

Sprawozdanie z działalności Inspekcji Weterynaryjnej za miesiąc grudzień 2017 r.



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

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 pracownikami w Kaliszu, Koninie i Lesznie.

A. Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt

W grudniu 2017 r. pracownicy zespołu ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonali następujące zadania:

- 5 grudnia 2017 r. przekazano powiatowym lekarzom weterynarii woj. wielkopolskiego porozumienie zawarte między Głównym Lekarzem Weterynarii a Komendantem Głównym Policji w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa podczas dokonywania odstrzału sanitarnego dzików;
- w listopadzie 2017 r. wspólnie z Zarządami Okręgowymi Polskiego Związku Łowieckiego oraz Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych przygotowano realizację odstrzału sanitarnego wzdłuż autostrady A2, jako działanie prewencyjne w obszarze wysokiego ryzyka wystąpienia ASF, celem obniżenia populacji dzików na tym terenie. Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu ocenił koszty oraz przygotował dokumentację dot. zawierania umów z kołami łowieckimi na wykonanie odstrzałów. Przygotowano również i przekazano Wojewodzie Wielkopolskiemu projekt rozporządzenia wraz z wnioskiem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o wydanie rozporządzenia w sprawie zarządzenia tego odstrzału. 1 grudnia 2017 r. Wojewoda Wielkopolski wydał



rozporządzenie w sprawie zarządzenia odstrzału sanitarnego dzików na terenie 17 powiatów.

- 4 grudnia 2017 r. przekazano do powiatowych lekarzy weterynarii, których dotyczy realizacja odstrzałów sanitarnych dzików wzory przygotowanej dokumentacji dotyczącej przeprowadzania odstrzału sanitarnego;

- wprowadzono cotygodniową sprawozdawczość z bieżącej realizacji odstrzałów sanitarnych na terenie województwa;

- 6 grudnia 2017 r. w Wojewódzkim Inspektoracie Weterynarii w Poznaniu odbyła się narada z powiatowymi lekarzami weterynarii, połączona z grą decyzyjną, dotyczącą zwalczania ognisk afrykańskiego pomoru świń. Wybrani powiatowi lekarze weterynarii przedstawiali działania, jakie podejmą w sytuacji wystąpienia ASF na terenie powiatu. Przed naradą odbyło się posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego z udziałem powiatowych lekarzy weterynarii woj. wielkopolskiego. Po grze decyzyjnej odbyło się spotkanie na którym omówiono realizację odstrzałów sanitarnych na terenie wzdłuż autostrady A2;

- 11 grudnia 2017 r. przekazano do powiatowych lekarzy weterynarii do wykorzystanie elektroniczny wzór ulotki informacyjnej dot. sposobu postępowania w przypadku znalezienia padłego dzika. Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu wydrukował 6 000 ulotek informacyjnych jw. Dnia 15 grudnia 2017 r. przekazano po 150 ulotek na każdy Powiatowy Inspektorat Weterynarii do wykorzystania. Przekazano również ulotki do Zarządu Okręgowego Polskiego Związku Łowieckiego w Poznaniu, Kaliszu, Koninie, Pile i Lesznie, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu i Pile, Wojewódzkiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego, Wielkopolskiej Izby Rolniczej, Urzędu Marszałkowskiego, GDDKiA, Autostrada wielkopolska SA. Celem podejmowanej akcji informacyjnej było zwiększenie świadomości społecznej w zakresie prawidłowego postępowania po znalezieniu padłego dzika;

- 14 grudnia 2017 r. na spotkaniu w Wielkopolskim Ośrodku Doradztwa Rolniczego, Wojewódzki Inspektor Weterynaryjny ds. zdrowia i ochrony zwierząt omówił m.in. działania oraz podejmowane środki w związku z zagrożeniem afrykańskim pomorem świń;

- 21 grudnia 2017 r. przekazano do powiatowych inspektoratów weterynarii zmodyfikowany wzór dokumentu dochodzenia epizootycznego w przypadku znalezienia padłego dzika;



- Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu 22 grudnia 2017 r. wystąpił z pismem do zarządców autostrady A2 z prośbą o podjęcie działań zapobiegawczych w postaci zamknięcia przejść dla zwierząt dzikich przez autostradę, celem ograniczenia możliwości przemieszczania się dzików;
- Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu 28 grudnia 2017 r. wprowadził na terenie woj. wielkopolskiego sprawozdawczość miesięczną dotyczącą bieżącego stanu pozyskiwanych na polowaniach dzików oraz zmian w populacji tych zwierząt w poszczególnych powiatach;
- Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu 29 grudnia 2017 r. wystąpił do wszystkich Zarządów Okręgowych Polskich Związków Łowieckich oraz Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu i Pile o obliczenie ilości dzików do odstrzału sanitarnego na terenie całego woj. wielkopolskiego. Powyższe działanie jest niezbędne do oszacowania kosztów takiego przedsięwzięcia w przypadku podjęcia decyzji o zwiększeniu obszaru objętego odstrzałem sanitarnym na całe woj. Wielkopolskie;
- 29 grudnia 2017 r. przekazano do powiatowych lekarzy weterynarii łącznie 18 600 ulotek informacyjnych. Każdy powiat otrzymał po 200 szt. ulotek informacyjnych dla hodowców trzody chlewnej w sprawie zabezpieczenia gospodarstw przed afrykańskim pomorem świń, 100 szt. ulotek informacyjnych dla myśliwych w sprawie zabezpieczenia przed afrykańskim pomorem świń, 100 szt. ulotek informacyjnych w sprawie postępowania z padłymi dzikami w związku z zagrożeniem afrykańskim pomorem świń, 200 szt. ulotek informacyjnych dla hodowców drobiu w sprawie zabezpieczenia gospodarstw przed grypa ptaków. Celem podejmowanej akcji informacyjnej było zwiększenie świadomości hodowców trzody chlewnej oraz hodowców drobiu, myśliwych, pracowników Lasów Państwowych oraz innych osób mogących mieć kontakt z dzikami lub drobiem w związku z istniejącymi zagrożeniami wystąpienia chorób zwierząt o istotnym znaczeniu dla gospodarki woj. wielkopolskiego.

B. Zespół ds. bezpieczeństwa żywności

W grudniu 2017 r. pracownicy zespołu ds. bezpieczeństwa żywności przeprowadzili następujące kontrole:

- 5 kontroli zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;



- 2 kontrole dotyczące weryfikacji zatwierdzenia przez powiatowego lekarza weterynarii zakładów produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego.

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 Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach koordynował działania dotyczące:

- Powiadomienia RASFF 2017.1585 fup 2 w związku z przekroczeniem dopuszczalnych norm fipronilu w jajach;
- Powiadomienia informacyjnego RASFF 2017.05 wygenerowanego przez WSSE w Olsztynie w związku z przekroczeniem dopuszczalnych norm fipronilu w jajach.
- Powiadomienia informacyjnego RASFF 5/2017 w związku ze stwierdzeniem obecności Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym.
- Powiadomienia informacyjnego RASFF 6/2017 w związku ze stwierdzeniem obecności Salmonella Typhimurium w świeżym mięsie drobiowym.
- Powiadomienia informacyjnego RASFF 7/2017 w związku ze stwierdzeniem obecności Salmonella Typhimurium w świeżym mięsie drobiowym.
- Powiadomienia alarmowego RASFF 2017.1653 oraz powiadomienia uzupełniającego RASFF 2017.1653 – fup 4 wygenerowanego przez właściwe władze Węgier w związku ze stwierdzeniem obecności Salmonella w proszku jajecznym pochodzącym z Bułgarii.
- Powiadomienia alarmowego RASFF 0001/2017 i 0002/2017 w związku ze stwierdzeniem obecności Salmonella Enteritidis w świeżym mięsie drobiowym.
- Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2/2017 w związku ze stwierdzeniem obecności Salmonella w próbkach kału pobranego z fermy kur niosek, zlokalizowanej na terenie województwa łódzkiego (powiat poddębicki).
- Powiadomienia informacyjnego RASFF 8/2017 w związku ze stwierdzeniem obecności Salmonella Sp. w próbkach „kebabu z kurczaka”.
- Powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2/2017 w związku ze stwierdzeniem obecności Listeria monocytogenes w produkcie „dorsz po grecku”.
- Powiadomienia informacyjnego RASFF 2017.2139 wygenerowanego przez właściwe władze Holandii – w związku z przekroczeniem dopuszczalnych norm fipronilu w jajach.



- Powiadomienia informacyjnego RASFF 2017.2127 wygenerowanego przez właściwe władze Holandii – w związku z przekroczeniem dopuszczalnych norm fipronilu w jajach.

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 2017. Ogółem pobrano 369 próbek do badań.

Kontynuowano nadzór nad realizacją przez powiatowych lekarzy weterynarii województwa wielkopolskiego programów wieloletnich pt. „Ochrona zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego”, w tym dotyczących:

- monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych i bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe, poprzez pobranie w wyznaczonych zakładach ubojowych treści jelit ślepych,

- oceny sytuacji epidemiologicznej dotyczącej występowania oporności na substancje antybakteryjne Salmonella spp. i E. coli izolowanych od zwierząt z żywności i pasz, poprzez pobranie wymazów z odbytu od cieląt i bydła oraz wymazów z kloaki od kur niosek.

Głównemu Lekarzowi Weterynarii przekazano dwa wyniki z przeprowadzonych przez powiatowych lekarzy weterynarii postępowań wyjaśniających dotyczących niezgodnych wyników badań:

- obecności kokcydiostatyków w próbie wątroby pobranej od indyka,

- obecności kokcydiostatyków w próbie jaj kurzych.

C. Zespół ds. pasz i utylizacji

W grudniu 2017 r. pracownicy zespołu ds. pasz i utylizacji przeprowadzili następujące kontrole:

- 3 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiatach: Pleszew, Krotoszyn i Ostrów Wlkp. W wyniku przeprowadzonych kontroli w jednym powiecie stwierdzono nieprawidłowości dotyczące sposobu prowadzenia postępowania administracyjnego.



W ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (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 5 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. Nie stwierdzono wyników dodatnich.

Do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii wpłynęło powiadomienie informacyjne RASFF nr 2017.2193 z 20.12.2017 r., wygenerowane przez władze niemieckie w sprawie stwierdzenia bakterii Salmonella Agona w śrucie sojowej wyprodukowanej w Niemczech. Kwestionowany produkt został dostarczony do odbiorcy z powiatu szamotulskiego. Podjęto działania w zakresie przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego.

D. Zespół ds. nadzoru farmaceutycznego

W grudniu 2017 r. pracownicy zespołu ds. nadzoru farmaceutycznego przeprowadzili następujące kontrole:

- 7 kontroli okresowych wynikających z rocznego planu kontroli, w tym 5 kontroli okresowych zakładów leczniczych dla zwierząt, 1 kontrolę hurtowni farmaceutycznej produktów leczniczych weterynaryjnych, 1 kontrolę podmiotu prowadzącego obrót detaliczny produktami leczniczymi weterynaryjnymi wydawanymi bez przepisu lekarza;
- 5 kontroli doraźnych, w tym 1 kontrolę hurtowni farmaceutycznej produktów leczniczych weterynaryjnych, 1 kontrolę zakładu leczniczego dla zwierząt w związku z wynikami kontroli gospodarstw w ramach nadzoru sprawowanego przez powiatowego lekarza weterynarii, 3 kontrole obiektów przeznaczonych na hurtownie farmaceutyczne produktów leczniczych weterynaryjnych. Pracownicy zespołu uczestniczyli również w kontroli powiatowego lekarza weterynarii w zakresie nadzoru sprawowanego nad podmiotami paszowymi, w związku z podejrzeniem prowadzenia obrotu niedopuszczonymi do obrotu produktami leczniczymi weterynaryjnymi.



E. Zakład Higieny Weterynaryjnej

W grudniu 2017 r. Zakład Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu przeprowadził badania diagnostyczne w zakresie:

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

- brucelozą bydła, owiec i kóz - województwo wielkopolskie - 683
- białaczka bydła - województwo wielkopolskie - 636
- klasyczny pomór świń - województwo wielkopolskie - 228
- choroba Aujeszkiego - województwo wielkopolskie - 7488
- choroba niebieskiego języka - województwo wielkopolskie - 15
- salmonelloza drobiu w stadach reprodukcyjnych i stadach towarowych drobiu - województwo wielkopolskie - 510
- gąbczasta encefalopatia bydła (BSE):
 - wielkopolskie - 4631
 - lubuskie - 63
 - dolnośląskie - 517
 - kujawsko-pomorskie - 515
 - pomorskie - 149
 - zachodniopomorskie - 80

Trzęsawka owiec i kóz:

- wielkopolskie - 156
- lubuskie - 60
- kujawsko-pomorskie - 207
- pomorskie - 49
- zachodniopomorskie - 21

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 - 668
- zachodniopomorskie - 87
- dolnośląskie - 10
- lubuskie - 47



3. Badań w ramach krajowego planu urzędowej kontroli pasz :

- wielkopolskie	167
- lubuskie	8
- łódzkie	14
- warmińsko-mazurskie	5
- kujawsko-pomorskie	1
- podkarpackie	2
- świętokrzyskie	4
- mazowieckie	25
- śląskie	2
- dolnośląskie	2
- małopolskie	1
- lubelskie	2

4. Badań wynikających z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej:

- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mięsa i przetworów mięsnych oraz środowiska produkcyjnego – woj. wielkopolskie - 928
- w ramach weryfikacji jakości mleka surowego – woj. wielkopolskie - 35
- w ramach weryfikacji jakości mikrobiologicznej mleka i przetworów mlecznych – woj. wielkopolskie – 65
- w ramach weryfikacji jakości ryb i produktów rybnych – woj. wielkopolskie - 5

5. Badań z nadzoru Inspekcji Weterynaryjnej w paszach i w wodzie wykorzystywanej do pojenia zwierząt w ramach dochodzenia epizootycznego w kierunku obecności pałeczek Salmonella - województwo wielkopolskie - 12

II. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Chodzieży

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Chodzieży wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- pracownicy zespołu uczestniczyli w eksportach jaj wylęgowych na Ukrainę (3 eksporty), Białoruś (3 eksporty), do Mołdawii (1 eksport), do Iraku (2 eksporty);



- przeprowadzono cykl spotkań i szkoleń prewencyjnych z pracownikami Państwowej Straży Pożarnej w Chodzieży mających na celu ustalenie zadań jednostek podczas zwalczania ognisk ASF i HPAI;
- 19 grudnia 2017 r. odbyła się narada z lekarzami wolnej praktyki na której omówiony został zakres zadań do realizacji w 2018 r.;
- przekazano Kołom Łowieckim i Nadleśnictwu Podanin ulotki informacyjne dla myśliwych i pracowników Lasów Państwowych oraz innych osób odnośnie sposobu postępowania w przypadku kontaktu z padłymi dzikami;
- pobrano i wysłano do badań laboratoryjnych, w kierunku ASF i CSF 4 próby od dzików z wypadków komunikacyjnych;
- wystawiono 4 decyzje administracyjne dla nowo zarejestrowanych siedzib stad utrzymujących bydło, owce, kozy i świnie, 2 decyzje stwierdzające spełnienie wymagań weterynaryjnych oraz nadające weterynaryjny numer identyfikacyjny dla podmiotów zajmujących się zarobkowym przewozem zwierząt oraz obrotem zwierząt;
- wystawiono 1 zaświadczenie o spełnieniu minimalnych standartów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt w gospodarstwie, 9 zaświadczeń o wpisie do rejestru, 3 zaświadczenia do świadectw zdrowia dla jaj wylęgowych wysyłanych na rynek EUG;
- pobrano próby urzędowe w kierunku salmonella pullorum w 2 stadach kur hodowlanych;
- przeprowadzono 6 obserwacji zwierząt w kierunku wścieklizny – zgłoszenia Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Chodzieży;
- wystawiono 1 mandat karny;
- przeprowadzono następujące kontrole: 1 kontrola schroniska dla zwierząt, 1 kontrola fermy wielkotowarowej świń, 1 kontrola punktu kopulacyjnego, 3 kontrole ferm utrzymujących zwierzęta futerkowe z zakresu dobrostanu zwierząt, 1 kontrola fermy futerkowej pod względem dobrostanu podczas uboju zwierząt, 3 kontrole podmiotów zajmujących się obrotem zwierząt, 3 kontrole gospodarstw utrzymujących zwierzęta gospodarskie z zakresu dobrostanu zwierząt, 2 kontrole środków transportu przeznaczonych do przewozu zwierząt do 8 i powyżej 8 h, 2 kontrole sprawdzające spełnianie wymagań weterynaryjnych dla podmiotów zamierzających prowadzić działalność w zakresie zarobkowego przewozu zwierząt oraz obrotu zwierzętami;



- sporządzono harmonogramy badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt na 2018 r.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 1 postępowanie związane ze stwierdzeniem larw włośni w mięsie dzika pozyskanym przez myśliwego na użytek własny;
- 1 postępowanie związane ze wstrzymaniem odbioru mleka po przekroczeniu średniej geometrycznej OLD w mleku surowym;
- 2 kontrole związane z eksportem produktów mlecznych wraz z wystawieniem świadectw zdrowia (1 USA, 1 UA);
- pobrano 5 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 2017 r.;
- 1 kontrola w ubojni – dobrostan zwierząt;
- 3 kontrole gospodarstw pozyskujących mleko;
- wydano 1 decyzję wykreślającą podmiot Sprzedaży Bezpośredniej z rejestrów na wnioski właściciela;
- wydano 1 decyzję zatwierdzającą projekt technologiczny – działalność marginalna, lokalna i ograniczona;
- wydano 2 zaświadczenia dla rolników.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 4 kontrole podmiotów paszowych oraz 10 kontroli podmiotów zajmujących się transportem oraz wykorzystaniem ubocznych produktów zwierzęcych.
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej. Pobrano 3 próbki w kierunku obecności substancji przeciwbakteryjnych w wodzie oraz mykotoksyn. Nie stwierdzono wyników dodatnich.



III. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Czarnkowie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Czarnkowie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 1 kontrola fermy wielkoprzemysłowej trzody chlewnej;
- 1 kontrola dobrostanu zwierząt w gospodarstwie utrzymującym bydło;
- 2 kontrole sprawdzające gospodarstwa dotyczące usunięcia niezgodności stwierdzonych podczas kontroli dobrostanu zwierząt;
- 4 kontrole interwencyjne wzajemnej zgodności (CC-INT) po kontrolach wykonanych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- 1 kontrola sklepu zoologicznego dotycząca spełniania wymagań weterynaryjnych określonych dla prowadzenia działalności w zakresie obrotu zwierzętami oraz dobrostanu zwierząt utrzymywanych w sklepie zoologicznym;
- 1 kontrola w zakresie niewłaściwych warunków utrzymywania psów w hodowli;
- 1 kontrola w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt podmiotu zajmującego się pośrednictwem w obrocie zwierzętami;
- 2 kontrole targowiska;
- 2 kontrole w zakresie dochodzenia epizootycznego – pogryzienie przez psa;
- 2 kontrole dotyczące gospodarstwa utrzymującego ryby żywe i środka transportu przewożącego żywe ryby;
- 2 kontrole w podmiocie zajmującym się skupem trzody chlewnej;
- 1 kontrola sprawdzająca w podmiocie punktu kopulacyjnego ogierów;
- 1 kontrola podmiotu zajmującego się inseminacją;
- skontrolowano wystawione świadectwa zdrowia wewnątrzunijne dla trzody chlewnej do Włoch;



- skontrolowano wystawione świadectwo zdrowia dla bydła do Libanu;
- wydano 1 zaświadczenie o spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymywania zwierząt w gospodarstwie;
- w ramach realizacji Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli pobrano próbki w stadzie hodowlanym kur (Gallus Gallus).

