowadzono 7 kontroli dotyczących bioasekuracji gospodarstw utrzymujących świnie;
- nadzorowano wprowadzenie do miejsca odpoczynku 2619 sztuk zwierząt zaopatrzonych w 16 świadectw zdrowia;
- wystawiono 3 świadectwa TRACES dla świń przeznaczonych do uboju;
- wystawiono 1 świadectwo dla owiec kierowanych do uboju, wysyłanych przez miejsce gromadzenia;
- wystawiono 2 świadectwa dla psów transportowanych do USA;
- wystawiono w 5 podmiotach świadectwa zdrowia dla drobiu do uboju;
- przygotowano i wysłano sprawozdania miesięczne dotyczące kontroli podmiotów nadzorowanych, dobrostanu oraz chorób zakaźnych świń i bydła;

Ponadto zespół zdrowia i ochrony zwierząt na bieżąco podejmował działania związane z:

- weryfikacją, przygotowywaniem i wysyłanie do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu i Lesznie próbek monitoringowych krwi do badań w kierunku enzootycznej białaczki bydła, brucelozy bydła i innych chorób zwierząt;
- weryfikacją dokumentacji dotyczącej tuberkulinizacji bydła, oraz terminowości badań monitoringowych bydła;
- weryfikacją dokumentacji dotyczącej odstrzału sanitarnego dzików przeprowadzonego na terenach wzdłuż autostrady A2;
- odebrano 90 powiadomień dotyczących upadków bydła i wypełniono stosowną dokumentację;
- przeprowadzano rozmowy oraz informowano rolników o zasadach bioasekuracji hodowli świń, wynikających z Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 9 lutego 2018 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 2 kontrole zakładów zatwierdzonych prowadzących działalność w zakresie rozbioru i przetwórstwa mięsa;
- przeprowadzono 10 kontroli podmiotów rejestrowanych, w zakresie prowadzenia: punktów skupu dziczyzny, działalności marginalnej lokalnej i ograniczonej, sprzedaży



bezpośredniej mleka i jaj, transportu żywności pochodzenia zwierzęcego, oraz pośrednictwa w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego;

- przeprowadzono 1 kontrolę fermy drobiu, w związku z otrzymaną informacją o stwierdzeniu Salmonelli w mięsie drobiowym;
- przeprowadzono 3 kontrole w zakresie targowiskowej sprzedaży detalicznej produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przyjmowano i weryfikowano powiadomienia dotyczące planowanych ubojów świń na własny użytek;
- zakończono postępowanie dotyczące powiadomienia informacyjnego RASFF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach) nr 2017.1473 z 19 września 2017 r., wygenerowanego przez właściwe władze Republiki Czeskiej w sprawie stwierdzenia przekroczenia dopuszczalnych norm fipronilu w jajach;
- kontynuowano realizację, programu badań kontrolnych w zakresie obecności substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego, pobrano 9 próbek;
- pobrano do mikrobiologicznych badań urzędowych 10 próbek wyrobów mięsnych;
- weryfikowano zakładowe harmonogramy badań właścicielskich w zakresie kryteriów bezpieczeństwa żywności i higieny procesu produkcji;
- przygotowywano i wysłano sprawozdania miesięczne dotyczące działalności inspekcji weterynaryjnej w zakresie nadzoru nad produktami pochodzenia zwierzęcego;
- wystawiono zaświadczenie o spełnieniu, przez skontrolowane gospodarstwo, warunków weterynaryjnych w zakresie pozyskiwania i hurtowej sprzedaży mleka;
- wpisano do rejestrów 3 zgłoszone podmioty prowadzące działalność w zakresie: rolniczego handlu detalicznego, transportu produktów pochodzenia zwierzęcego, oraz punktu skupu dziczyzny.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 1 kontrolę punktu obrotu paszami, w związku z zawiadomieniem informacyjnym RASFF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach) nr 2018.0889 z dnia 29.03.2018 dotyczącym przekroczenia poziomu dioksyn w paszy;
- przeprowadzono 2 kontrole gospodarstw rolnych w zakresie produkcji pierwotnej pasz, w tym gospodarstwo ekologiczne;



- wystawiono 23 świadectwa zdrowia na eksport pasz, oraz 1 świadectwo na eksport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego do krajów trzecich;
- pobrano 5 próbek monitoringowych zgodnie z Planem Urzędowej Kontroli Pasz;
- przeprowadzono 5 kontroli wymogów wzajemnej zgodności i identyfikacji zwierząt.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nowym Tomysłu:

- 5 kwietnia 2018 r. uczestniczył w spotkaniu z mieszkańcami miejscowości Paproć, w trakcie którego przedstawił informacje o zasadach bioasekuracji hodowli świń, wynikających z Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 9 lutego 2018 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń;
- 16 kwietnia 2018 r. brał udział w zabezpieczeniu zdarzenia na autostradzie A2, w trakcie którego został uszkodzony środek transportu przewożący mięso;
- 20 kwietnia 2018 r. brał udział w spotkaniu dotyczącym działalności szkoleniowej podmiotu, prowadzonej z wykorzystaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

XVI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Obornikach

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Obornikach wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 3 kontrole z zakresu dobrostanu zwierząt w gospodarstwie na wniosek podmiotu;
- wydano 3 zaświadczenia o spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt gospodarskich;
- przeprowadzono 3 kontrole w zakresie wymogów wzajemnej zgodności;
- przeprowadzono 2 kontrole gospodarstw utrzymujących świnię w zakresie spełniania wymagań bioasekuracji;
- przeprowadzono 2 kontrole interwencyjne w związku ze zgłaszanymi donosami dotyczącymi złych warunków utrzymania zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie oceny spełniania wymagań weterynaryjnych określonych dla prowadzenia działalności nadzorowanej polegającej na prowadzeniu przedsiębiorstwa produkcyjnego sektora akwakultury w zakresie chowu mięczaków



z gatunku *Helix Aspersa Maxima* oraz sprzedaży ww. gatunków mięczaków do zakładów przetwórczych, na wnioski podmiotu przed rozpoczęciem działalności;

- wydano 1 decyzję stwierdzającą spełnianie wymagań weterynaryjnych określonych dla prowadzenia działalności nadzorowanej polegającej na prowadzeniu przedsiębiorstwa produkcyjnego sektora akwakultury w zakresie chowu mięczaków z gatunku *Helix Aspersa Maxima* oraz sprzedaży ww. gatunków mięczaków do zakładów przetwórczych oraz nadającą weterynaryjny numer identyfikacyjny;
- wydano 1 decyzję nadającą weterynaryjny numer identyfikacyjny dla działalności nadzorowanej polegającej na prowadzeniu punktu kopulacyjnego koni;
- wydano 3 zaświadczenia o wpisie działalności polegającej na utrzymywaniu zwierząt z gatunku pszczoła miodna do rejestru podmiotów nadzorowanych;
- dokonano wpisu do rejestru podmiotów nadzorowanych podmiotów prowadzących działalność nadzorowaną polegającą na: prowadzeniu przedsiębiorstwa produkcyjnego sektora akwakultury w zakresie chowu mięczaków z gatunku *Helix Aspersa Maxima* oraz sprzedaży ww. gatunków mięczaków do zakładów przetwórczych – 1 podmiot, prowadzeniu punktu kopulacyjnego koni – 1 podmiot, utrzymywaniu zwierząt gospodarskich z gatunku pszczoła miodna – 3 podmioty;
- w ramach prowadzonego postępowania dotyczącego stwierdzenia *Salmonella Enteritidis* pobrano próby czystościowe w kurniku w celu oceny skuteczności przeprowadzonej dezynfekcji;
- na bieżąco prowadzono rejestr zgłoszeń padłych sztuk przeżuwaczy, przyjęto 57 zgłoszeń dotyczących padłych sztuk bydła, owiec i kóz;
- przeprowadzono kontrolę 47 stad, w których wg danych przekazanych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa są utrzymywane świnie, w tym w 27 stadach pobrano próbki do badania w kierunku choroby Aujeszkyego, a w 20 stadach sporządzono dokumentację potwierdzającą, że w siedzibie stada nie są utrzymywane zwierzęta z gatunku świnie;
- przekazano 348 próbek do badania w kierunku choroby Aujeszkyego oraz przeprowadzono analizę wyników badań dotyczących 318 zbadanych próbek;
- przekazano do badania 296 próbek w kierunku enzootycznej białaczki bydła oraz brucelozы bydła oraz przeprowadzono analizę wyników badań dotyczących ww. próbek;
- przeprowadzono analizę wyników 1407 badań w kierunku gruźlicy bydła wykonanych przez urzędowego lekarza weterynarii;



- przekazano 14 próbek do badania monitoringowego w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy / otrętu bydła oraz przeprowadzono analizę wyników badań;
 - przekazano 3 próbki do badania monitoringowego w kierunku pryszczycy oraz przeprowadzono analizę wyników badań;
 - przekazano 3 próbki do badania monitoringowego w kierunku choroby pęcherzykowej świń oraz przeprowadzono analizę wyników badań;
 - przekazano 3 próbki do badania monitoringowego w kierunku klasycznego pomoru świń oraz przeprowadzono analizę wyników badań;
 - na bieżąco podejmowano działania związane z przekazywaniem informacji o statusach stad miejsca przeznaczenia w odniesieniu do choroby Aujeszkiego w związku z planowanymi przemieszczeniami świń na obszar powiatu obornickiego lub poza obszar powiatu;
 - wydano 5 decyzji nakazujących przeprowadzenie obserwacji zwierzęcia w kierunku wścieklizny;
 - zakończono prowadzenie 4 postępowań związanych z obserwacją zwierząt w kierunku wścieklizny;
 - na bieżąco kontrolowano świadectwa zdrowia dla świń pochodzących ze stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkiego, zlokalizowanych na obszarze nie objętym restrykcjami w związku z afrykańskim pomorem świń lub punktów skupu, obiektów pośrednika lub targów położonych na tym obszarze i przemieszczanych do rzeźni;
 - na bieżąco kontrolowano świadectwa zdrowia dla świń wprowadzanych do stad, punktów kopulacyjnych, punktów skupu, targi, pokazy, występy;
 - przeprowadzono analizę 8 świadectw zdrowia dla zwierząt w handlu wewnątrzspółnotowym dotyczących przesyłek zwierząt z innych państw członkowskich na teren powiatu obornickiego;
 - przeprowadzono 1 kontrolę w handlu w miejscu przeznaczenia zwierząt;
 - przeprowadzono kontrolę zwierząt przeznaczonych do handlu oraz wystawiono 4 świadectwa zdrowia dla zwierząt w handlu wewnątrzspółnotowym;
 - przeprowadzono kontrolę stada hodowlanego drobiu oraz wystawiono świadectwo zdrowia w handlu wewnątrzspółnotowym dla jaj wylęgowych;
 - w ramach sprawozdawczości miesięcznej przeanalizowano i wpisano dane z obszaru zdrowia i ochrony zwierząt do sprawozdań o chorobach zakaźnych zwierząt;
 - w ramach sprawozdawczości miesięcznej przekazano do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii informacje dotyczące przemieszczeń świń z obszarów objętych ograniczeniami na teren powiatu obornickiego;
-



- zebrano i przekazano do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii informacje o ilości próbek pobranych do badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń od dzików padłych z terenu powiatu obornickiego;
- w ramach sprawozdawczości miesięcznej przeanalizowano i przekazano do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii sprawozdanie z wykonania badań monitoringowych w kierunku choroby Aujeszkyego;
- przeprowadzono konsultacje z rolnikami dotyczące aktualnie obowiązujących przepisów prawnych z zakresu dobrostanu zwierząt, identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz wymagań dotyczących bioasekuracji i zabezpieczenia gospodarstw;
- na bieżąco odpowiadano na pytania dotyczące aktualnej sytuacji epizootycznej dotyczącej afrykańskiego pomoru świń.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- pobrano 12 próbek od zwierząt w ramach „Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego 2017”;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną podmiotu rejestrowanego;
- przeprowadzono 1 kontrolę sprawdzającą;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia na wywóz do Ukrainy konserw, kiełbas i gotowych produktów mięsnych;
- przeprowadzono szkolenie lekarzy weterynarii w zakresie realizacji Instrukcji Głównego Lekarza Weterynarii nr GIWpr 02010-4/2017 z 22 marca 2017 r. w sprawie sposobu prowadzenia przez urzędowych dziennika badania przedubojowego zwierząt, dziennika badania poubojowego mięsa (...) oraz dziennika badania mięsa pozyskanego w wyniku odstrzału zwierząt łownych;
- prowadzono konsultacje z interesantami zainteresowanymi produkcją w ramach sprzedaży bezpośredniej.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- w ramach sprawozdawczości przeanalizowano i wpisano dane z obszaru monitoringu wody za I kwartał 2018;
- przeprowadzono konsultacje z rolnikami dotyczących wymagań prawnych w zakresie produkcji pasz w gospodarstwie;



- wpisywano na bieżąco podmioty do rejestru podmiotów paszowych prowadzonego przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Obornikach;
- na bieżąco odpowiadano na pytania dotyczące afrykańskiego pomoru świń oraz zasad bioasekuracji w gospodarstwie;
- przeprowadzono kontrolę w związku ze złożonym wnioskiem o zatwierdzenie biogazowni.

XVII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Ostrowie Wielkopolskim

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Ostrowie Wielkopolskim wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 12 kontroli wymogów wzajemnej zgodności i identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- sporządzono kwartalny raport z kontroli wzajemnej zgodności i identyfikacji i rejestracji zwierząt wykonanych w pierwszym kwartale 2018 r.;
- w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*), pobrano w 5 stadach kur reprodukcyjnych rutynowe urzędowe próby do badań laboratoryjnych;
- w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach niosek gatunku kura (*Gallus gallus*), pobrano w 4 stadach kur reprodukcyjnych rutynowe urzędowe próby do badań laboratoryjnych;
- przeprowadzono 3 kontrole gospodarstw utrzymujących stada niosek gatunku kura (*Gallus gallus*) pod kątem realizacji Krajowych programów zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi realizacji Krajowych programów zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu- wyniki badań, zgłoszenia wstawień nowych stad drobiu, analiza harmonogramów badań;



- wydano 6 decyzji o uznaniu stada bydła za wolne od gruźlicy, enzootycznej białaczki bydła i brucelozы bydła;
- w ramach badań kontrolnych zbadano 769 sztuk bydła w kierunku enzootycznej białaczki bydła i brucelozы bydła oraz zbadano 1970 sztuk bydła na gruźlicę bydła;
- podjęto postępowanie administracyjne z powodu podejrzenia brucelozы bydła w 1 gospodarstwie;
- w ramach działalności sztabu kryzysowego przeprowadzono spotkanie, na którym omówiono tematykę występowania lisów na terenie miasta;
- przeprowadzono 2 szkolenia dla hodowców (Janków Przygodzki, Strzyżew) odnośnie bioasekuracji i zabezpieczenia przed wystąpieniem wirusa afrykańskiego pomoru świń oraz zasad postępowania w razie podejrzenia afrykańskiego pomoru świń;
- przeprowadzono szkolenie dla straży pożarnej odnośnie bioasekuracji i zabezpieczenia przed wystąpieniem wirusa afrykańskiego pomoru świń oraz zasad postępowania w razie podejrzenia afrykańskiego pomoru świń;
- przeprowadzono postępowanie w związku z nie przekazaniem do utylizacji padłych sztuk w gospodarstwie: kontrola w gospodarstwie, wniosek o odbiór zwierząt żywych w gospodarstwie, zawiadomienie organów ścigania w związku z podejrzeniem o znęcanie się nad zwierzętami, udzielono wywiadu dla lokalnej telewizji i gazety;
- wydano 1 decyzję administracyjną po kontroli w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia punktu pośrednictwa obrotu i skupu zwierząt – sklep zoologiczny;
- przeprowadzono 5 kontroli w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia transportu drogowego zwierząt (wydano 5 decyzji administracyjnych);
- wydano 3 decyzje o uznaniu stada świń jako urzędowo wolnego od choroby Aujeszkiego. Wydano 3 decyzje o wygaśnięciu decyzji uznania stada świń jako urzędowo wolnego od choroby Aujeszkiego;
- w ramach Krajowego programu zwalczania choroby Aujeszkiego na podstawie Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 27 stycznia 2015 r. w sprawie wprowadzenia programu zwalczania i monitorowania choroby Aujeszkiego u świń



nadzorowano monitoring badania za m-c kwiecień 2018 r.-zbadano 596 sztuk w 189 stadach;

- wystawiono 2 świadectwa zdrowia dla zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego (drób, pies) w systemie TRACES (TRAde Control and Expert System) w ramach handlu wewnątrzwspólnotowego;
- wystawiono 1 zaświadczenie zdrowia dla zwierząt (konia) na zawody sportowe na Węgry;
- przeprowadzono 11 kontroli gospodarstw pod względem zabezpieczenia bioasekuracji stad trzody chlewnej przed wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń;
- wystawiono 16 decyzji o podejrzeniu wścieklizny u psa (nakaz obserwacji);
- wystawiono 2 świadectwa dla świń pochodzenia ze stad urzędowowolnych od choroby Aujeszkyego do stad, punktów skupu oraz rzeźni;
- wystawiono 18 świadectw zdrowia dla drobiu z miejsca pochodzenia do ubojni drobiu;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia dla królików z miejsca pochodzenia do ubojni królików;
- wystawiono 10 licencji i 10 zaświadczeń dla kierowców/konwojentów zwierząt;
- przeprowadzono 3 szkolenia terenowe rolników - hodowców trzody chlewnej odnośnie bioasekuracji i zabezpieczenia przed wystąpieniem wirusa afrykańskiego pomoru świń oraz zasad postępowania w razie podejrzenia afrykańskiego pomoru świń. Szkolenia przeprowadzono razem z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Kasą Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego , Strażą Pożarną oraz Policją w Ostrowie Wlkp.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 4 kontrole zakładów zatwierdzonych;
- przeprowadzono 8 kontroli podmiotów prowadzących działalność marginalną, lokalną i ograniczoną;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną podmiotu zatwierdzonego;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną podmiotu zarejestrowanego;



- przeprowadzono 2 kontrole w ramach współpracy z Państwową Inspekcją Sanitarną w sprawie wystąpienia przypadków afrykańskiego pomoru świń oraz wzmożonego nadzoru nad sprzedażą mięsa między innymi na targowiskach;
- pobrano 46 prób urzędowych w zakładach nadzorowanych;
- pobrano 1 próbę w ramach współpracy z Państwowym Instytutem Weterynaryjnym – Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach w związku z realizacją programu wieloletniego 2014-2018 (zadanie W/214) „Ocena występowania i charakterystyka werotoksycznych Escherichia coli, w tym O104:H4, pochodzących z tusz zwierząt rzeźnych i mięsa konsumpcyjnego”;
- pobrano 10 prób monitoringowych w ramach realizacji krajowego programu badań kontrolnych substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktów leczniczych u zwierząt, w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz w wodzie przeznaczanej do pojenia zwierząt i paszach;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia na wysyłkę towarów poza Unię Europejską (Kazachstan);
- wystawiono 3 decyzje administracyjne;
- przeprowadzono 1 szkolenie dla członków kół pszczelarskich na temat wymagań weterynaryjnych w hodowli pszczoł oraz wymagań przy prowadzeniu sprzedaży bezpośredniej miodu, pyłku pszczelego, pierzgi, mleczka pszczelego;
- przeprowadzono 5 kontrole środka transportu artykułów pochodzenia zwierzęcego;
- wydano 1 zaświadczenie dopuszczające środek transportu do przewożenia artykułów pochodzenia zwierzęcego w ramach prowadzenia działalności.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 2 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się obrotem paszami;
- przeprowadzono 4 kontrole podmiotów transportujących paszę;
- przeprowadzono 1 kontrolę gospodarstwa rolnego posiadającego zatwierdzenie do wytwarzania mieszanek paszowych na własne potrzeby, z udziałem dodatków paszowych;
- przeprowadzono 4 kontrole wytwórni pasz;



- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną wytwórni pasz;
- przeprowadzono 3 kontrole doraźne gospodarstw rolnych;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu transportującego produkty pochodne kat.3;
- przeprowadzono 4 kontrole w systemie TRACES w zakresie weryfikacji dokumentacji towarzyszącej dostawie materiałów paszowych pochodzenia zwierzęcego oraz tłuszczów technicznych;
- wystawiono 4 decyzje administracyjne, 3 zaświadczenia, 1 postanowienie oraz 10 świadectw zdrowia dla karm dla zwierząt domowych przeznaczonych do eksportu;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 4 próby mieszanek paszowych, 1 próbę karm dla zwierząt domowych;
- zinterpretowano 6 wyników urzędowych badań laboratoryjnych;
- pobrano 2 próby urzędowe w dochodzeniu wyjaśniającym;
- przeprowadzono konsultację dotyczącą rozbudowy zakładu prowadzącego produkcję karmy dla zwierząt.

XVIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Ostrzeszowie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Ostrzeszowie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 2 kontrole gospodarstw utrzymujących świnie dotyczące ustalenia statusu epizootycznego w zakresie choroby Aujeszkiego;
- przeprowadzono 10 kontroli oraz 2 rekontrole gospodarstw utrzymujących świnie dotyczące wymagań w zakresie bioasekuracji związanej z afrykańskim pomorem świń, w trakcie inspekcji nałożono 5 mandatów karnych dotyczących naruszeń przepisów prawa w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę przewoźnika świń w miejscu wysyłki zwierząt w ramach handlu;



- przeprowadzono 6 dochodzeń epizootycznych w zakresie podejrzenia wścieklizny zwierząt dotyczące pięciu psów oraz jednej nornicy, ponadto nałożono 2 mandaty karne za brak obowiązku szczepienia psa przeciwko wściekliźnie;
- wyznaczono ognisko zgnilca amerykańskiego pszczoł na terenie miejscowości Przedborów i wprowadzono działania związane ze zwalczaniem choroby;
- przeprowadzono 1 dochodzenie epizootyczne wraz z pobraniem prób do badań laboratoryjnych w kierunku afrykańskiego pomoru świń od padłego dzika znalezionego przy drodze;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi prowadzenia eksportu oraz wysyłek w ramach handlu - jaj wylęgowych, świń (1 wysyłka) oraz kontrolą przesyłek w ramach handlu wewnątrzspółnotowego;
- prowadzono bieżącą oraz miesięczną sprawozdawczość oraz kampanię informacyjną w zakresie chorób zakaźnych zwierząt, przeprowadzono 1 szkolenie w zakresie bioasekuracji gospodarstw w odniesieniu do zagrożenia afrykańskim pomorem świń oraz omówiono aktualną sytuację epizootyczną w zakresie ww. choroby;
- przeprowadzono 7 kontroli w zakresie dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 10 kontroli w zakresie wzajemnej zgodności;
- przeprowadzono 8 kontroli w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę przesyłki w handlu wewnątrzspółnotowym;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się kontrolą pod kątem merytorycznym dokumentacji z realizacji czynności zleconych wykonywanych przez urzędowych lekarzy weterynarii w postaci wystawiania świadectw zdrowia, nadzorów nad badaniami zwierząt, realizacją monitoringu chorób zakaźnych zwierząt.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 21 kontroli zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek USA;
- przeprowadzono 2 kontrole w zakresie wysyłki na rynek USA;