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 2 kontrole sprawdzające zakładów zatwierdzonych (1 ubój świń, 1 rozbiór i przetwórstwo mięsa czerwonego);
- 1 kontrola zakładu zatwierdzonego (przetwórstwo mleka);
- 2 kontrole zakładów rejestrowanych (działalność marginalna, lokalna i ograniczona oraz rolniczy handel detaliczny);
- 3 kontrole lekarzy wyznaczonych;
- 1 postępowanie wyjaśniające w związku z otrzymanym sprawozdaniem z badań z Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu, stwierdzającym wynik niezgodny w próbkach kiełbasy surowej polskiej, wydano decyzję nakazującą dodatkową dezynfekcję zakładu i szkolenie pracowników;
- kontynuacja realizacji krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego w roku 2017 – pobrano 3 próby;
- pobrano 7 prób mleka z gospodarstw, które nie spełniały kryteriów co do ogólnej liczby drobnoustrojów i komórek somatycznych;
- wydano 8 decyzji zakazujących odstawę mleka surowego z gospodarstwa produkującego i 7 decyzji uchylających powyższy zakaz.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 2 kontrole w podmiocie zajmującym się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu mieszanek paszowych, 1 kontrola doraźna w związku ze stwierdzeniem przekroczenia deklarowanej zawartości żelaza w mieszance paszowej pełnoporcjowej dla kur niosek;



- 2 kontrole okresowe w zakresie wytwarzanych i wprowadzanych do obrotu mieszanek paszowych;
- 2 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się dystrybucją mieszanek paszowych i materiałów paszowych;
- 2 kontrole okresowe w gospodarstwach wytwarzających pasze na własne potrzeby z zakresu żywienia zwierząt oraz produkcji pierwotnej;
- 1 kontrola okresowa w gospodarstwie pozyskującym mleko surowe, wymagania weterynaryjne, higiena w gospodarstwie produkcyjnym, stan zdrowotny zwierząt od których jest pozyskiwane mleko surowe, wystawiono zaświadczenie sanitarno-weterynaryjne na odstawę mleka do zakładu mleczarskiego;
- 2 kontrole doraźne w gospodarstwach pozyskujących mleko surowe w zakresie usunięcia wykrytych nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli;
- 2 kontrole okresowe w rzeźniach trzody chlewnej w zakresie zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego przez te rzeźnie;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 1 próbę paszy do badań w kierunku metali toksycznych ołów i kadm;
- wydano 1 zaświadczenie na wniosek z tytułu rejestracji podmiotu gospodarczego.

IV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Gnieźnie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Gnieźnie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 29 kontroli z tytułu nadzoru w zakresie minimalnych warunków dobrostanu utrzymania zwierząt gospodarskich;
- 18 kontroli w nadzorze nad materiałem biologicznym (punkty dystrybucji nasienia, punkty kopulacyjne i inseminacyjne oraz centra pozyskiwania zarodków bydłęcych oraz nasienia ogierów);
- 4 kontrole w zakresie nadzoru nad zwierzętami akwakultury (hodowla ryb);



- 3 kontrole z zakresu nadzoru nad realizacją wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 1 kontrola w nadzorze nad warunkami transportu zwierząt w obrocie krajowym,
- 1 kontrola przesyłek partii zwierząt przyjętych z państwa członkowskiego UE w ramach systemu TRACES;
- wszczęto 5 postępowań administracyjnych w związku ze stwierdzonymi niezgodnościami,
- nałożono 1 grzywnę na drodze mandatu karnego za uchybienia w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- pobrano 2 próbki krwi od dzików odstrzelonych do badań w kierunku CSF oraz próbki od 1 dzika padłego (po kolizji drogowej) do badań w kierunku ASF i CSF. Zarejestrowano 134 zgłoszenia upadków bydła oraz 4 upadki owiec i kóz. Skierowano 11 sztuk bydła padłego do badań w kierunku BSE. Przyjęto 48 zawiadomienia o planowanym przemieszczeniu trzody chlewnej;
- wydano: 35 decyzji urzędowych; 2 zaświadczenia o spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt; 1 zezwolenie dla środka transportu zwierząt gospodarskich.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 2 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- 1 kontrola sprawdzająca powiatowego lekarza weterynarii dotycząca nadzoru nad zakładem zatwierdzonym;
- 3 kontrole środków transportu służących do przewozu produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 2 kontrole na wniosek dotyczące gospodarstw, w których pozyskuje się mleko surowe;
- pobrano 2 próbki w ramach monitoringu celem wykonania badania w kierunku oznaczania A5 – Beta – agoniści (mocz) oraz A6 – Nitroimidazole, metabolity nitroimidazoli (osocze);
- skontrolowano 10 świadectw TRACES dotyczących przywozu świń do rzeźni w celu uboju;



- dokonano 1 kontroli gospodarstwa zajmującego się produkcją jaj konsumpcyjnych i sporządzono Protokół kontroli gospodarstwa w związku z podejrzeniem lub stwierdzeniem stosowania substancji niedozwolonych, a także pobrano próby jaj do badania w kierunku fipronilu – w związku z powiadomieniem RASFF nr : 2017.05.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 29 kontroli z tytułu nadzoru nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w powiecie gnieźnieńskim;

- w sektorze paszowym przeprowadzono łącznie 18 kontroli, w tym 1 kontrola wytwórni pasz, 6 podmiotów zajmujących się wprowadzaniem do obrotu pasz, 2 transporty pasz, 1 skup zbóż, 8 gospodarstw rolnych;

- w sektorze ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego przeprowadzono łącznie 11 kontroli, w tym 5 ferm zwierząt futerkowych, 2 kontrole wytwórni karmy dla zwierząt futerkowych, 2 skórownie zwierząt futerkowych, 1 ubojnię trzody chlewnej, 1 chłodnię.

W ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę 4 wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej. W zakresie bezpieczeństwa pasz nie stwierdzono wyników dodatnich. W zakresie jakości handlowej pasz nie stwierdzono wyników dodatnich. Pobrano też 27 prób do badań przedeksportowych dla pasz wysyłanych na rynek krajów trzecich. Prowadzono 5 postępowań administracyjnych w związku z niezgodnościami w zakresie etykietowania pasz. Wydano 2 decyzje umarzające postępowania administracyjne w sprawie niezgodnej zawartości dodatków paszowych z deklaracją producenta oraz wydano 17 świadectw zdrowia dla pasz wysyłanych na rynek Ukrainy.

V. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Gostyniu

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Gostyniu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 1 kontrola urzędowa schroniska dla bezdomnych zwierząt;
- 1 kontrola urzędowa centrum pozyskiwania nasienia knurów;



- 1 kontrola urzędowa centrum przechowywania nasienia buhajów;
- 2 kontrole urzędowe punktów kopulacyjnych;
- 8 kontrole urzędowych punktów inseminacyjnych;
- 1 kontrola okresowa fermy utrzymującej zwierzęta futerkowe (króliki);
- 1 kontrola urzędowa wraz z pobraniem urzędowych prób w ramach realizacji krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadzie kur niosek;
- wystawiono 8 świadectw zdrowia dla bydła wprowadzanego z miejsca pochodzenia do miejsca gromadzenia zwierząt z przeznaczeniem do handlu wewnątrzspółnotowego;
- wystawiono 10 świadectw zdrowia dla zwierząt żywych przewożonych z gospodarstwa do rzeźni (kury nioski);
- wstawiono 1 świadectwo zdrowia dla świń wprowadzanych do stad, punktów kopulacyjnych i punktów skupu oraz na targi, pokazy, wystawy, konkursy;
- 2 kontrole niedyskryminujące w handlu wewnątrzspółnotowym (kontrole importu trzody chlewnej);
- 2 kontrole środków transportu do przewozu zwierząt żywych do 8 godzin (w tym jeden środek transportu do przewozu zwierząt poddanych ubojowi z konieczności);
- kontrola interwencyjna w zakresie warunków utrzymania zwierząt domowych;
- 12 decyzji nadającym stadom status urzędowo wolne od choroby Aujeszkiego;
- 14 decyzji nadającym stadom status urzędowo wolne od enzoptycznej białaczki bydła;
- 14 decyzji nadającym stadom status urzędowo wolne od brucelozы bydła;
- 14 decyzji nadającym stadom status urzędowo wolne od gruźlicы bydła;
- 4 decyzje na obserwację zwierząt w kierunku wścieklizny;
- 16 kontrole w ramach weryfikacji minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt w gospodarstwie (dobrostan zwierząt) w tym 5 kontrole na wniosek, w celu wydania zaświadczenia weterynaryjnego;
- wydano 1 decyzję na wniosek strony, uchylającą numer WNI w zakresie zarobkowego przewozu zwierząt lub przewozu wykonywanego w związku z prowadzeniem innej działalności gospodarczej;
- pobrano i wysłano do PIW – PIB w Puławach 3 próby od padłych dzików do badań w kierunku ASF;
- wysłano do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 23 próby krwi do badań w kierunku CSF;
- sporządzono plany badań monitoringowych na 2018 r.;