- przeprowadzono 3 kontrole okresowe w zakresie nadzoru nad zakładami zatwierdzonymi do handlu;
- przeprowadzono 1 rekontrolę w zakresie nadzoru nad zakładami zatwierdzonymi do handlu;
- przeprowadzono 3 kontrole dotyczące nadzoru nad ubojem zwierząt na użytek własny, gdzie w związku ze stwierdzanymi nieprawidłowościami nałożono karę grzywny w ilości 2 mandatów;
- przeprowadzono 1 kontrolę na wniosek w zakresie rejestracji rolniczego handlu detalicznego;
- przeprowadzono 1 kontrolę na wniosek w zakresie rejestracji sprzedaży bezpośredniej jaj konsumpcyjnych;
- przeprowadzono 61 kontroli prowadzonych w ramach nadzoru nad zakładami zatwierdzonymi do handlu przez wyznaczonych urzędowych lekarzy weterynarii;
- przeprowadzono 3 kontrole wspólne z Państwową Inspekcją Sanitarną na targowiskach, w ramach których skontrolowano 12 podmiotów;
- kontynuowano realizację krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego jak również krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2018, w ramach którego pobrano 28 prób;
- zbadano 40 próbek w ramach urzędowego badania stanowiącego weryfikację badań właścicielskich z zakresu bezpieczeństwa żywności oraz higieny procesu, 5 prób w ramach programu wieloletniego W/215;
- przeprowadzono na bieżąco konsultacje z interesantami, w tym 1 konsultację dotyczącą rozpoczęcia działalności w ramach działalności marginalnej, lokalnej i ograniczonej, 4 konsultacje dotyczące rozpoczęcia działalności w ramach sprzedaży bezpośredniej jaj konsumpcyjnych oraz 2 konsultacje w sprawie rolniczego handlu detalicznego.



Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 4 kontrole w zakresie nadzoru nad podmiotami w zakresie zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę przedsiębiorstwa transportującego produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 w zakresie monitoringu pasz pobrano 1 próbę w kierunku wykrywania obecności pałeczek z rodzaju Salmonella w materiale paszowym, 1 próbę w kierunku wykrywania obecności przetworzonego białka zwierzęcego w mieszankach paszowych, 1 próbę na zawartość pestycydów fosforoorganicznych w materiale paszowym, 1 próbę na zawartość etoksyquinolu EQ w mieszankach paszowych, 1 próbę na badanie podstawowych składników pokarmowych w mieszankach paszowych.

XIX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pile

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Pile wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 2 kontrole dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę wspólną z Inspekcją Transportu Drogowego i Policją pod kątem transportu zwierząt w związku z afrykańskim pomorem świń;
- przeprowadzono 1 kontrolę w obrocie zagranicznym (świnie);
- wydano 2 zaświadczenia o spełnieniu warunków weterynaryjnych w gospodarstwach nadzorowanych w związku z programem PROW 2014-2020;
- wystawiono 3 świadectwa zdrowia dla zwierząt towarzyszących jadących do krajów trzecich oraz UE;
- wysłano 7 informacji dotyczących przemieszczeń świń w związku z funkcjonowaniem programu zwalczania choroby Aujeszky'ego;



- wpisano 1 nowy podmiot do rejestru Powiatowego Lekarza Weterynarii w Pile;
- przeprowadzono 1 kontrolę wraz z pobraniem prób do badań w kierunku salmonella w gospodarstwach prowadzących chów kur reprodukcyjnych;
- przeprowadzono 3 kontrole dotyczące prowadzenia fermy brojlera kurzego w zakresie dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę dotyczącą prowadzenia fermy indyka rzeźnego w zakresie dobrostan zwierząt;
- wydano 9 decyzji w związku z obserwacją w sprawie podejrzenia zakażenia wirusem wścieklizny;
- przeprowadzono 5 obserwacji zwierząt w kierunku wścieklizny;
- wydano 1 decyzję uchylającą nakazy i zakazy w związku z ujemnym wynikiem badań w kierunku gruźlicy u bydła;
- uczestniczono w spotkaniu z rolnikami w sprawie bioasekuracji gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną;
- realizowano monitoring padłych dzików w kierunku afrykańskiego pomoru świń oraz monitoring chorób zakaźnych zwierząt objętych rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 17 grudnia 2004 r. w sprawie określenia jednostek chorobowych, sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt;
- współpracowano z Państwowym Związkiem Łowieckim w sprawie realizacji rocznego planu odstrzału dzików;
- pobrano i wysłano próbki pobrane od jeleniowatych w kierunku przewlekłej wyniszczającej choroby jeleniowatych CWD;
- wydano 10 urzędowych decyzji dotyczących statusu epizootycznego stada;
- prowadzono rejestr padłego bydła.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 1 kontrolę okresową zakładu zatwierdzonego - przetwórstwo mięsa wieprzowego;



- przeprowadzono 4 kontrole okresowe podmiotów zarejestrowanych prowadzących działalność marginalną, lokalną i ograniczoną;
- przeprowadzono 1 kontrolę okresową gospodarstwa mleczarskiego;
- przeprowadzono 2 kontrole okresowe środków transportu żywności pochodzenia zwierzęcego;
- pobrano próby do badań w kierunku Salmonella sp. z tuszek drobiowych w rzeźni drobiu- w wyniku badania nie stwierdzono obecności pałeczek Salmonella sp.;
- kontynuowano realizację krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego jak również krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2018-pobrano 13 prób w rzeźniach;
- pobrano próbki dla potrzeb realizacji przez Państwowy Instytut Weterynaryjny- Państwowy Instytut Badawczy w Puławach planu wieloletniego -zadanie W/215;
- zarejestrowano i skontrolowano 1 podmiot zamierzający prowadzić działalność polegającą na sprzedaży bezpośredniej ryb wraz z działalnością marginalną, lokalną i ograniczoną ;
- w ramach współpracy z Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Pile przeprowadzono 2 kontrole w restauracjach pod kątem możliwości nielegalnego wprowadzania do obrotu mięsa i produktów z mięsa wieprzowego i dzików oraz prawidłowego zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę na targowisku pod kątem wprowadzania do obrotu żywności pochodzenia zwierzęcego przez niezarejestrowane podmioty;
- zarejestrowano 2 nowe podmioty w zakresie sprzedaży bezpośredniej miodu.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 7 kontroli w podmiotach sektora pasz i utylizacji;



- wystawiono 5 świadectw zdrowia na eksport przetworzonego białka zwierzęcego do krajów trzecich oraz 4 świadectwa na karmę dla zwierząt towarzyszących;
- w ramach nadzoru nad podmiotami działającymi na rynku pasz, zarejestrowano w Rejestrze Podmiotów Paszowych 3 podmioty zajmujące się obrotem paszami;
- wydano 1 zaświadczenie na wniosek strony;
- wydano 1 decyzję umarzającą postępowanie wszczęte z urzędu;
- wydano 1 decyzję zatwierdzającą zakład z hodowlą zwierząt futerkowych;
- prowadzono nadzór nad zleceniami na produkcję paszy leczniczej - wpłynęło 5 ww. zleceń.

XX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pleszewie

W kwiecień 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Pleszewie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono w ramach monitoringu choroby Aujeszkyego badanie w 149 stadach;
- przeprowadzono 8 kontroli wymogów wzajemnej zgodności w obszarze A (w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt);
- przeprowadzono 6 kontroli w obszarze C (w zakresie dobrostanu zwierząt);
- przeprowadzono 2 kontrole Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt (bydło);
- przeprowadzono kontrolę 2 środków transportu;
- wysłano 2 żubry do Hiszpanii;
- pobrano 1 próbę od martwego dzika w kierunku afrykańskiego pomoru świń;
- pobrano 1 próbę od sarny w kierunku przewlekłej choroby wyniszczającej;
- pobrano 5 prób w stadach hodowlanych kur próby urzędowe w kierunku wykrycia pałeczek z rodzaju Salmonella;
- przeprowadzono 4 szkolenia dla rolników w zakresie afrykańskiego pomoru świń;



- przeprowadzono 1 szkolenie dla lekarzy weterynarii w zakresie afrykańskiego pomoru świń procedura wejścia i wyjścia z gospodarstwa utrzymującego trzodę chlewną;
- przeprowadzono 1 szkolenie dla lekarzy weterynarii w zakresie prowadzenia dokumentacji lekarsko weterynaryjnej;
- udzielono wywiadu - udzielono wywiadu z przeznaczeniem dla dodatku rolniczego „Wieści Rolnicze” w tygodniku lokalnym „Życie Pleszewa”. Tematem był afrykański pomór świń, w tym zasady kontroli bioasekuracji;
- przeprowadzono 12 kontroli w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną pod względem przestrzegania zasad bioasekuracji w zakresie afrykańskiego pomoru świń.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- kontynuowano nadzór nad realizacją krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego;
- kontynuowano nadzór nad dobrostanem zwierząt zgodnie z Instrukcją w sprawie postępowania przy przeprowadzaniu kontroli dobrostanu brojlerów kurzych w gospodarstwie na podstawie badania poubojowego;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi rozszerzenia uprawnień na kraje trzecie;
- przeprowadzono 1 kontrolę wspólnie z organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej na targowisku;
- zweryfikowano 23 powiadomienia o zamiarze przeprowadzenia uboju trzody chlewnej w celu produkcji mięsa przeznaczonego na użytek własny.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 4 kontrole okresowe w gospodarstwach wytwarzających pasze na własne potrzeby z zakresu żywienia zwierząt oraz produkcji pierwotnej, w tym 2 gospodarstw rolnych zatwierdzonych do wytwarzania mieszanek paszowych z udziałem dodatków paszowych, w jednym z gospodarstw pobrano próbę wody do badań w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnych w stadach trzody chlewnej;



- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu zajmującego się wprowadzaniem do obrotu pasz bez magazynowania;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu (browar) wprowadzającego do obrotu materiały paszowe;
- przeprowadzono 2 kontrole punktów obrotu pasz;
- pobrano 4 próby pasz w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018;
- pobrano 2 próby do badania przedeksportowego dla pasz wysyłanych na rynek krajów trzecich;
- wydano 1 świadectwo zdrowia dla przesyłki paszy, wysyłanej na rynek krajów trzecich;
- prowadzono na bieżąco wpisy podmiotów w Rejestrze Podmiotów Paszowych, aktualizowano dane podmiotów tj. wpisano do rejestru 3 podmioty działające na rynku pasz;
- wszczęto postępowanie wyjaśniające w wytwórni pasz w sprawie niezgodności pomiędzy zawartością faktyczną, a deklarowaną poziomu wapnia;
- przeprowadzono 2 konsultacje w sprawie rejestracji działalności związanej z produkcją zanęt dla ryb;
- wydano 1 zaświadczenie na wniosek podmiotu;
- prowadzono nadzór nad pozyskaniem, składowaniem i przetwarzaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

XXI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Poznaniu

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- wystawiono świadectwa zdrowia do punktu kontroli granicznej z przeznaczeniem do Niemiec- łącznie dla 2 koni. Przeprowadzono kontrolę stanu zdrowia 2 sztuk koni;



- wystawiono świadectwa zdrowia do punktu kontroli granicznej z przeznaczeniem do Irlandii dla 1 konia. Przeprowadzono kontrolę stanu zdrowia 1 konia;
- wystawiono poświadczenia zdrowotności dla 7 koni z przeznaczeniem na zawody w Austrii. Przeprowadzono kontrolę zdrowia łącznie 7 koni;
- wystawiono 4 świadectwa zdrowia dla 1713 sztuk owiec z przeznaczeniem do ubojni w Holandii;
- wystawiono 3 świadectwa zdrowia dla 18 704 sztuk drobiu z przeznaczeniem do ubojni w Niemczech;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia dla 30 sztuk byków przeznaczonych do Słowenii;
- skontrolowano łącznie 6 środków transportu do przewozu zwierząt, w tym 5 dopuszczone do przewozu zwierząt powyżej 8h oraz 1 dopuszczone do przewozu poniżej 8h;
- wystawiono 9 świadectw zdrowia dla psów (Tajlandia- 1 sztuka, Szkocja-1 sztuka, Rosja-1sztuka, USA-1 sztuka, Norwegia-2 sztuki, Katar- 1 sztuka, Finlandia- 2 sztuki.),
- wystawiono 3 świadectwa zdrowia dla kotów do Szwajcarii;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia dla papugi Nimfy do Norwegii;
- pobrano próby urzędowe z 1 stada kur hodowlanych w ramach nadzoru nad realizacją krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli;
- pobrano 60 prób wymazów oraz 60 próbek krwi od kur hodowlanych w ramach monitoringu mikoplazmy;
- w ramach kontynuacji współpracy z Policją - Wydziałem Drogowym poddano kontroli 3 środki transportu, w tym dobrostan w transporcie zwierząt na autostradzie oraz na drogach krajowych i lokalnych;
- przeprowadzono 6 kontroli w 6 gospodarstwach w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 2 kontrole identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 2 kontrole w gospodarstwach w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich; wystawiono 2 zaświadczenia o spełnieniu minimalnych wymagań dotyczących dobrostanu;



- pobrano 20 prób do badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń od padłych dzików na terenie powiatu poznańskiego;
- pobrano 643 prób w 93 gospodarstwach w związku z monitorowaniem choroby Aujeszkyego;
- pobrano 4 próby krwi i przesłano do badań monitoringowych w kierunku klasycznego pomoru świń klasycznego pomoru świń;
- pobrano próbki od 28 zwierząt- 12 stad w kierunku IBR/IPV;
- pobrano próby w kierunku enzoptycznej białaczki bydła oraz brucelozy od 423 zwierząt z 12 stad;
- przeprowadzono 2 badania gruźlicy w ramach dochodzenia epizootycznego;
- pobrano 1 próbę z ula na zgnilec amerykański;
- wydano 1 decyzję dotyczącą zwalczania zgnilca amerykańskiego;
- wydano 1 decyzję, w tym nadającą status stad urzędowo wolnych od chorób zakaźnych (enzoptyczna białaczka bydła, bruceloza bydła, gruźlica bydła, choroby Aujeszkyego);
- przeprowadzono 2 kontrole z zakresu bioasekuracji;
- przekazano do innych powiatów łącznie 21 odpowiedzi dotyczących statusów stad znajdujących się na terenie powiatu poznańskiego;
- przyjęto 61 zgłoszeń padłych przeżuwaczy (owce, kozy, bydło);
- przeanalizowano 31 zgłoszeń z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa dotyczące przemieszczeń zwierząt;
- przeanalizowano 10 zgłoszeń z Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa dotyczące przemieszczeń poprzez targ bydła, świń, owiec i kóz;
- przeprowadzono 5 interwencji dotyczących złego traktowania zwierząt;
- pobrano kości od 20 dzików, celem przeprowadzenia badania w kierunku afrykańskiego pomoru świń, próbki zostały wysłane do laboratorium Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach;
- wydano 1 zaświadczenie dotyczące zmiany profilu produkcji drobiu;
- wydano 1 zaświadczenie z nadaniem numeru weterynaryjnego dla fermy drobiu;
- udzielono licznych informacji na temat bioasekuracji w gospodarstwach trzody chlewnej;



- przeprowadzono 2 szkolenia dla hodowców trzody chlewnej w zakresie bioasekuracji;
- przeprowadzono szkolenie dla wyznaczonych lekarzy weterynarii w zakresie bioasekuracji.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu posiadającego uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- przeprowadzono 7 kontroli w trybie zwykłym dotyczących nadzoru nad podmiotami zatwierdzonymi;
- przeprowadzono 3 kontrole gospodarstwa mlecznego w zakresie spełnienia wymagań przy produkcji mleka surowego;
- przeprowadzono 23 kontroli środków transportu do przewozu środków spożywczych;
- przeprowadzono 1 kontrolę wyznaczonego urzędowego lekarza weterynarii;
- wpisano do rejestru podmiotów nadzorowanych: 1 podmiot w zakresie transportu środków spożywczych, w tym żywności pochodzenia zwierzęcego oraz 1 podmiot w zakresie działalności rolniczego handlu detalicznego;
- wydano 6 zaświadczeń na wnioski podmiotów;
- wydano 11 decyzji administracyjnych;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi świadectw zdrowia na kraje trzecie tj. ewidencjonowaniem, wydawaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych, a mianowicie 20 świadectw zdrowia na środki spożywcze eksportowane do krajów trzecich oraz USA;
- kontynuowano realizację programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego, programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego w roku 2018. Pobrano 18 prób monitoringowych w ramach krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego;
- kontynuowano realizację zadania dotyczącego monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych i bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe;
- kontynuowano realizację programu badań urzędowych w podmiotach według harmonogramu na rok 2018;



- 25 kwietnia 2018 r. odbyła się kontrola Powiatowego Lekarza Weterynarii w Poznaniu, przeprowadzona przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu, w zakresie nadzoru nad zakładem posiadającym uprawnienia eksportowe na rynek USA.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 6 kontroli wytwórni pasz;
- przeprowadzono 3 kontrole punktów obrotu pasz;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu wytwarzającego pasze na własne potrzeby;
- przeprowadzono 1 kontrolę przedsiębiorstw wytwarzających i wprowadzających do łańcucha żywnościowego zwierząt produkty pochodzące z sektora rolno-spożywczego;
- przeprowadzono 3 kontrole przedsiębiorstw transportujących uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu zajmującego się magazynowaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu przetwarzającego uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego;
- wystawiono 5 świadectw w systemie Traces;
- wystawiono 6 świadectw eksportowych do krajów trzecich;
- wydano 31 decyzji administracyjnych, w tym 26 decyzji dotyczących wścieklizny, 1 dotycząca zgnilca amerykańskiego, 1 decyzja dotycząca stada urzędowo wolnego od białaczki, gruźlicy i boreliozy oraz 3 decyzje dotyczące stada wolnego od choroby Aujeszkyego;
- wydano 7 zaświadczeń na wniosek podmiotu;
- udzielano konsultacji w zakresie przepisów pasz i utylizacji;
- pobrano 6 próbek w ramach Krajowego programu urzędowej kontroli pasz na 2018 rok.



XXII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Rawiczu

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Rawiczu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 2 kontrole w zakresie nadzoru nad transportem zwierząt;
- przeprowadzono 5 kontroli w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich;
- przeprowadzono 5 kontroli wymogów wzajemnej zgodności;
- przeprowadzono 5 kontroli w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę środka transportu zwierząt wspólnie z Inspekcją Transportu Drogowego;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną w gospodarstwie utrzymującym bydło i świnie;
- wystawiono 15 decyzji administracyjnych;
- przeprowadzono 8 kontroli dotyczących spełnienia zasad bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących świnie;
- przeprowadzono 1 kontrolę punktu inseminacyjnego;
- 05 kwietnia 2018 r. odbyło się spotkanie z pośrednikami w obrocie zwierzętami oraz przedstawicielami firm zajmujących się przewozem zwierząt, na którym omówiono zagadnienia związane z afrykańskim pomorem świń oraz aktualną sytuacją epizootyczną w kraju. Spotkanie zorganizowane wspólnie z przedstawicielem Komendy Powiatowej Policji w Rawiczu oraz Inspektorami Transportu Drogowego;
- 03 kwietnia 2018 r. opublikowano artykuł w "Życiu Rawicza" przedstawiający problem afrykańskiego pomoru świń, aktualną sytuację epizootyczną i program bioasekuracji, w tym wywiad z Zastępcą Powiatowego Lekarza Weterynarii w Rawiczu;
- 17 kwietnia 2018 r. opublikowano artykuł w gazecie "Życie Rawicza" dotyczący zasad bioasekuracji.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:



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

- przeprowadzono weryfikację badań zakładowych zgodnie z nowymi Wytycznymi Głównego Lekarza Weterynarii dla urzędowych lekarzy weterynarii w sprawie zasad postępowania przy kontroli pobierania próbek i wykonywania badań mikrobiologicznych żywności pochodzenia zwierzęcego oraz żywności złożonej wytwarzanej przez przedsiębiorstwa spożywcze podlegające nadzorowi Inspekcji Weterynaryjnej poprzez pobranie w miesiącu kwietniu 19 badań urzędowych;
- przeprowadzono 1 postępowanie wyjaśniające w związku z jednym wynikiem dodatnim-obecność pałeczek Salmonella w próbce wycinków z tusz drobiowych pobranej w ramach badań urzędowych;
- wydano 1 decyzję w sprawie naruszeń stwierdzonych w trakcie kontroli podmiotu będącego zakładem pakowania jaj;
- przeprowadzono 1 postępowanie wyjaśniające w związku z powiadomieniem informacyjnym RASFF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach) dotyczącym stwierdzonej obecności pałeczek Salmonella w mięsie drobiowym, zakupionym przez zakład rozbioru i przetwórstwa mięsa na terenie powiatu rawickiego;
- przeprowadzono 1 postępowanie wyjaśniające w związku z powiadomieniem RASFF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach), dotyczącym stwierdzenia obecności pałeczek Salmonella w mięsie jelenia, pochodzącym z zakładu przetwórstwa dziczyzny znajdującego się na terenie powiatu rawickiego;
- przeprowadzono 1 kontrolę sprawdzającą w zakładzie prowadzącym ubój i rozbiór;
- przeprowadzono 2 kontrole podmiotu będącego na zatwierdzeniu warunkowym;
- przeprowadzono 1 kontrolę środka transportu – chłodni przewożącej produkty pochodzenia zwierzęcego;
- wydano 1 zaświadczenie dla produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych na eksport;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. zamawianiem, przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem, rozliczaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych;
- w miesiącu kwietniu wystawiono 1 świadectwo eksportowe dla produktów pochodzenia zwierzęcego wysyłanych do Sierra Leone, 1 świadectwo do Jordanii, 1 świadectwo na



Mongolię, 1 świadectwo na Japonię, 1 świadectwo do Malezji, 1 świadectwo do Kanady, 2 świadectwa na Ukrainę oraz dokonano 7 wysyłek na teren Hongkongu.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 3 kontrole gospodarstw w zakresie produkcji pierwotnej;
- przeprowadzono 3 kontrole punktów obrotu pasz;
- dokonano 8 wpisów gospodarstw w rejestr podmiotów działających na rynku paszowym;
- pobrano 5 prób pasz w zakresie jakości handlowej pasz w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018.

XXIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Słupcy

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Słupcy wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 1 kontrolę środka transportu oraz dobrostanu zwierząt podczas transportu trwającego powyżej 8 godzin;
- przeprowadzono 2 kontrole środków transportu oraz dobrostanu zwierząt podczas transportu trwającego do 8 godzin;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia dla bydła w handlu wewnątrzspółnotowym;
- przeprowadzono 2 kontrole niedyskryminujących przemieszczeń zwierząt w systemie TRACES;
- przeprowadzono 2 kontrole środka transportu służącego do przewozu zwierząt trwającego do 8 godzin;
- przeprowadzono 1 kontrolę z zakresu dobrostanu zwierząt gospodarskich;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu zajmującego się hodowlą zwierząt akwakultury;
- przeprowadzono 1 kontrolę schroniska dla zwierząt;
- przeprowadzono 5 kontroli dotyczących bioasekuracji gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną;
- przeprowadzono spotkanie informacyjne dotyczące afrykańskiego pomoru świń dla hodowców trzody chlewnej z terenu gminy Strzałkowo (bioasekuracja gospodarstw utrzymujących trzodę chlewną i bieżąca sytuacja odnośnie afrykańskiego pomoru świń).