- 19 grudnia 2017 r. rozpoczęto kontrolę CC INT w gospodarstwie, przewidywany termin zakończenia kontroli styczeń 2018 r. W siedzibie ARiMR przeprowadzono analizę planowanych kontroli CC i CCIRZ oraz kontroli CCINT wykonanych w 2017 roku.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 2 kontrole okresowe zakładów zatwierdzonych;
- 2 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad zakładami zarejestrowanymi;
- 2 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad zakładami zatwierdzonymi;
- 1 kontrola środka transportu do przewozu produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego;
- 2 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad gospodarstwami dokonującymi uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw w celu uzyskania mięsa na użytek własny;
- 1 kontrola interwencyjna;
- 6 kontroli targowisk pod kątem wprowadzania mięsa wieprzowego i dzików, które mogły być przedmiotem przemytu przez granicę Polski z Ukrainy i Białorusi;
- 1 kontrola sprzedaży karpia żywego;
- 1 kontrola w związku z wnioskiem o nadanie uprawnień eksportowych na rynek Pakistanu w zakładzie zatwierdzonym;
- 2 kontrole eksportu na rynek Kataru;
- 1 kontrola eksportu na rynek Indii;
- 1 kontrola eksportu na rynek Mongolii;
- 12 kontroli gospodarstw mleczarskich;
- 14 kontroli w trybie zwykłym powiatowego lekarza weterynarii dotyczące nadzoru nad urzędowymi lekarzami weterynarii (testy dla urzędowych lekarzy weterynarii oraz kontrola dzienników badania przedubojowego oraz poubojowego);
- wydano 4 decyzje administracyjne, 7 wezwań do udzielenia wyjaśnień, 1 zawiadomienie o wszczęciu postępowania oraz 14 zaświadczeń;
- opracowano analizy ryzyka na rok 2018 dla 20-stu zakładów zatwierdzonych, 9-ciu zarejestrowanych, stworzono roczne plany kontroli realizowane przez urzędowych lekarzy weterynarii w zakresie bezpieczeństwa żywności dla 16- stu zakładów zatwierdzonych. Opracowano plan oraz harmonogram kontroli na rok 2018 realizowany w zakresie



bezpieczeństwa żywności. W celach sprawozdawczości rocznej utworzono zestawienie miesięczne eksportów;

- pobrano 34 próby w 10 podmiotach z monitoringu 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:

- 1 kontrola okresowa podmiotu zajmującego się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz i mieszanek paszowych;

- 1 kontrola okresowa podmiotu zajmującego się wytwarzaniem mieszanek paszowych nie przeznaczonych do wprowadzenia do obrotu – produkcja pierwotna;

- 2 kontrole w zakładach prowadzących działalność w zakresie produkcji środków spożywczych, w szczególności produktów mlecznych, zajmujących się sprzedażą materiałów paszowych pozyskanych przy wytwarzaniu tych środków;

- 1 kontrola podmiotu zajmującego się transportem oraz czynnościami związanymi z dostarczaniem pasz z miejsca produkcji do zakładu;

- 7 kontrole w zakładach uboju trzody chlewnej- magazynowanie, kategoryzacja ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;

- 1 kontrola w zakładzie uboju bydła- magazynowanie, kategoryzacja, uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego;

- 4 kontrole podmiotu prowadzącego działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;

- 1 kontrola w zakładzie przetwórczym – nadzór nad wysyłką tłuszczu utylizacyjnego (eksport – Republika Czeska-świadectwo TRACES);

- 1 kontrola podmiotu prowadzącego Hodowlę Psów – stosowanie materiału kategorii 3 pochodzącego z ubojni w skarmianiu zwierząt;

- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz pobrano 2 próby mieszanek paszowych oraz 1 próbę wody. W wynikach badań z zakresu bezpieczeństwa pasz stwierdzono 1 wynik dodatni. Postępowanie administracyjne prowadzone przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Gostyniu.

VI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Grodzisku Wielkopolskim

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Grodzisku Wielkopolskim wykonali następujące zadania:



Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 13 kontroli w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 9 kontroli w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich, ferm zwierząt futerkowych;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad planowaniem oraz realizacją monitoringu chorób zakaźnych zwierząt;
- 11 kontroli w zakresie nadzoru nad obrotem zwierzętami, pośrednictwem w obrocie lub skupem zwierząt;
- 3 kontrole w zakresie nadzoru nad utrzymywaniem zwierząt akwakultury;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad punktami kopulacyjnymi;
- pracownicy zespołu podejmowali także działania związane ze zwalczaniem ogniska zakażenia pałeczkami Salmonella Enteritidis w gospodarstwie utrzymującym brojlery kurze, w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach brojlerów gatunku kura (Gallus gallus)" na lata 2017-2019;
- realizowano pobieranie prób urzędowych w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach niosek gatunku kura (Gallus gallus)" na 2017 r. Łącznie pobrano 3 próbki urzędowe;
- realizowano pobieranie prób urzędowych w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach indyków rzeźnych na lata 2016-2018. Łącznie pobrano 1 próbę urzędową;
- kontynuowano program monitoringu afrykańskiego pomoru świń u dzików – pobrano do badań 1 próbkę, oraz klasycznego pomoru świń u dzików – pobrano do badań 9 prób;
- wystawiono 8 świadectw wewnątrzspółnotowych w systemie TRACES dla zwierząt;
- wydano 23 decyzje administracyjne.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 8 kontroli okresowych, kompleksowych podmiotów podlegających zatwierdzeniu;



- 2 kontrole z zakresu dobrostanu zwierząt;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad zakładem ubiegającym się o uprawnienia eksportowe na rynek Socjalistycznej Republiki Wietnamu;
- 6 kontroli w trybie zwykłym dotyczące nadzoru nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- 1 kontrola po przeprowadzonej modernizacji zakładu;
- 1 kontrola doraźna w związku ze stwierdzeniem pałeczek Salmonella spp.
w badaniach właścicielskich;
- 4 kontrole dotyczące sprzedaży bezpośredniej;
- 3 kontrole dotyczące punktów skupu dziczyzny;
- 4 kontrole dotyczące ubojów usługowych;
- 1 kontrola środka transportu do przewożenia mleka surowego;
- 1 kontrola gospodarstwa mlecznego;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. zamawianiem, przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem, rozliczaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych.
- kontynuowano nadzór nad realizacją przez powiatowych lekarzy weterynarii województwa wielkopolskiego programów wieloletnich, w tym krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; programu monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych i bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe realizowanego w 2017 r. oraz programu wieloletniego 2014-2018 (zadanie W/215) „Występowanie, identyfikacja, charakterystyka oraz ocena zagrożeń związanych z termotolerancyjnymi Campylobacter obecnymi w tuszach zwierząt rzeźnych;
- zweryfikowano harmonogramy badań właścicielskich na rok 2018 wszystkich podmiotów działających na terenie powiatu;
- wydano 13 decyzji administracyjnych;



- wydano 1 decyzję zmniejszającą częstotliwość badań laboratoryjnych w zakładzie.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 5 kontroli z tytułu nadzoru nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego na terenie powiatu grodziskiego;

- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano i poddano analizie wyniki 6 próbek pasz z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej. Zarówno w zakresie bezpieczeństwa pasz jak i jakości handlowej nie stwierdzono wyników dodatnich. Pobrano i poddano analizie wyniki badań 6 próbek inspekcyjnych tj. pobieranych przez powiatowych lekarzy weterynarii w ramach sprawowanego nadzoru. We wszystkich próbkach uzyskano wyniki ujemne.

VII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Jarocinie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Jarocinie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- pobrano 4 próby w kierunku afrykańskiego pomoru świń od dzików padłych w wyniku zdarzeń drogowych;

- wykonano dwa dochodzenia epizootyczne w związku z pokąsaniem ludzi przez psy;

- przeprowadzono kontrolę jednego środka transportu przeznaczonego do przewozu zwierząt do 8 godzin;

- przeprowadzono akcję informacyjną dotyczącą postępowania z padłymi dzikami wśród członków kół łowieckich, mieszkańców powiatu oraz pracowników Nadleśnictwa Jarocin;

- przeprowadzono szkolenie dla urzędowych lekarzy weterynarii powiatu jarocińskiego z zakresu afrykańskiego pomoru świń;

- przeprowadzono spotkanie z przedstawicielami kół łowieckich w zakresie afrykańskiego pomoru świń;



- przeprowadzono spotkanie z członkami Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego, którego tematem było m.in. omówienie postępowania w przypadku wystąpienia afrykańskiego pomoru świń na terenie powiatu.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 1 kontrola rzeźni pod względem dobrostanu zwierząt;
- 1 kontrola zakładu z zakresu spełnienia wymagań na rynek Izraela;
- 1 kontrola okresowa dotycząca nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotem podlegającym zatwierdzeniu;
- 2 kontrole gospodarstw pozyskujących mleko;
- 1 kontrola przed wpisem do rejestru przez powiatowego lekarza weterynarii zakładu, w którym ma być prowadzona działalność marginalna, lokalna, ograniczona;
- kontynuowano pobieranie próbek dotyczących realizacji Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego 2017;
- kontynuowano pobieranie próbek w związku z realizacją programu wieloletniego 2014-2018 „Ocena sytuacji epidemiologicznej dotyczącej występowania oporności na substancje antybakteryjne Salmonella spp. i E. coli izolowanych od zwierząt z żywności i pasz”;
- nałożono jedną karę pieniężną w drodze decyzji w związku z prowadzeniem działalności polegającej na dokonywaniu uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw, w celu pozyskania mięsa na użytek własny bez wymaganego wpisu do rejestru powiatowego lekarza weterynarii.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 2 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się dystrybucją pasz;
- 1 kontrola okresowa gospodarstwa rolnego stosującego białka pochodzenia zwierzęcego w skarmianiu zwierząt;
- 1 kontrola okresowa podmiotu zajmującego się pośrednictwem w obrocie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz produktów pochodnych kategorii 3;



- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 1 próbkę wody w gospodarstwie rolnym w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnych w stadzie trzody chlewnej (ujemny wynik badania) oraz 1 próbkę mieszanki paszowej pełnoporcjowej dla drobiu w wytwórni pasz w kierunku wykrywania i oznaczania zanieczyszczeń (lazalocid (lasalocid) narazyna, salinomycyna, monenzyna, maduramycyna i semduramycyna) i nikarbazyny w paszach typu Finiszera dla brojlerów, paszach dla kur niosek oraz innych nie docelowych. Wystawiono 2 świadectwa zdrowia dla skór surowych eksportowanych na rynek Bośni i Hercegowiny.

VIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kaliszu

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Kaliszu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 7 kontroli w ramach wymogów wzajemnej zgodności, w trakcie których sprawdzono 282 zwierzęta wraz z dokumentacją dla siedmiu siedzib stad;
- 4 kontrole dobrostanu zwierząt dla gospodarstw utrzymujących bydło oraz trzodę chlewną;
- 5 kontroli dobrostanu zwierząt dla gospodarstw utrzymujących drób;
- 4 kontrole sprawdzające warunki bioasekuracji oraz utrzymania zwierząt dla gospodarstw utrzymujących zwierzęta objęte Programem Ochrony Zasobów Genetycznych;
- 4 kontrole dotyczące przesyłek zwierząt w handlu międzynarodowym wraz z kontrolą danych z GPS;
- w ramach monitoringu Afrykańskiego Pomoru Świń, zostały pobrane 2 próby od dwóch znalezionych martwych dzików i skierowane do badań w laboratorium Państwowego Instytutu Weterynaryjnego w Puławach;
- wystawiono 3 zaświadczenia dotyczące posiadania weterynaryjnego numeru identyfikacyjnego dla prowadzonej działalności nadzorowanej;
- wystawiono 48 decyzji administracyjnych;



- wystawiono 7 świadectw zdrowia;
- 2 kontrole w sprawie zgłoszeń dotyczących niewłaściwych warunków utrzymywania i sprzedaży karpi na terenie hipermarketów;
- 2 kontrole w sprawie utrzymywania trzody chlewnej w niewłaściwych warunkach;
- udział w postępowaniu karnym na wskutek skierowanego do organów ścigania zawiadomienia o podejrzeniu popełnienia przestępstwa znęcania się nad zwierzęciem;
- kontrola pod kątem merytorycznym dokumentacji 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 86 powiadomień o fakcie padnięcia przeżuwaczy w siedzibach stad. Pracownicy zespołu zajmowali się również przekazywaniem prób pobranych przez lekarzy weterynarii w ramach monitoringu chorób zakaźnych do Laboratorium Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Koninie oraz wprowadzaniem tych prób i wyników badań do systemu SerPIW;
- w ramach urzędowych czynności wyznaczonych przez Powiatowego Lekarza Weterynarii urzędowi lekarze weterynarii na terenie powiatu kaliskiego: wystawili 391 świadectw zdrowia poprzedzonych badaniem zdrowia zwierząt i kontrolą dokumentacji na terenie gospodarstw dla 1 275 006 szt. drobiu kierowanego do uboju; wystawili 1 247 świadectw zdrowia poprzedzone badaniem zdrowia zwierząt i kontrolą dokumentacji na terenie gospodarstw dla 16 450 szt. trzody chlewnej; w ramach monitoringu chorób zakaźnych poddali badaniu: 6 sztuk bydła w 1 stadzie w kierunku enzootycznej białaczki bydła; 41 sztuk bydła w 9 stadach w kierunku gruźlicy bydła; 424 sztuki trzody w 37 stadach w kierunku choroby Aujeszky'ego świń; przeprowadzili 8 obserwacji zwierząt w kierunku wścieklizny; przeprowadzili 2 kontrole na targu zwierząt; przeprowadzili 9 kontroli w miejscach skupu zwierząt oraz przeprowadzili 5 kontroli środków transportu służących do przewozu zwierząt.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 18 kontroli w zakładach zatwierdzonych, w tym 4 kompleksowe, 4 tematyczne, 7 sprawdzających, 3 doraźne;



- 7 kontroli w zakładach podlegających rejestracji, w tym 2 w podmiotach prowadzących sprzedaż bezpośrednią;
- 4 kontrole w gospodarstwach produkcji mleka;
- 14 kontroli w związku z eksportem produktów pochodzenia zwierzęcego przeznaczonych do spożycia przez ludzi z wystawieniem świadectw zdrowia;
- 1 kontrola wspólna z Państwową Inspekcją Sanitarną na targowisku;
- 1 kontrola interwencyjna w sprawie sprzedaży jaj;
- w związku ze stwierdzeniem pałeczek Salmonella Enteritidis w mięsie drobiowym i skórkach drobiowych, wygenerowano 2 powiadomienia w ramach funkcjonującego systemu RASFF;

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 10 próbek; w ramach weryfikacji badań właścicielskich 5 próbek; w ramach kontroli mikrobiologicznej środowiska produkcji 5 próbek; w ramach monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych i bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe 1 próbkę oraz w ramach kontroli mleka surowego 1 próbkę;

- wydano 14 decyzji administracyjnych;
- urzędowi lekarze weterynarii przeprowadzili badania zwierząt rzeźnych i mięsa w zakładach uboju;
- w ramach nadzoru nad ubojami zwierząt rzeźnych z przeznaczeniem mięsa na użytek własny przyjęto zgłoszenia ubojów 36 sztuk świń; urzędowi lekarze weterynarii zbadali 29 próbek pobranych od świń wystawiając 24 zaświadczenia oraz 50 próbek pobranych od odstrzelonych dzików z wystawieniem 47 zaświadczeń;
- 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 zakładami i badania zwierząt rzeźnych, pobierania próbek monitoringowych, badania mięsa na użytek własny.



Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 9 kontroli okresowych podmiotów prowadzących działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego tj. 1 kontrola zakładu przetwórczego kategorii 3, 1 kontrola zakładu technicznego, 1 kontrola zakładu wytwarzającego karmy dla zwierząt domowych, 2 kontrole rzeźni, 4 kontrole transportu;

- 20 kontroli okresowych podmiotów zajmujących się działalnością w zakresie pasz tj. 1 kontrola wytwórni pasz, 1 kontrola podmiotu zajmującego się operowaniem, 1 kontrola obrotu z magazynowaniem, 3 kontrole podmiotów pozyskujących materiały paszowe przy produkcji spożywczej, 5 kontroli transportu, 9 kontroli gospodarstw;

- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 5 prób 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;

- na wniosek podmiotu zmieniono 1 decyzję własną rozszerzając asortyment transportowanych ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego oraz wystawiono 5 zaświadczeń potwierdzających wpis podmiotów do Rejestru Powiatowego Lekarza Weterynarii w Kaliszu. Wystosowano 19 wezwań podmiotów do kontroli. Prowadzono na bieżąco wpis kontroli do RPP, aktualizowano dane podmiotów tj. wpisano do rejestru 8 gospodarstw, wykreślono 1 przedsiębiorstwo. Do Planu Urzędowej Kontroli Pasz wpisano pobierane próby oraz obrót ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego. Potwierdzono dotarcie do miejsca przeznaczenia dwóch przesyłek w systemie TRACES oraz jednej przesyłki działając zgodnie z instrukcją GLW Giwpr-02010-11/2014 z 30 grudnia 2014 r.

IX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kępnie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Kępnie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- przeprowadzono 3 dochodzenia epizootyczne (dotyczyły obserwacji w celu wykluczenia wścieklizny u psów);



- przeprowadzono 1 kontrolę transportu zwierząt (trzoda chlewna) w ramach obrotu międzynarodowego na podstawie informacji w systemie TRACES;
- wydano 24 decyzje administracyjne;
- przeprowadzono 2 kontrole sprawdzające dotyczące warunków dobrostanowych psów utrzymywanych na posesji prywatnej po zgłoszeniu interwencyjnym oraz wykonania zaleceń pokontrolnych na fermie drobiu rzeźnego. Wszczęto postępowanie administracyjne;
- przeprowadzono kontrolę warunków dobrostanowych brojlerów na fermie;
- przeprowadzono kontrolę rutynową (planowaną) w laboratorium doświadczalnym;
- przesłano 19 informacji zwrotnych do powiatowych inspektoratów weterynarii w zakresie potwierdzenia statusu stad w związku z przemieszczeniem trzody chlewnej;
- w ramach zadań dotyczących nadzoru nad zwalczaniem chorób objętych obowiązkiem zwalczania w miesiącu grudniu 2017 r. przyjęto 16 zgłoszeń dotyczących padnięć przeżuwaczy;
- w ramach urzędowych czynności poprzedzonych badaniem przed ubojem zdrowia zwierząt wraz z kontrolą dokumentacji w gospodarstwach dokonano na fermach drobiowych oraz w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną odprawy w obrocie krajowym dla 48 partii drobiu wystawiając świadectwa zdrowia dla drobiu kierowanego do uboju w ilości łącznie 130 000 szt.drobiu, a w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną wystawiono 576 świadectwa zdrowia dla świń kierowanych do rzeźni co obejmowało badanie 8064 sztuk trzody chlewnej.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 3 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- 3 kontrole w trybie zwykłym powiatowego lekarza weterynarii dotyczące nadzoru nad urzędowymi lekarzami weterynarii;
- 1 kontrola dotycząca weryfikacji zatwierdzenia przez powiatowego lekarza weterynarii zakładów produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;



- 1 kontrola doraźna zakładu zatwierdzonego;
- 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 2017.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 8 kontroli nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego w tym:
 - 3 kontrole w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz);
 - 1 kontrola okresowa wytwórni pasz;
 - 2 kontrole okresowe punktu obrotu pasz;
 - 2 kontrole okresowe transportu pasz;
- w związku z zakończeniem działalności w zakresie produkcji pasz (produkcja pierwotna) wydano 5 decyzji administracyjnych o wykreśleniu z rejestru podmiotów sektora paszowego. W związku z złożeniem oświadczenia i zgłoszenia wpisano do rejestru podmiotów sektora paszowego 5 nowych podmiotów.

X. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kole

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Kole wykonali następujące zadania:



Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 13 grudnia 2017 r. odbyło się spotkanie z Prezesami Kół Łowieckich dzierżawiących obwody łowieckie na terenie powiatu. Na spotkaniu podpisano umowy dotyczące odstrzału sanitarnego dzików;
- 1 kontrola tymczasowego punktu przetrzymywania psów celem sprawdzenia dobrostanu zwierząt;
- 11 kontroli w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich;
- 1 wysyłka i 1 kontrola Traces;
- 5 kontroli dotyczących pokazów gołębi, drobiu ozdobnego oraz królików;
- pobrano 3 sztuki prób od dzików zabitych w wypadkach komunikacyjnych i wysłano do badań w kierunku ASF;
- wydano 1 decyzję nakazującą zabicie sztuki bydła w związku z uzasadnionym podejrzeniem wystąpienia brucelozы u bydła;
- 2 kontrole stoisk na targowiskach i 2 kontrole stoisk w marketach celem sprawdzenia sprzedaży żywych ryb oraz ewentualny handel nielegalnym mięsem wieprzowym;
- wydano 4 decyzje dla trzody chlewnej nadające status stada urzędowo wolnego od wirusa choroby Aujeszkyego;
- wydano 9 decyzji dla bydła nadające status stada urzędowo wolnego od ebb, bb i tbc;
- nadzór nad wystawianiem świadectw zdrowia dla zwierząt przez wyznaczonych lekarzy weterynarii;
- nadzór nad realizacją przez lekarzy wyznaczonych monitoringu chorób zakaźnych zwierząt;
- nadzór nad raportowaniem ostrzału sanitarnego dzików przez myśliwych oraz nad zgodnością identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 2 kontrole zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 12 kontroli zakładów zatwierdzonych i zarejestrowanych;



- 1 kontrola środka transportu do przewozu produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 7 kontroli gospodarstw pozyskujących mleko surowe;
- 4 kontrole urzędowych lekarzy weterynarii;
- wydano 8 decyzji administracyjnych;
- kontynuowano realizację programu wieloletniego 2014-2018, zadanie 13: ocena sytuacji epidemiologicznej dotyczącej sytuacji występowania oporności na substancje antybakteryjne *Salmonella* spp. i *E. coli*, izolowanych od zwierząt, z żywności i pasz. Pobrano również 21 prób urzędowych (4 próby mleka surowego, 12 wymazów i 5 prób wyrobu gotowego).

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 1 kontrola nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 4 kontrole nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie obrotu i transportu pasz;
- wydano 1 decyzję administracyjną;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 1 próbę wody – na obecność substancji przeciwbakteryjnych – wynik ujemny. W zakresie bezpieczeństwa pasz pobrano 2 próbki pasz – wykrywanie i oznaczanie zanieczyszczeń kokcydiostatykami oraz wykrywanie obecności pałeczek z rodzaju *Salmonella*.

XI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Koninie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Koninie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 11 grudnia 2017 r. odbyło się spotkanie z doradcami ODR w Koninie dotyczące afrykańskiego pomoru świń, grypy ptaków na którym przedstawiono zasady bioasekuracji;



- 15 grudnia 2017 r. odbyło się posiedzenie zespołu Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego na którym została omówiona aktualna sytuacja odnośnie ASF w Polsce, rozporządzenie MRiRW dotyczące przeprowadzenia odstrzału sanitarnego dzików, hipotetyczne działania jakie będą powzięte w przypadku podejrzenia i potwierdzenia ASF u martwych dzików;
- 24 kontrole w zakresie dobrostanu zwierząt;
- wydano 7 zaświadczeń o spełnieniu minimalnych standardów w zakresie warunków utrzymania zwierząt i higieny produkcji;
- przeprowadzono 4 kontrole wymogów wzajemnej zgodności w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną, 2 kontrole w gospodarstwach utrzymujących bydło oraz 2 kontrole identyfikacji i rejestracji zwierząt (bydło);
- skontrolowano przestrzeganie wymagań w zakresie identyfikacji i rejestracji w celu uznania stada za urzędowo wolne od choroby wirusa Aujeszkiego w 4 stadach trzody chlewnej oraz brucelozy, gruźlicy bydła i enzootycznej białaczki w 5 stadach bydła;
- wykonano 3 kontrole w handlu w gospodarstwach utrzymujących kaczki, 2 kontrole owiec i 1 kontrolę psa przed wysyłką za granicę;
- pobrano wymazy podeszwowe w kierunku wykrycia Salmonelli w stadzie brojlerów kurzych;
- wykonano 1 kontrolę w gospodarstwie akwakultury;
- koordynowano odstrzał sanitarny dzików na terenie powiatu;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się 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. Pracownicy zespołu na bieżąco prowadzili rejestry zgłoszeń padłych przeżuwaczy w celu zwalczania BSE oraz rejestry wstawień drobiu. W grudniu pracownicy działu przygotowywali wykaz gospodarstw przeznaczonych do badań monitoringowych chorób zakaźnych: brucelozy, gruźlicy bydła, enzootycznej białaczki bydła i choroby wirusa Aujeszkiego.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 11 kontroli środków transportu podmiotów zajmujących się transportem produktów pochodzenia zwierzęcego z wyłączeniem mleka surowego;
-



- 3 kontrole zakładów produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;
- 1 kontrola Punktu Skupu Dziczyzny;
- 1 kontrola Koła Łowieckiego;
- 1 kontrola podmiotu zajmującego się pośrednictwem w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego;
- 2 kontrole w zakresie spełnienia wymagań weterynaryjnych pozyskiwania mleka surowego do skupu;
- 2 kontrole w związku ze stwierdzeniem w produktach mięsnych obecności w *Listeria monocytogenes*;
- pobieranie próbek wymazów czystościowych z półtuszy wieprzowych w ramach weryfikacji badań właścicielskich, próbek środowiskowych pobranych w ramach postępowania wyjaśniającego oraz pobranie próbek mleka;
- 1 kontrola podmiotu w związku z przeprowadzeniem uboju na użytek własny w ramach weryfikacji powiadomień przesyłanych przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa;
- nadzór nad wysyłką jaj wraz z wystawieniem świadectw zdrowia dla jaj Gwinea Równikowa;
- w ramach funkcjonującego systemu RASFF działania dotyczące powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2.2017 w sprawie stwierdzenia bakterii *Salmonella Enteritidis* w próbkach kału pobranego w ramach urzędowej kontroli w jednym kurniku na fermie drobiu w powiecie poddębickim. Jaja pozyskane z ww. kurnika zostały wysłane do zakładu pakowania jaj znajdującego się na terenie powiatu konińskiego;
- wydano 2 decyzje administracyjne.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 11 kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie pasz;
- 5 kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;



- 1 kontrola – postępowanie wyjaśniające z zakresu pasz w związku ze stwierdzeniem rozbieżności poziomu cynku pomiędzy wynikiem badania a wartością deklarowaną na etykiecie w mieszance paszowej uzupełniającej;
- 1 kontrola interwencyjna w zakładzie prowadzącym transport i czynności pośrednie na ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego;
- nadzór nad wywozem pierza wraz z wystawianiem świadectw weterynaryjnych dla krajów trzecich i świadectwa przedeksportowego do krajów UE;
- 1 kontrola reimportu pierza z Tajwanu;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 3 próby paszy (woda) do badania. Wydano 2 decyzje administracyjne z zakresu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego i 1 decyzję z zakresu pasz.

XII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kościanie

W grudniu 2017 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 PIW-PIB w Puławach próbki od 4 padłych dzików;
- pobrano i wysłano do badań monitoringowych 5 próbek w kierunku klasycznego pomoru świń próbki pobrane od odstrzelonych dzików;
- przeprowadzono 1 kontrolę środka transportu drogowego dla zwierząt kopytnych do przewozu trwającego do 8 godzin;
- przeprowadzono 2 kontrole punktów dystrybucji nasienia knurów;
- przeprowadzono 10 kontroli punktów wykorzystywania nasienia;
- przeprowadzono 10 planowanych kontroli dobrostanu zwierząt oraz 2 kontrole doraźne z zakresu dobrostanu zwierząt;
- przeprowadzono 1 kontrolę z zakresu uśmiercania zwierząt futerkowych;



- przeprowadzono 2 kontrole z zakresu pośrednictwa w obrocie zwierzętami;
- przeprowadzono 1 kontrolę z zakresu wymogów wzajemnej zgodności;
- przeprowadzono 1 kontrolę punktu kopulacyjnego;
- przeprowadzono 1 kontrolę z zakresu akwakultury.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 1 kontrola interwencyjna związana z wynikiem dodatnim w próbie na obecność Salmonella w produkcji;
- 1 kontrola doraźna związana z wynikiem dodatnim w próbie na obecność Listeria w próbie technologicznej;
- 1 kontrola doraźna w czasie audytu wewnętrznego w zakresie: „Kontrole urzędowe w nadzorowanych chłodniach składowych i zakładach przepakowywania, z uwzględnieniem planu kontroli urzędowych i kontrolą przed certyfikacją wywozu do krajów trzecich w roku 2016 i 2017 do dnia audytu”;
- 3 kontrole okresowe, w trybie zwykłym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad zakładami produkującymi środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;
- 2 kontrole związane z wydaniem zaświadczenia dla gospodarstwa produkującego mleko;
- 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, 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 2017. Kontynuowano pobieranie prób w ramach nadzoru urzędowego nad zakładami produkującymi żywność pochodzenia zwierzęcego.



Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 5 kontroli z zakresu Programu Urzędowej Kontroli Pasz na 2017 r., w tym pobrano 3 próby wody w ramach monitoringu pasz – badanie na obecność substancji przeciwbakteryjnych w wodzie dla pojenia zwierząt;
- 6 kontroli sprawdzających wykonanie zaleceń pokontrolnych z zakresu bezpieczeństwa pasz i prowadzonej dokumentacji;
- 1 kontrolę sprawdzającą wykonanie zaleceń pokontrolnych z zakresu prowadzenia dokumentacji w podmiocie transportu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- wydano 1 decyzję rejestrującą podmiot transportujący uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego. Zarejestrowano 3 gospodarstwa rolne jako podmioty paszowe.

XIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Krotoszynie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Krotoszynie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 16 kontroli z zakresu dobrostanu zwierząt, w tym 11 gospodarstw utrzymujących trzode chlewną i 3 gospodarstwa utrzymujące bydło i trzode chlewną, 2 gospodarstwa utrzymujące bydło;
- 1 kontrola lekarza wyznaczonego;
- 2 kontrole w handlu w miejscu przeznaczenia zwierząt;
- 1 kontrolę schroniska dla bezdomnych zwierząt;
- 4 kontrole z zakresu dobrostanu kur niosek hodowlanych;
- 17 kontroli środków transportu drogowego dla żywych zwierząt, zatwierdzanie podmiotów, wydawanie zezwoleń dla przewoźników, w tym wydano 5 decyzji dopuszczających środki transportu do przewozu zwierząt powyżej 8 godzin;
- pobieranie prób z kurników kur hodowlanych w kierunku Salmonella;
- 2 kontrole z tytułu nadzoru nad pozyskiwaniem jaj wylęgowych;



- 6 kontroli postępowania z rybami będącymi przedmiotem sprzedaży detalicznej;
- wystawiono jedno świadectwo w handlu wewnątrzunijnym TRACES oraz dokonano kontroli zwierząt przeznaczonych do wysyłki.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 3 kontrole zakładów zatwierdzonych;
- 1 kontrola w zakładzie przetwórstwa mleka;
- 3 kontrole w zakładach rejestrowanych, prowadzących działalność marginalną, lokalną, ograniczoną;
- 2 kontrole urzędowych lekarzy weterynarii;
- 3 kontrole gospodarstw produkujących mleko surowe;
- 14 kontroli podmiotów prowadzących sprzedaż bezpośrednią;
- 1 kontrola podmiotów prowadzących transport środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego;
- 1 kontrola w rzeźni w zakresie dobrostanu zwierząt;
- pracownicy zespołu zajmowali się również wystawianiem świadectw zdrowia na produkty pochodzenia zwierzęcego na kraje trzecie : Hongkong, Macedonia, Albania, Senegal;
- kontynuowano realizację 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 2017.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 2 kontrole okresowe w podmiotach prowadzących działalność zatwierdzoną polegającą na usługowym usuwaniu skór z tusz zwierząt futerkowych;
- 2 kontrole okresowe w zakładach przetwórczych- topialniach tłuszczu na cele paszowe i techniczne;



- 1 kontrola okresowa w zakładzie technicznym produkującym nawóz organiczny;
- 7 kontroli gospodarstw pod kątem wytwarzania pasz na własne potrzeby, żywienia zwierząt, produkcji pierwotnej;
- realizowano pobieranie prób w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz);
- 1 kontrola doraźna w zakładzie przetwórczym kategorii 3;
- wystawiono świadectwa zdrowia na przetworzone białko zwierzęce na kraje trzecie do Wietnamu.

XIV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Lesznie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Lesznie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 29 kontroli w zakresie wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 6 kontroli w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich,
- realizacja monitoringu chorób zakaźnych zwierząt;
- 4 kontrole gospodarstw utrzymujących drób rzeźny pod kątem spełniania wymagań weterynaryjnych niezbędnych do wystawiania świadectw zdrowia dla drobiu rzeźnego;
- 2 kontrole przemieszczeń świń z państw Unii Europejskiej (TRACES),
- 2 kontrole interwencyjne związane ze zgłoszeniami dotyczącymi warunków utrzymania zwierząt;
- 8 kontroli środków transportu zwierząt;
- 1 kontrola schroniska dla zwierząt w zakresie dobrostanu;
- 9 obserwacji i badań zwierząt w związku z podejrzeniem wścieklizny;
- wydano opinię projektu programu opieki nad zwierzętami bezdomnymi,
- przeprowadzono 3 dochodzenia epizootyczne dotyczące wystąpienia podejrzenia enzootycznej białaczki bydła, stada o nieznanym statusie wobec choroby Aujeszkyego świń oraz Salmonella spp. u drobiu. Prowadzono weryfikację poprawności merytorycznej



wypełnianych świadectw zdrowia zwierząt wystawianych przez wyznaczonych lekarzy weterynarii. Sporządzono plany badań monitoringowych na rok 2018. Na podstawie danych ARiMR dokonano aktualizacji stad utrzymujących bydło, świnię, owce i kozy. Prowadzona jest bieżąca kampania informacyjna dotycząca afrykańskiego pomoru świń.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 3 kontrole okresowe zakładów zatwierdzonych, w tym dwóch rzeźni i jednego zakładu przetwórczego;
- 1 kontrola doraźna dotycząca jakości handlowej produktu mięsnego;
- 3 kontrole punktów skupu zwierząt;
- 4 kontrole producentów mleka;
- 8 kontrole transportu środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego;
- kontrole okresowych punktów sprzedaży ryb karpia pod względem dobrostanu, warunków magazynowania, uboju i handlu;
- kontrole wyznaczonych lekarzy weterynarii do nadzoru nad ubojem zwierząt rzeźnych;
- pracownicy zespołu na bieżąco prowadzili nadzór nad certyfikowanymi laboratoriami wytrawiania mięsa w Lesznie i Grotnikach. Analizowano realizację pobierania próbek w ramach 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 2017. Analizowano realizację 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:

- 2 kontrole nadzoru sprawowanego przez powiatowych lekarzy weterynarii nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;



- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynnik zagrożeniartytu biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej.

XV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Międzychodzie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Międzychodzie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 3 kontrole Wzajemnej Zgodności (kod CC-INT);
- przyjęto do badań 452 próbki z 16 siedzib stad w zakresie monitoringu choroby Aujeszkiego;
- wydano 1 decyzję uznającą siedzibę stada za urzędowo wolne od choroby Aujeszkiego;
- dokonano 9 kontroli przedsiębiorstw akwakultury;
- skontrolowano 1 punkt unasienniania zwierząt;
- dokonano 2 eksportów świń do Rumunii w łącznej ilości 1940 sztuk;
- skontrolowano 1 gospodarstwo świń przywiezionych z Danii- import zwierząt;
- wydano 1 decyzję na obserwację psa w kierunku wścieklizny;
- skontrolowano i wydano 2 zaświadczenia dotyczące spełniania minimalnych warunków utrzymania zwierząt;
- podpisano 6 umów z kołami łowieckimi na odstrzał sanitarny dzików;
- przygotowano plany i harmonogramy dotyczące monitoringu chorób zakaźnych na 2018 r.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 1 kontrola zakładów posiadających uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 10 kontroli nad podmiotami podlegającymi rejestracji (sprzedaż bezpośrednia, działalność marginalna, lokalna i ograniczona oraz punkty skupu dziczyzny);
- 1 kontrola nad podmiotami podlegającymi zatwierdzeniu;



- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. zamawianiem, przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem, rozliczaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych;
- wystawiono 9 świadectw eksportowych dla produktów pochodzenia zwierzęcego m.in. do Wybrzeża Kości Słoniowej, Ukrainy, Ghany, USA;
- 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 2017 – w grudniu 2017 r. pobrano 10 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:

- pobrano 3 próbki do badań monitoringowych pasz w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz ma rok 2017. Stwierdzono 3 wyniki ujemne.

XVI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Nowym Tomyślu

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Nowym Tomyślu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 8 grudnia 2017 r. przeprowadzono szkolenie dla rolników z terenu gminy Nowy Tomyśl i Miedzichowo z zakresu bioasekuracji przy ASF i HPAI oraz przedstawiono aktualną sytuację epizootyczną w zakresie tych chorób;



- 12 grudnia 2017 r. przeprowadzono szkolenie dla rolników ze wsi: Wytomyśl, Róża i Sątopy z zakresu bioasekuracji przy ASF i HPAI oraz przedstawiono aktualną sytuację epizootyczną w zakresie tych chorób;
- 19 grudnia 2017 r. Powiatowy Lekarz w Nowym Tomyślu, uczestniczył w spotkaniu z przedstawicielami izby rolnej dotyczącym bioasekuracji przy ASF i HPAI oraz przedstawiono aktualną sytuację epizootyczną w zakresie tych chorób;
- pobrano próbki w zakresie monitoringu następujących chorób zakaźnych: 173 próby krwi owiec do badań w kierunku brucelozы owiec - przesłane do PIW-PIB Puławy;
- zakończono 7 obserwacji psów celem wykluczenia podejrzenia wścieklizny i rozpoczęto 2 kolejne obserwacje;
- 6 kontrole podmiotów zajmujących się akwakulturą;
- 5 kontrole podmiotów zajmujących się prowadzeniem punktu inseminacyjnego;
- 3 kontrole podmiotów zajmujących się obrotem lub pośrednictwem w obrocie zwierzętami;
- 1 kontrola podmiotu zajmującego się prowadzeniem punktu kopulacyjnego;
- 1 kontrola sprawdzająca, w zakresie dobrostanu w hodowli królików;
- 1 kontrola nowego środka transportu do przewozu zwierząt poniżej 8 godz.;
- 1 doraźna kontrola w zakresie dobrostanu;
- 16 kontrole siedzib stad bydła i świń i bydła w zakresie dobrostanu, identyfikacji i rejestracji zwierząt oraz kontrole i zwalczania niektórych przenośnych encefalopatii;
- 7 kontrole wymogów wzajemnej zgodności CC-INT, w gospodarstwach rolnych;
- nadzorowano wprowadzenie do miejsca odpoczynku 1407 szt. zwierząt zaopatrzonych w 23 świadectwa zdrowia;
- wystawiono 3 świadectwa TRACES dla świń do uboju oraz 6 świadectw dla owiec wprowadzanych do miejsca gromadzenia.
- podpisano 12 umów z zarządcami i dzierżawcami 19 obwodów łowieckich w zakresie odstrzału sanitarnego.