-



Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 3 kontrole podmiotów zajmujących się transportem produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu zatwierdzonego zajmującego się ubojem trzody chlewnej;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu zajmującego się pozyskiwaniem jaj konsumpcyjnych w ramach sprzedaży bezpośredniej;
- przeprowadzono 2 kontrole targowisk dotyczące sprzedaży produktów pochodzenia zwierzęcego zawierających mięso wieprzowe lub dzików;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. wystawianiem świadectw eksportowych;
- realizowano pobieranie próbek w ramach krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, produktach leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 3 kontrole okresowe w gospodarstwach wytwarzających pasze na własne potrzeby z zakresu żywienia zwierząt oraz produkcji pierwotnej;
- przeprowadzono 4 kontrole w ramach nadzoru nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie obrotu paszami;
- pobrano 2 próby mleka surowego do skupu;
- pobrano 4 próby pasz w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz;
- pobrano 1 próbę wody w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz;
- wydano 3 decyzje administracyjne;
- przeprowadzono 2 kontrole w obszarze wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 2 kontrole bioasekuracji w stadach trzody chlewnej.

XXIV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Szamotułach

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Szamotułach wykonali następujące zadania:



Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- skontrolowano 1 odchowalnię oraz 3 fermy niosek towarowych pod względem spełnienia warunków weterynaryjnych;
- przeprowadzono 3 kontrole bioasekuracji na fermach trzody chlewnej, wszczęto 1 postępowanie administracyjne;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu na fermie niosek towarowych;
- skontrolowano 5 podmiotów zajmujących się pośrednictwem w obrocie zwierzętami;
- skontrolowano 2 środki transportu do przewozu zwierząt;
- skontrolowano 1 przesyłkę w ramach powiadomień z systemu TRACES oraz wystawiono świadectwa zdrowia dla:
 - * indyków rzeźnych (13 przesyłek);
 - * psów (1 szt.);
- wydano 5 decyzji na obserwację zwierząt w kierunku wścieklizny;
- pobrano próby od 4 padłych dzików w kierunku afrykańskiego pomoru świń;
- pobrano próby od 4 upolowanych dzików w kierunku klasycznego pomoru świń;
- przyjęto 11 powiadomień o padnięciu bydła w wieku powyżej 48 miesięcy i wysłano skierowania dla tych sztuk do zakładów utylizacyjnych celem pobrania prób do badań w kierunku pasażowalnych gąbczastych encefalopatii bydła;
- odebrano sprawozdania z badań w kierunku pasażowalnych gąbczastych encefalopatii bydła i umieszczono je w rejestrze sztuk padłych;
- przyjęto 82 zgłoszenia upadków bydła w wieku poniżej 48 miesięcy i umieszczono je w rejestrze padłego bydła;
- przeprowadzono 8 kontrole wymogów wzajemnej zgodności w obszarze identyfikacji i rejestracji zwierząt, 4 kontrole w obszarze zdrowia publicznego i zdrowia zwierząt, 4 kontrole w obszarze dobrostanu zwierząt. Wystawiono 2 mandaty karne za nieterminowe zgłaszanie przemieszczeń świń do Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Szamotułach;



- wysłano 6 zapytań o status stada względem wirusa choroby Aujeszkyego przed wystawieniem świadectw zdrowia do powiatowych lekarzy weterynarii na teren których miały być wysłane świnie oraz udzielono 9 odpowiedzi na zapytanie o status stada względem choroby Aujeszkyego dla świń przywożonych na teren powiatu szamotulskiego;
- przeprowadzono postępowanie wyjaśniające względem płci dla 1 sztuki bydła dla której producent złożył wniosek do Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Szamotułach o dokonanie korekty płci;
- uchylono podejrzenie wystąpienia gruźlicy bydła w gospodarstwie na terenie gminy Szamotuły;
- wszczęto postępowanie w związku z podejrzeniem gruźlicy bydła w gospodarstwie na terenie gminy Wronki;
- uchylono podejrzenie wystąpienia brucelozy u bydła na terenie gminy Wronki;
- podsumowano przebiegającą na terenie powiatu szamotulskiego akcję sanitarnego odstrzału dzików.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 2 kontrole z zakresu realizacji wykonania badań laboratoryjnych w zakładach zatwierdzonych (badań właścicielskich);
- przeprowadzono 2 kontrole w zakładach zatwierdzonych, w związku z nieprawidłowościami w obu przypadkach poinformowano o wszczęciu postępowania wyjaśniającego zgodnie z kodeksem postępowania administracyjnego;
- opracowano i wydano decyzję przedłużającą zatwierdzenie warunkowe zakładu, który prowadzi działalność podlegającą zatwierdzeniu;
- po uzyskaniu zgłoszeń o ubojach gospodarczych na użytek własny od wyznaczonych lekarzy weterynarii i zgłoszeń dotyczących uboju gospodarczego od Biura Powiatowego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Szamotułach, dokonano analizy krzyżowej otrzymanych danych. W związku z niewykonaniem obowiązkowego, ustawowo nakazanego badania mięsa zostały nałożone 3 mandaty karne. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w celu wyeliminowania niezgodności podjęto działania informacyjne wśród producentów trzody chlewnej i bydła. Właścicielom stad



trzody chlewnej wręczono druki powiadomienia o zamiarze uboju zwierząt w celu produkcji mięsa na użytek własny;

- przekazano informacje do podmiotów zainteresowanych o wymaganiach stawianych przez państwo trzecie w związku planowanym nabyciem uprawnień eksportowych przez zakłady zainteresowane;
- poinformowano nadzorowane zakłady o zbieraniu informacji o podmiotach zainteresowanych nabyciem uprawnień eksportowych na rynek kraju trzeciego – Stanów Zjednoczonych;
- pobrano próby urzędowe w 3 zakładach produkcyjnych – spełnianie kryteriów bezpieczeństwa żywności i higieny procesu;
- przeprowadzono kontrolę targowisk miejskich wspólnie z pracownikami Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Szamotułach dotyczącą sprzedaży produktów pochodzenia zwierzęcego;
- dokonano rejestracji 4 podmiotów prowadzących działalność w ramach rolniczego handlu detalicznego oraz wyrejestrowano podmiot z rejestru sprzedaży bezpośredniej;
- nadzorowano proces sprawdzania biegłości dla urzędowych wyznaczonych lekarzy weterynarii w związku z realizacją rocznego planu zapewnienia jakości wyników badań;
- uczestniczono w audycie laboratorium wytrawiania mięsa;
- przeprowadzono kontrolę podmiotu zajmującego się transportem i obrotem produktami pochodzenia zwierzęcego;
- pobrano próby monitoringowe według „Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego na rok 2018”.

Zespół do spraw pasz i utylizacji:

- zarejestrowano 6 podmiotów prowadzących działalność podlegającą zgłoszeniu zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 183/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 r. ustanawiające wymagania dotyczące higieny pasz;
 - przeprowadzono 1 kontrolę i wydano 1 decyzję w związku z rozpoczęciem przez podmiot działalności w zakresie przewozu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii III;
 - wszczęto 2 postępowania administracyjne mające na celu wyjaśnienie niezgodności związanych z wytwarzaniem i oznakowaniem pasz;
-



- zakończono 3 postępowania administracyjne mające na celu wyjaśnienie niezgodności związanych z nieprawidłowościami stwierdzonymi w wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych pasz i materiałów paszowych;
- przeprowadzono 9 kontroli okresowych podmiotów sektora paszowego;
- pobrano 6 prób do badań zgodnie z planem urzędowej kontroli pasz;
- przeprowadzono 1 kontrolę okresową podmiotu zajmującego się transportem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 2 kontrole doraźne w podmiotach paszowych;
- pobrano 2 próby urzędowe pasz celem wykluczenia lub potwierdzenia obecności pałeczek z rodzaju Salmonella.

XXV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Śremie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Śremie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt w gospodarstwach utrzymujących bydło, cielęta;
- wystawiono 8 poświadczeń zdrowotności dla koni;
- przeprowadzono 2 kontrole w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 1 dochodzenie epizootyczne w gospodarstwie utrzymującym bydło;
- przeprowadzono 2 kontrole i zatwierdzono 2 środki transportu do 8 godzin TYP -1 do przewozu cieląt oraz zatwierdzono 1 środek transportu powyżej 8 godzin TYP-2 do przewozu koni;
- przeprowadzono 3 kontrole bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną;
- przeprowadzono 3 kontrole świadectw TRACES;
- wydano 6 decyzji dotyczących zdrowia i ochrony zwierząt;



- pobrano próby do badań w kierunku pałeczek Salmonella w stadach trzody chlewnej zgodnie z programem W/212;
- pobrano 2 próby do badań w celu wykluczenia afrykańskiego pomoru świń od padłego dzika oraz padłej trzody chlewnej znalezionej na polu;
- pobrano próby krwi do badań w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy bydła/otręt bydła, klasycznego pomoru świń, choroby pęcherzykowej świń oraz pryszczycy;
- poddano analizie wyniki badań laboratoryjnych w zakresie zwalczania pałeczek Salmonella realizowane w ramach badań właścicielskich.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 5 kontroli zakładów zatwierdzonych;
- przeprowadzono 7 kontroli podmiotów podlegających rejestracji;
- wystawiono 13 świadectw zdrowia dla środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego na rynki krajów trzecich;
- pobrano 10 próbek monitoringowych w związku z kontynuacją krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego a także kontynuacją krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli(dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2018;
- poddano analizie wyniki badań laboratoryjnych w zakresie kryteriów bezpieczeństwa żywności, kryteriów higieny procesu próbek urzędowych oraz próbek pobieranych przez podmioty sektora bezpieczeństwa żywności w ramach prowadzonego nadzoru właścicielskiego;
- sporządzono zestawienie z realizacji planu badań kontrolnych w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt.



Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 1 kontrolę gospodarstwa produkującego pasze na własne potrzeby oraz stosujące pasze w żywieniu zwierząt;
- przeprowadzono 3 kontrole podmiotu w zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących dystrybucji pasz;
- przeprowadzono 2 kontrole wytwórni produkującej materiał paszowy oraz mieszanki paszowe;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu zajmującego się usługowym transportem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 2 kontrole środków transportu do przewozu zwierząt (trzody chlewnej, bydła transport do 8 godzin, konie transport powyżej 8 godzin);
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt w gospodarstwach utrzymujących bydło oraz świń;
- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu wykonującego czynności pośrednie na ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę identyfikacji i rejestracji bydła;
- przeprowadzono 1 kontrolę interwencyjną w zakresie wymogów wzajemnej zgodności cross-compliance;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018, pobrano 1 próbę wody w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnej oraz 4 próby paszy;
- wymierzono w drodze decyzji administracyjnej karę pieniężną za niezgodne z prawem zagospodarowanie padłej sztuki bydła oraz świnię.

XXVI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Środzie Wielkopolskiej

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Środzie Wielkopolskiej wykonali następujące zadania:



Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 1 kontrolę rutynową w handlu w miejscu przeznaczenia wraz z pobraniem prób krwi od cieląt w kierunku choroby niebieskiego języka;
- wydano 1 decyzję dotyczących nakazów i zakazów w związku z importem zwierząt należących do gatunków podatnych na zarażenie chorobą niebieskiego języka;
- przeprowadzono 1 kontrolę w gospodarstwie utrzymującym bydło opasowe i mleczne w związku z wydaniem zaświadczenia o spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt w gospodarstwie/ spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę gospodarstwa utrzymującego drób – krajowy program zwalczania niektórych serotypów Salmonella w trakcie pobierania prób urzędowych;
- przeprowadzono 1 kontrolę rutynową podmiotu prowadzącego działalność w zakresie zarobkowego przewozu zwierząt;
- przeprowadzono 2 kontrole środków transportu drogowego dla zwierząt kopytnych do przewozu do 8 godzin;
- wydano 1 zezwolenie dla przewoźnika;
- przeprowadzono 1 kontrolę w związku z powiadomieniem alarmowym z system Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach;
- pobrano próbę od 1 dzika z wypadku komunikacyjnego do badania w kierunku afrykańskiego pomoru świń;
- wydano 1 świadectwo zdrowia dla owiec przeznaczonych do tuczu, wyprowadzanych z miejsca pochodzenia (gospodarstwa) do miejsca gromadzenia zwierząt, z przeznaczeniem do handlu wewnątrzspółnotowego;
- wydano 1 świadectwo zdrowia dla zwierząt w handlu wewnątrzspółnotowym dla psa;
- wydano 33 świadectwa zdrowia dla zwierząt żywych przewożonych z gospodarstw do ubojni;
- zarejestrowano 3 gospodarstwa pasieczne i 1 fermę drobiu;



- wykonano badania monitoringowe w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy / otrętu bydła;
- przeprowadzono 1 kontrolę doraźną dotyczącą warunków utrzymywania psów pod względem dobrostanu;
- przeprowadzono 1 dochodzenie epizootyczne w sprawie padłych łabędzi, przesłano próby do badań do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu, wykluczono podejrzenie choroby zakaźnej;
- wykonano zadania wynikające ze spełnienia wymogów dotyczących zabezpieczenia gospodarstw, w których utrzymywane są świnie: przeprowadzono 2 kontrole, wszczęto 2 postępowania administracyjne, wydano 2 decyzje z terminami wykonania nakazów;
- przeprowadzono analizę dokumentów dotyczących odstrzału sanitarnego dzików;
- przeprowadzono analizę harmonogramów badań w kierunku salmonelli kur niosek na podstawie wyników badań;
- sporządzono 1 sprawozdanie tygodniowe z wykonania odstrzału sanitarnego dzików w ramach rozporządzenia Wojewody Wielkopolskiego w sprawie odstrzału sanitarnego dzików - wzdłuż autostrady A2;
- sporządzono sprawozdania miesięczne: zestawienie świadectw zdrowia i liczby świń przemieszczanych z obszaru objętego ograniczeniami, RRW-7 sprawozdanie o chorobach zakaźnych wraz z załącznikiem, tabela 2, 4, 7, 9, choroba niebieskiego języka – import, choroba Aujeszkiego, afrykański pomór świń – próby, rejestr pośredników, rejestr przewoźników, rejestr podmiotów nadzorowanych, rejestr zakładów drobiu, stan populacji oraz pozyskania dzików w obwodach łowieckich z przeprowadzonych działań zmierzających do likwidacji hodowli świniodzików oraz dzików utrzymywanych w warunkach fermowych w Polsce, działalność jednostki.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 4 kontrole doraźne (1 dotycząca zatwierdzenia środka transportu produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego, 3 kontrole dotyczące sprzedaży bezpośredniej i nadanie weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego);



- wystawiono 21 świadectw zdrowia (9 - produkty mięsne wieprzowe na rynek: Hongkongu i Demokratycznej Republiki Konga; 11 - jaja konsumpcyjne na rynek: Gambii, Sierra Leone, Cypru i Szwecji; 1 - produkty mleczarskie na rynek: Stanów Zjednoczonych);
- wydano 3 decyzje w sprawie nadania weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego;
- wydano 1 decyzję na zatwierdzenie środków transportu;
- sporządzono 5 raportów tygodniowych (dotyczących przyjmowania przez rzeźnie z terenu powiatu średzkiego, świń z obszarów objętych ograniczeniami i z obszarów zagrożenia);
- sporządzono 2 raporty (dotyczące sprawozdawczości z kontroli na targowiskach, bazarach, wystawach, festynach, kiermaszach celem wykrycia nielegalnego wprowadzania do obrotu mięsa świń i dzików);
- sporządzono 6 sprawozdań miesięcznych (z działalności jednostki Inspekcji Weterynaryjnej w Środzie Wlkp. z liczby próbek pobranych od bydła zbadanych w kierunku gąbczastej encefalopatii bydła; z zagospodarowania materiału szczególnego ryzyka; z realizacji planu badań w kierunku pozostałości chemicznych i biologicznych w tkankach zwierząt żywych, produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego, w paszach i w wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt; z działań podjętych przez powiatowe organy Inspekcji Weterynaryjnej; przypadki wystąpienia różycy i włośnicy u świń stwierdzonych podczas uboju);
- sporządzono 3 sprawozdania kwartalne (ubój zwierząt w gospodarstwie; nadzór nad ubojem zwierząt rzeźnych w rzeźniach; procedury postępowania w rzeźni podczas przyjęcia i uboju drobiu pochodzącego ze stad o nieznanym statusie epizootycznym lub ze stad, w których badania środowiskowe wskazywały na obecność bakterii Salmonella Enteritidis lub Salmonella Typhimurium);
- nadano uprawnienia eksportowe dla jaj konsumpcyjnych (Sierra Leone, Liberia, Demokratyczna Republika Konga);
- kontynuowano realizację krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego w roku 2018 – pobrano 8 prób;
- kontynuowano realizację urzędowego nadzoru nad badaniami wykonywanymi przez podmioty produkujące środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego w zakresie ich



bezpieczeństwa oraz kontroli higieny procesów produkcyjnych – pobrano 3 rodzaje asortymentu po 5 prób każda, wymazy z półtuszy trzody chlewnej po 5 prób, wycinki z półtuszy trzody chlewnej po 5 prób;

- kontynuowano działania w związku z powiadomieniem alarmowym RASFF 2018.3 z 27.03.2018 i 2018/5 z 26.03.2018 (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach): przeprowadzono 3 kontrole w 2 zakładach pakowania jaj; pobrano próby czystościowe w kierunku Salmonella w dwóch zakładach pakowania jaj – w każdym po 20 prób);

- wydano 1 decyzję wstrzymującą produkcję surowych produktów mięsnych dla zakładu mięsnego, w związku z otrzymaniem pozytywnego wyniku badania urzędowego na obecność bakterii *Listeria monocytogenes*;

- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu mięsnego w związku z otrzymaniem pozytywnego wyniku badania na obecność *Listeria monocytogenes*.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- wystawiono 1 decyzję dotyczącą Rejestru Podmiotów Paszowych;

- wystawiono 1 decyzję skreślającą z rejestru podmiotów nadzorowanych podmiot zajmujący się transportem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;

- wystawiono 1 decyzję skreślającą z rejestru podmiotów nadzorowanych podmiot zajmujący się hodowlą zwierząt futerkowych skarmianych ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego;

- pobrano 4 próby monitoringowe w ramach Krajowego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018;

- pobrano 1 próbę wody w ramach monitoringu substancji antybakteryjnych w wodzie do pojenia drobiu i trzody chlewnej;

- przeprowadzono 1 kontrolę gospodarstwa w kierunku wykrywania substancji antybakteryjnych w wodzie do pojenia drobiu;

- wykonano 1 kontrolę dotyczącą stosowania paszy leczniczej w gospodarstwie hodującym trzodę chlewną;



- dostarczono do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu próby z monitoringu pasz i wody w ramach Krajowego Planu Urzędowej Kontroli Pasz na 2018 r.;
- prowadzono na bieżąco wpisy w rejestrze odnośnie pobranych i/ lub przebadanych w ramach monitoringu pasz i wody prób przesłanych do Zakładu Higieny Weterynaryjnej;
- wprowadzono i przesłano z systemu CELAB do Zakładu Higieny Weterynaryjnej danych odnośnie pobranych prób monitoringowych pasz i wody;
- przeprowadzono 2 inspekcje obiektów na fermach zwierząt futerkowych;
- przeprowadzono 1 kontrolę na fermie zwierząt futerkowych z zakresu stosowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę na fermie zwierząt futerkowych z zakresu dobrostanu zwierząt;
- wysłano do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii odpowiedź z informacjami dotyczącymi danych firm działających w sektorze utylizacyjnym w związku z misją unijną FVO – Dyrektoriat F;
- przeprowadzono kontrolę 6 siedzib stada producenta w ramach kontroli wymogów wzajemnej zgodności w obszarze identyfikacji i rejestracji zwierząt z gatunku bydło;
- przeprowadzono kontrolę 6 siedzib stada producenta w ramach kontroli wymogów wzajemnej zgodności w obszarze dobrostanu zwierząt z gatunku bydło;
- przeprowadzono kontrolę 1 siedziby stada producenta w ramach kontroli urzędowej identyfikacji i rejestracji zwierząt z gatunku bydło;
- sporządzono raport z kontroli identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz wymogów wzajemnej zgodności w obszarze A, B i C za I kwartał 2018 r.;
- sporządzono i przesłano do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii raport za I kwartał 2018 r. z monitoringu substancji antybakteryjnych w wodzie do pojenia zwierząt.



XXVII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Turku wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 4 kontrole w zakresie wzajemnej zgodności i identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przeprowadzono 11 kontroli w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich wraz z wydaniem 2 zaświadczeń;
- przeprowadzono 5 kontroli gospodarstw utrzymujących świnie w zakresie bioasekuracji w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń;
- przeprowadzono 2 kontrole administracyjne dokumentów lekarzy wyznaczonych pod względem monitoringu białaczki, brucelozy, gruźlicy;
- przeprowadzono 8 kontroli administracyjnych transportów zwierząt w systemie TRACES;
- przeprowadzono 10 kontroli administracyjnych lekarzy wyznaczonych wystawiających świadectwa zdrowia dla świń, koni i drobiu (419 sztuki świadectw);
- przeprowadzono 1 kontrolę administracyjną dokumentacji złożonej przez myśliwych z odstrzału sanitarnego wzdłuż przebiegu autostrady A2;
- przeprowadzono 1 kontrolę cyrku;
- wystawiono 6 świadectw w systemie TRACES dla ryb;
- wystawiono 1 świadectwo w systemie TRACES dla psów;
- przeprowadzono nadzór nad przemieszczaniem trzody chlewnej w zakresie zwalczania choroby Aujeszkyego oraz białaczki, brucelozy i gruźlicy u bydła;
- wydano 9 decyzji nakazujących przeprowadzenie obserwacji zwierząt podejrzanych o wściekliznę;



- wydano 6 decyzji uznających bydło za urzędowo wolne od białaczki, brucelozy i gruźlicy;
- wydano 63 decyzje uznające stada trzody chlewnej za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszkyego;
- zarejestrowano 5 nowych podmiotów utrzymujących drób rzeźny;
- wysłano 3 próbki od dzików do badań w celu wykluczenia afrykańskiego pomoru świń;
- wykonano 4 odłowy kuczmanów w ramach monitoringu entomologicznego mającego na celu wykrywanie zakażeń wirusem choroby niebieskiego języka;
- przeprowadzono 2 postępowania administracyjne w sprawie niespełnienia wymagań w zakresie wymogów bioasekuracji świń;
- przeprowadzono 1 interwencję w sprawie donosu o niewłaściwym traktowaniu 2 psów, 1 kota i kilku gołębi;
- wysłano 2 wnioski do Policji o ukaranie za niedopełnienie obowiązku szczepienia psów;
- rozesłano lekarzom wyznaczonym informację o zasadach bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną oraz wzory rejestrów w celu rozpropagowania ich wśród hodowców;
- przeprowadzono przez Powiatowego Lekarza Weterynarii 1 szkolenie dla hodowców trzody chlewnej na temat bioasekuracji w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru u świń;
- 23 kwietnia 2018 r. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Turku brał udział w posiedzeniach Komisji Ochrony Środowiska Rady Powiatu Tureckiego oraz Komisji Zdrowia Rady Powiatu Tureckiego;
- 26 kwietnia 2018 r. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Turku brał udział w Sesji Rady Powiatu Tureckiego;
- 28 kwietnia 2018 r. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Turku uczestniczył w spotkaniu otwartym z Ministrem Środowiska Henrykiem Kowalczykiem, gdzie poruszył problem odpowiedzialności Skarbu Państwa w stosunku do zwierząt dzikożyjących, które znajdują się poza naturalnym terenem swojego bytowania.



Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 5 kontroli w zakładach zatwierdzonych do handlu;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie nadzoru nad zakładem posiadającym uprawnienia eksportowe na rynek Izraela;
- przeprowadzono 2 kontrole targowiska miejskiego pod kątem nielegalnego handlu mięsem wieprzowym i dziczyzną w związku z ryzykiem rozprzestrzeniania się afrykańskiego pomoru świń;
- przeprowadzono 2 kontrole urzędowych lekarzy weterynarii wyznaczonych do nadzoru w ubojni bydła i świń;
- wydano 9 zaświadczeń o spełnianiu wymagań weterynaryjnych na środki transportu przewożące produkty pochodzenia zwierzęcego;
- wydano 1 decyzję administracyjną na usunięcie uchybień dla zakładu zatwierdzonego do handlu;
- wydano 1 decyzję administracyjną na wpis do rejestru podmiotu prowadzącego transport produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem mleka;
- wydano 1 decyzję administracyjną wymierzającą kary pieniężne za naruszenie przepisów ustawy o produktach pochodzenia zwierzęcego.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- pobrano 3 próby paszy i 1 próbę wody do badań laboratoryjnych;
- przeprowadzono 2 kontrole gospodarstw, które wytwarzają pasze na własne potrzeby żywienia zwierząt, produkcja pierwotna;
- zarejestrowano 1 podmiot działający na rynku pasz.

XXVIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wągrowcu

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wągrowcu wykonali następujące zadania:



Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 2 kontrole dobrostanu zwierząt w gospodarstwach utrzymujących bydło;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt w gospodarstwie utrzymującym świnie;
- przeprowadzono 2 kontrole dobrostanu zwierząt w gospodarstwach utrzymujących brojler kurzy;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt w gospodarstwie utrzymującym kaczki;
- przeprowadzono 1 kontrolę dobrostanu zwierząt w gospodarstwie utrzymującym lisy;
- przeprowadzono 1 kontrolę interwencyjną dotyczącą Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt w gospodarstwie utrzymującym bydło;
- przeprowadzono 3 kontrole Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt oraz wzajemnej zgodności w gospodarstwach utrzymujących bydło;
- przeprowadzono 4 kontrole Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt oraz wzajemnej zgodności w gospodarstwach utrzymujących świnie;
- przeprowadzono 6 kontrole dotyczących spełnienia wymogów bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących świnie;
- pobrano 2 próby w kierunku *Mycoplasma gallisepticum* (na fermie reprodukcyjnej kur oraz w zakładzie wylęgu drobiu) w ramach programu wieloletniego realizowanego przez Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach (zadanie W 241);
- pobrano 2 próby na fermie kur hodowlanych w ramach realizacji *Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella*;
- wystawiono 18 świadectw zdrowia oraz przeprowadzono 7 kontrole środków transportu oraz dobrostanu zwierząt podczas załadunku, w związku z wysyłką koni do Finlandii, Szwecji oraz Niemiec;
- przeprowadzono 2 kontrole niedyskryminujące w handlu, w miejscu przeznaczenia (ferma kaczek oraz gospodarstwo utrzymujące świnie);
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu prowadzącego zarobkowy przewóz zwierząt oraz wydano zezwolenie typ 1 (do 8 godzin);
- przeprowadzono 1 kontrolę sprawdzającą wykonanie zaleceń decyzji w punkcie skupu zwierząt, stwierdzono wykonanie zaleceń;
- nałożono 3 mandaty karne w zakresie naruszeń w związku z kontrolą Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt;



- przekazano do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu raport kwartalny z wykonanych kontroli Cross - Compliance obszar (A, B, C) oraz Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt;
 - przekazano 1 kontrolę stad pustych do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Wągrowcu;
 - odpowiadano na zapytania lub przesłano zapytania o status 28 siedzib stad względem choroby Aujeszkyego;
 - pobrano i przesłano próby od 6 padłych i 1 odstrzelonego dzika do badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń oraz od 1 w kierunku klasycznego pomoru świń;
 - przesłano do Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu sprawozdania miesięczne:
 - z chorób zakaźnych podlegających obowiązkowi zwalczania,
 - z chorób zakaźnych podlegających obowiązkowi rejestracji,
 - z chorób odzwierzęcych i odzwierzęcych czynników chorobotwórczych,
 - z badań monitoringowych w kierunku choroby niebieskiego języka,
 - z oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe,
 - RRW-7 (Sprawozdanie o chorobach zakaźnych zwierząt) wraz z wykazem dodatkowym,
 - z badań monitoringowych w kierunku choroby Aujeszkyego,
 - z badań w kierunku afrykańskiego pomoru świń,
 - z przemieszczeń świń poza obszar objęty ograniczeniami,
 - z realizacji odstrzału dzików przez koła łowieckie,
 - z akcji informacyjnej dotyczącej afrykańskiego pomoru świń,
 - wydano 6 decyzji o nakazie obserwacji psa/ kota w kierunku wścieklizny;
 - wydano 5 decyzji o nadaniu siedzibie stada świń statusu urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego;
 - wydano 1 decyzję o uchyleniu decyzji w sprawie uznania stada świń za urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego;
 - wydano 1 decyzję o nadaniu siedzibie stada bydła statusu urzędowo wolnego od enzootycznej białaczki bydła, brucelozы bydła i gruźlicy bydła w związku z zaprzestaniem hodowli bydła;
 - wydano 1 decyzję o uchyleniu decyzji w sprawie uznania stada bydła za urzędowo wolne od enzootycznej białaczki bydła, urzędowo wolne od brucelozы bydła oraz urzędowo wolne od gruźlicy bydła w związku z przekazaniem stada;
 - wydano 1 decyzję o odszkodowaniu za maciore padłą w wyniku pobierania krwi w kierunku choroby Aujeszkyego;
-



- przeprowadzono 2 kontrole lekarzy weterynarii wyznaczonych podczas wykonywania badań monitoringowych enzootycznej białaczki bydła, brucelozy bydła i gruźlicy bydła;
- 3 kwietnia 2018 r. przeprowadzono szkolenie przypominające z zakresu pobierania prób w kierunku afrykańskiego pomoru świń dla pracowników Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wągrowcu i lekarzy weterynarii wyznaczonych;
- opracowano i przesłano artykuł o afrykańskim pomorze świń i zasadach bioasekuracji do Tygodnika Wągrowieckiego;
- 19 kwietnia 2018 r. przesłano do badań w kierunku wścieklizny lisa znalezionego w miejscowości Łosiniec;
- 23 kwietnia 2018 r. – wysłano do badań w kierunku wykluczenia wścieklizny zwłoki 1 kota;
- 25 kwietnia 2018 r. dokonano szacowania 1 maciory padłej w wyniku pobierania krwi w kierunku choroby Aujeszkyego;
- przeprowadzono kontrole 25 pasiek w obszarze zapowietrzonym zgnilcem amerykańskim pszczół;
- uchylono rozporządzenie wydane w sprawie zwalczania zgnilca amerykańskiego pszczół na terenie powiatu wągrowieckiego;
- koordynowano pobieranie i przesyłanie prób w kierunku wirusa choroby Aujeszkyego, enzootycznej białaczki bydła, brucelozy bydła, zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy bydła/otrętu bydła oraz wykonywania badań w kierunku gruźlicy bydła.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 6 rutynowych kontroli gospodarstw mlecznych;
- przeprowadzono 4 rutynowe kontrole w zakładach marginalnych, lokalnych i ograniczonych;
- przeprowadzono 1 rutynową kontrolę zakładu zatwierdzonego zajmującego się rozbiorem oraz przetwórstwem mięsa, przetwórstwem tłuszczów zwierzęcych i skwarek, produkującym surowe wyroby mięsne oraz wyroby garmażeryjne oraz 1 rutynową kontrolę zakładu zatwierdzonego zajmującego się ubojem, rozbiorem oraz przetwórstwem mięsa, przetwórstwem tłuszczów zwierzęcych i skwarek, przetwórstwem żołądków, pęcherzy i jelit, produkującym surowe wyroby mięsne;
- kontynuowano postępowanie wyjaśniające wystąpienia *Listerii monocytogenes* oraz *Escherichia coli* w metce cebulowej w zakładzie zatwierdzonym oraz wystąpienie *Listerii*



monocytogenes w kiełbasie polskiej w podmiocie prowadzącym działalność marginalną, lokalną, ograniczoną;

- przeprowadzono 1 kontrolę targowiska wraz z pracownikami Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej;
- przeprowadzono 2 kontrole dwóch podmiotów zajmujących się transportem produktów pochodzenia zwierzęcego;
- pobrano 11 prób w ramach realizacji krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego na 2018 r.;
- pobrano 6 prób produktów mięsnych z zakładów zatwierdzonych oraz podmiotu prowadzącego działalność marginalną, lokalną, ograniczoną;
- wydano 4 zaświadczenia sanitarno-weterynaryjne dla gospodarstw odstawiających mleko do mleczarni oraz 1 zaświadczenie dla podmiotu prowadzącego hodowlę pszczoł oraz sprzedaż bezpośrednią miodu i pyłku pszczelego;
- wydano 4 decyzje administracyjne: dwie nakładające kary grzywny, jedną zatwierdzającą projekt technologiczny zakładu i jedną nadającą weterynaryjny numer identyfikacyjny dla podmiotu prowadzącego sprzedaż bezpośrednią miodu i pyłku pszczelego.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 1 kontrolę wyjaśniającą w wytwórni pasz w związku z otrzymaniem pisma od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Aleksandrowie Kujawskim dotyczącego złej deklaracji na etykiecie odnośnie zawartości w paszy etoksyquinu;
- przeprowadzono 1 kontrolę wyjaśniającą w wytwórni pasz w związku z otrzymaniem pisma od Powiatowego Lekarza Weterynarii w Brodnicy dotyczącego złej deklaracji poziomu: Fe i Mn na etykiecie paszy;
- przeprowadzono 1 kontrolę w wytwórni pasz dotyczącą pasz docelowych i nie docelowych (SPIWET D);
- przeprowadzono 1 kontrolę hodowli zwierząt futerkowych pod kątem skarmiania ich ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego (SPIWET 06);
- wpisano do Rejestru Podmiotów Paszowych 2 podmioty (rolnicy) na podstawie złożonego „Oświadczenia podmiotu działającego na rynku pasz zgodnie z Rozporządzeniem 183/2005”;
- pobrano 6 prób pasz i materiałów paszowych (w tym wody) w ramach monitoringu pasz zaplanowanego na miesiąc kwiecień 2018r.;



- przeprowadzono 2 kontrole dotyczące przestrzegania zasad bioasekuracji w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną.

XXIX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wolsztynie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wolsztynie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonał następujące zadania:

- wystawiono 7 świadectw dla jaj wylęgowych i jedno świadectwo dla piskląt jednodniowych gatunku kura oraz dokonano odpraw tych transportów do Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej;
- wystawiono 2 świadectwa dla kota przemieszczającego się ze swoim właścicielem na Ukrainę;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi rozpatrywania złożonych wniosków do działu zakaźnego;
- przeprowadzono 5 dochodzeń epizootycznych w związku ze zgłoszeniem przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną pokąsania przez zwierzę człowieka i wystawiono stosowne decyzje nakazujące obserwację zwierzęcia przez wyznaczonego urzędowego lekarza weterynarii w kierunku wścieklizny;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi nadzoru nad handlem wewnątrzspółnotowym zwierząt - 3 przesyłki piskląt jednodniowych rzeźnych do Rumuni oraz na Litwę - 12 przesyłek indyków rzeźnych do rzeźni na terenie Niemiec;
- pobrano 1 próbę od świni w kierunku afrykańskiego pomoru świń znalezionej w lesie i wysłano do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach;
- pobrano 2 próby od saren w kierunku przewlekłej choroby wyniszczającej jeleniowatych;
- pobrano 1 próbę od dzika zabitego w wyniku wypadku komunikacyjnego i wysłano na badanie w kierunku afrykańskiego pomoru świń do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach;



- pobrano 14 prób w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy/otrętu bydła z dwóch gospodarstw i wysłano do badania do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu;
- 3 kwietnia 2018 r. przeprowadzono kontrolę doraźną wynikającą ze zgłoszenia Towarzystwa Opieki nad Zwierzętami oddział Kościan odnośnie trzymania psa w niezgodnych z ustawą o ochronie zwierząt warunkach bytowania;
- w dniach 10-11 kwietnia 2018 r. przeprowadzono kontrolę 4 podmiotów zajmujących się utrzymywaniem zwierząt gatunku kura nioska produkujących jaja towarowe odnośnie spełnienia wymagań dotyczących kontroli właścicielskiej Salmonella za rok 2017 i 2018 do dnia kontroli;
- 19 kwietnia 2018 r. przeprowadzono kontrolę dwóch podmiotów odnośnie dobrostanu zwierząt gatunku kura utrzymywanych w klatkach i systemie wolierowym, łącznie 6 kurników w związku z zawiadomieniem złożonym do Prokuratury Rejonowej w Wolsztynie przez organizację ochrony zwierząt w Niemczech;
- 20 kwietnia 2018 r. przeprowadzono kontrolę w podmiocie zajmującym się organizacją występów cyrkowych;
- 30 kwietnia 2018 r. przeprowadzono kontrolę podmiotu zajmującego się ptakami drapieżnymi.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 1 kontrolę w trybie doraźnym dotyczącą nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi zatwierdzeniu;
- przeprowadzono 32 kontrole w trybie okresowym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi zatwierdzeniu;
- przeprowadzono 9 kontroli w trybie okresowym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- przeprowadzono 27 kontroli w trybie doraźnym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- pobrano 18 prób w ramach realizacji Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i żywności pochodzenia zwierzęcego;



- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi nadzoru nad eksportem produktów pochodzenia zwierzęcego na kraje trzecie;
- przeprowadzono 1 kontrolę wspólnie z inspektorami Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Wolsztynie targowiska miejskiego w celu sprawdzenia stoisk sprzedających mięso, wędliny oraz produkty przeznaczone do sprzedaży bezpośredniej i rolniczego handlu detalicznego;
- przeprowadzono 1 konsultację z przedsiębiorcą: z właścicielem zakładu, który planuje rozpocząć ubój drobiu rytualny HALAL oraz z właścicielem zakładu rozbioru mięsa czerwonego, który planuje rozbudowę i rozszerzenie zakresu działalności zakładu.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 3 kontrole gospodarstw rolnych zajmujących się chowem zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu zajmującego się sprzedażą pasz;
- przeprowadzono 1 kontrolę zakładu przetwórczego z zakresu gospodarki ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu wykorzystującego uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego do żywienia ptaków drapieżnych;
- pobrano w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz 1 próbę wody u trzody chlewnej, 1 próbę wody u kur niosek oraz 1 próbę paszy dla trzody chlewnej w obrocie;
- przeprowadzono szkolenie dla rolników na którym poruszone zostały kwestie afrykańskiego pomoru świń – zasady bioasekuracji oraz ubojów na użytek własny;
- w dniach od 3 kwietnia do 17 kwietnia 2018 r. omówiono z rolnikami kwestie afrykańskiego pomoru świń – zasady bioasekuracji.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Wolsztynie:

- 24 kwietnia 2018 r. zorganizował szkolenie dla osób prowadzących punkty kopulacyjne podczas którego były omawiane kwestie wymagań weterynaryjnych dla prowadzenia punktu kopulacyjnego, omówiono również zasady bioasekuracji w tych miejscach;
- 25 kwietnia 2018 r. uczestniczył w szkoleniu dla rolników organizowanym przez sołtysa



wsi Popowo Stare na którym poruszone zostały kwestie afrykańskiego pomoru świń – zasady bioasekuracji oraz ubojów na użytek własny.

XXX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii we Wrześni

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii we Wrześni wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 3 kontrole w zakresie dobrostanu bydła;
- przeprowadzono 4 kontrole w zakresie dobrostanu trzody chlewnej;
- przeprowadzono 1 kontrolę dotyczącą wymogów wzajemnej zgodności w zakresie zdrowia publicznego, zdrowia zwierząt i zdrowia roślin;
- przeprowadzono 2 kontrole dotyczące wymogów wzajemnej zgodności w zakresie dobrostanu zwierząt (trzoda chlewna);
- przeprowadzono 2 kontrole dotyczące wymogów wzajemnej zgodności w zakresie dobrostanu zwierząt (bydło);
- przeprowadzono 1 kontrolę transportu drogowego realizowaną przy współpracy z Komendą Powiatową Policji we Wrześni;
- przeprowadzono 1 kontrolę w zakresie obrotu zwierzętami, pośrednictwa w tym obrocie lub skupu zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu prowadzącego działalność w sektorze akwakultury;
- przeprowadzono 1 kontrolę podmiotu prowadzącego działalność w zakresie zarobkowego przewozu zwierząt;
- wystawiono 1 zaświadczenie o spełnieniu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt gospodarstwie;
- wystawiono 1 kopię zaświadczenia o spełnieniu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt gospodarstwie, w którym prowadzona jest hodowla trzody chlewnej;



- wydano 1 zaświadczenie o ilości przekazanych do uboju w roku 2017 kurcząt brojlerów;
- wystawiono 4 poświadczenia zdrowotności konia w związku z przemieszczeniem tych zwierząt na terenie unii europejskiej i ich udziału w zawodach;
- przeprowadzono 2 kontrole bioasekuracji gospodarstw utrzymujących świnie pod względem zagrożenia wystąpienia afrykańskiego pomoru świń;
- przeprowadzono dochodzenie epizootyczne oraz wydano decyzję administracyjną w związku z podejrzeniem wystąpienia zakażenia brucelozą bydła;
- sporządzono raport dotyczący rezultatów kontroli przeprowadzonych zgodnie z tytułem I rozporządzenia (WE) nr 1760/2000;
- sporządzono raport z wyników kontroli przeprowadzonych w sektorze owiec i kóz dotyczących wymogów w zakresie identyfikacji i rejestrowania tych zwierząt zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 21/2004;
- pobrano próbę do badań w kierunku wyniszczającej choroby jeleniowatych (CWD) od padłej sarny;
- pobrano 14 prób krwi do badań w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy bydła/otrętu bydła (IBR/IPV);
- pobrano 2 próby od padłych dzików w kierunku afrykańskiego pomoru świń u dzików;
- przekazano do badania zwłoki padłego lisa w celu wykluczenia zakażenia wścieklizną;
- przeprowadzono szkolenie dla lekarzy wolnej praktyki zainteresowanych przeprowadzaniem kontroli z zakresu bioasekuracji gospodarstw utrzymujących trzode chlewną pod względem zagrożenia wystąpienia afrykańskiego pomoru świń;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się rozpatrywaniem wniosków o wydanie decyzji uznającej dane stado za wolne od białaczki, gruźlicy i brucelozy bydła/ choroby Aujeszkiego zarówno nowo powstałych podmiotów jak i dotyczących tych siedzib stad, które powstały w wyniku przejęcia gospodarstwa.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 2 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wytwarzaniem pasz oraz produkcją pierwotną;



- przeprowadzono 5 kontroli okresowych podmiotów zajmujących się przetwarzaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, magazynowaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, wykorzystaniem ubocznych produktów zwierzęcych na fermach zwierząt futerkowych oraz kontrole wystawiania dokumentów handlowych oraz bilansu na rzeźniach;
- przeprowadzono 2 kontrole doraźne podmiotu zajmującego się wytwarzaniem pasz oraz 1 kontrolę doraźną podmiotu wytwarzającego karmę dla zwierząt futerkowych;
- na bieżąco dokonywano wpisów w rejestrze podmiotów paszowych, złożono 2 wniosków o nadanie numeru paszowego oraz 2 wnioski o zakończeniu działalności;
- wydano 2 decyzje zatwierdzające środek transportu oraz rejestrującą punkt obrotu papierowego;
- wydano 2 zaświadczenia;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 (krajowy monitoring pasz) pobrano i wysłano do badań 5 prób.

XXXI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Złotowie

W kwietniu 2018 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Złotowie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 7 dochodzeń epizootycznych oraz obserwacji zwierząt w związku z zgłoszeniami pogryzienia człowieka przez zwierzę;
- kontynuowano realizację programu badań monitoringowych w kierunku enzootycznej białaczki bydła, brucelozы bydła (pobrano 455 prób) oraz gruźlicy bydła (przebadano 758 zwierząt);
- pobrano próby do badań monitoringowych w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy, otrętu bydła;
- pobrano i przesłano do badań monitoringowych w kierunku afrykańskiego pomoru świń 6 prób pobranych od dzików;



- 4 kwietnia 2018 r. przeprowadzono badania urzędowe rutynowe w zakładzie reprodukcyjnym drobiu – kury hodowlane, pobrano 6 prób do badań na obecność serotypów Salmonella;
- przeprowadzono kontrole dobrostanu zwierząt w gospodarstwie (10 gospodarstw);
- przeprowadzono kontrole punktów skupu (8 podmiotów);
- przeprowadzono kontrole z bioasekuracji (4 gospodarstwa);
- przeprowadzono 1 kontrolę przewoźników oraz 2 kontrole w handlu;
- wydano 20 decyzji administracyjnych;
- przeprowadzono 4 kontrole wymogów wzajemnej zgodności.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- przeprowadzono 2 kontrole zakładów podlegających zatwierdzeniu;
- przeprowadzono 2 kontrole zakładów podlegających rejestracji;
- przeprowadzono 2 kontrole gospodarstw zajmujących się produkcją mleka surowego;
- przeprowadzono wspólnie z przedstawicielami Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Złotowie 1 kontrolę zakładu gastronomicznego w Złotowie pod kątem legalności i pochodzenia mięsa z dzików w serwowanych daniach;
- kontynuowano realizację krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego jak również krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2018.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- przeprowadzono 1 kontrolę wytwórni pasz;



- przeprowadzono 5 kontroli gospodarstw zajmujących się wytwarzaniem pasz na własne potrzeby, żywieniem zwierząt i produkcją pierwotną;
- przeprowadzono 10 kontroli podmiotów zajmujących się skupem i sprzedażą materiałów paszowych i pasz;
- przeprowadzono 2 kontrole podmiotów zajmujących się transportem pasz;
- zarejestrowano i nadano weterynaryjny numer identyfikacyjny 1 podmiotowi w Rejestrze Podmiotów Paszowych prowadzącemu produkcję pierwotną;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2018 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu chemicznego). W zakresie bezpieczeństwa pasz pobrano 2 próby w kierunkach: oznaczania zawartości arsenu w paszach oraz homogeniczności mieszanek paszowych dla świń. W zakresie jakości handlowej pasz pobrano 1 próbę w kierunku: zawartości podstawowych składników pokarmowych (białko ogólne, tłuszcz surowy, włókno surowe, sucha masa, popiół) w mieszankach paszowych dla drobiu.

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
lek. wet. Andrzej Żarnecki

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