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 3 kontrole zakładów zatwierdzonych, w zakresie uboju świń, rozbioru i przetwórstwa mięsa, oraz przetwórstwa mleka;
- 2 kontrole podmiotów rejestrowanych w zakresie transportu produktów pochodzenia zwierzęcego;



- 5 kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie sprzedaży bezpośredniej;
- 1 kontrola urzędowego lekarza weterynarii, w zakresie prowadzenia badania mięsa przeznaczonego na użytek własny;
- kontynuowano działania dotyczące powiadomienia informacyjnego RASFF 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 obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego, pobrano 9 próbek i tym samym zrealizowano roczny program badań monitoringowych.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 2 kontrole gospodarstw w zakresie produkcji pierwotnej pasz;
- 1 kontrola punktu obrotu paszami;
- wystawiono 9 świadectw zdrowia na eksport pasz na Ukrainę;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano próbki pasz na wykrywanie substancji przeciwbakteryjnych w wodzie próbki pobrane w gospodarstwach na zawartość miedzi w mieszankach paszowych uzupełniających pobrane w wytwórni pasz.

XVII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Obornikach

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Obornikach wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 1 kontrola sprawdzająca w zakresie bioasekuracji w związku z zagrożeniem wystąpienia ptasiej grypy;
- 1 kontrola z zakresu dobrostanu zwierząt;
- 8 kontroli w zakresie wymogów wzajemnej zgodności;
- 3 kontrole interwencyjne w zakresie wymogów wzajemnej zgodności;



- nałożono 2 mandaty karne;
 - 2 kontrole podmiotów wykorzystujących i prowadzących dystrybucję nasienia
 - dokonano rejestracji podmiotu oraz zatwierdzenia i wpisu do rejestru podmiotów nadzorowanych;
 - dokonano 1 wykreślenia z rejestru podmiotów nadzorowanych;
 - pobrano i przekazano do badania: 32 próbki w kierunku choroby Aujeszkyego; 3 próbki w kierunku pryszczycy; 7 próbek w kierunku klasycznego pomoru świń od dzików padłych (zabitych w wyniku zdarzenia drogowego); 7 próbek w kierunku afrykańskiego pomoru świń od dzików padłych (zabitych w wyniku zdarzenia drogowego);
 - przeprowadzono analizę badań w kierunku gruźlicy bydła, enzoptycznej białaczki bydła, brucelozы bydła wykonanych w latach 2013-2017 na terenie powiatu obornickiego i analizę stad bydła zarejestrowanych na terenie powiatu oraz opracowano harmonogram badań na 2018 r.;
 - przeprowadzono analizę badań w kierunku choroby Aujeszkyego wykonanych w 2017 r. na terenie powiatu obornickiego oraz analizę stad świń zarejestrowanych na terenie powiatu. Na podstawie zebranych danych opracowano harmonogram badań na 2018 r.;
 - przeprowadzono analizę badań w kierunku brucelozы owiec i kóz, choroby niebieskiego języka, pryszczycy, IBR/IPV, gorączki Q, choroby pęcherzykowej świń, klasycznego pomoru świń wykonanych na terenie powiatu obornickiego oraz analizę stad bydła, owiec i kóz oraz świń zarejestrowanych na terenie powiatu oraz opracowano harmonogramy badań w kierunku ww. chorób na 2018 r.;
 - na bieżąco wykonywane są działania związane z przekazywaniem informacji o statusach stad miejsca przeznaczenia w odniesieniu do choroby Aujeszkyego w związku z planowanymi przemieszczeniami świń na obszar powiatu obornickiego lub poza obszar powiatu;
 - udzielono odpowiedzi na 12 zapytań w sprawie statusów stad oraz wysłano 4 zapytania dotyczące statusów stad świń w odniesieniu do choroby Aujeszkyego w związku z planowanymi przemieszczeniami świń;
 - wydano 5 decyzji nakazujących przeprowadzenie obserwacji zwierzęcia w kierunku wścieklizny;
 - pobrano i przekazano do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Poznaniu 1 próbkę do badania w kierunku wykrywania wścieklizny;
 - zakończono prowadzenie 5 postępowań związanych z obserwacją zwierząt w kierunku wścieklizny;
-



- na bieżąco prowadzony jest rejestr zgłoszeń padłych sztuk przeżuwaczy;
- przyjęto 54 zgłoszenia dotyczące padłych sztuk bydła, owiec i kóz;
- prowadzono działania mające na celu likwidację ognisk zgnilca amerykańskiego pszczoł w miejscowości Słomowo. Prowadzono urzędowy nadzór nad oczyszczaniem i dezynfekcją w pasiekach. Wydane zostały decyzje stwierdzające wygaszenie ognisk zgnilca amerykańskiego pszczoł w Słomowie;
- skontrolowano 287 szt. świadectw zdrowia dla świń pochodzących ze stad urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego, 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;
- skontrolowano 147 szt. świadectw zdrowia dla świń wprowadzanych do stad, punktów kopulacyjnych, punktów skupu, targi, pokazy, występy;
- przeprowadzono 1 kontrolę w handlu w miejscu przeznaczenia zwierząt;
- wystawiono 1 świadectwo zdrowia dla zwierzęcia towarzyszącego przemieszczanego w celach handlowych do Chin;
- przeprowadzono szkolenie dla urzędowych lekarzy weterynarii z zakresu aktualnej sytuacji epizootycznej w odniesieniu do ASF oraz zasad postępowania w przypadku wystąpienia ogniska lub stwierdzenia wyniku dodatniego u dzika.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- pobrano 9 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”;
- wystawiono 1 „świadectwo zdrowia na wywóz do Ukrainy konserw, kielbas i gotowych produktów mięsnych”;
- 4 kontrole gospodarstw zajmujących się produkcją mleka surowego;
- wydano 3 zaświadczenia o spełnianiu wymagań w zakresie produkcji mleka surowego;
- 2 kontrole planowane zakładów zatwierdzonych produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;
- 3 kontrole planowane zakładów rejestrowanych (sprzedaż bezpośrednia jaj, pośrednictwo w obrocie mlekiem surowym, ferma jaj konsumpcyjnych);
- wystawiono świadectwo zdrowia dla 1 wysyłki produktów mięsnych na rynek Ukrainy;
- kontrola targowiska miejskiego w związku z zagrożeniem występowania afrykańskiego pomoru świń.



Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 18 kontroli nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 2 próby paszy. Zakończono postępowanie prowadzone przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Obornikach w związku z niezgodnością występującą w mieszance paszowej wyprodukowanej na terenie powiatu obornickiego.

XVIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Ostrowie Wielkopolskim

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Ostrowie Wielkopolskim wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- kontrole w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 14 kontroli CC-INT po kontrolach przeprowadzonych przez ARiMR w ramach kontroli IRZ i WPZ;
- 6 kontroli w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia zakładu reprodukcyjnego drobiu;
- 2 kontrole w zakresie realizacji programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach kur niosek gatunku kura (*Gallus gallus*);
- 3 kontrole w zakresie spełnienia warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia przedsiębiorstwa akwakultury;
- w ramach krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach hodowlanych gatunku kura (*Gallus gallus*), pobrano w 4 stadach kur reprodukcyjnych rutynowe urzędowe próby do badań laboratoryjnych;
- 14 grudnia 2017 r. Powiatowy Inspektor Weterynaryjny ds. zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w naradzie zorganizowanej przez Wielkopolskie Zrzeszenie Hodowców i Producentów Drobiu w Ostrowie Wlkp. gdzie zaprezentowano zagrożenia wynikające z pojawienia się ognisk ptasiej grypy;



- 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 21 decyzji o uznaniu stada bydła za wolne od gruźlicy, enzootycznej białaczki bydła i brucelozy bydła;
- nałożono 2 kary pieniężne za stwierdzone niezgodności w realizacji Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach kur niosek gatunku kura (*Gallus gallus*);
- 13 kontroli w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia punktów unasienniania zwierząt;
- 1 kontrola w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia punktu kopulacyjnego zwierząt;
- 4 kontroli w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia punktu dystrybucji nasienia knura;
- 11 kontroli w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia punktu pośrednictwa obrotu i skupu zwierząt;
- 3 kontrole w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia hodowli królików rzeźnych;
- 1 kontrola w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia fermy zwierząt futerkowych – szynszyli;
- 17 kontroli w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia transportu drogowego zwierząt;
- 1 kontrola w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia Centrum Przechowywania Nasienia Buhajów;



- 1 kontrola w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia Centrum Pozyskiwania Nasienia Knurów;
- 1 kontrola w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia schroniska dla bezdomnych zwierząt;
- 1 kontrola w zakresie legalności i rzetelności działania podmiotu z zakresie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia zakładu wykorzystującego uboczne produktu pochodzenia zwierzęcego z zakładu o działalności lokalnej w zakresie rozbioru i przetwórstwa mięsa;
- 2 protokoły kontroli doraźnych przeprowadzonych w wyniku interwencyjnego zgłoszenia nieprawidłowości związanego z hodowlą kaczek rzeźnych i szynszyli;
- wydano 1 decyzję o uznaniu stada świń jako urzędowo wolnego od choroby Aujeszkyego;
- w ramach Krajowego programu zwalczania choroby Aujeszkyego (zbadano 302 próbek);
- przeprowadzono 35 kontroli gospodarstw (bydło, świnie, konie) w zakresie dobrostanu zwierząt;
- wystawiono 3 świadectwa zdrowia dla zwierząt i produktów pochodzenia zwierzęcego w systemie TRACES w ramach handlu wewnątrzspółnotowego;
- wystawiono 3 świadectwa zdrowia dla psów przemieszczanych do krajów trzecich (USA, Rosja);
- przeprowadzono 3 kontrole zwierząt w gospodarstwach docelowych w ramach niedyskryminujących kontroli zwierząt w handlu.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 3 kontrole podmiotów prowadzących działalność w zakresie pośrednictwa w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego bez magazynowania z wyłączeniem obrotu prowadzonego w ramach produkcji;
- 3 kontrole środka transportu artykułów pochodzenia zwierzęcego;
- 5 kontroli w trybie zwykłym dotyczące nadzoru nad zakładami zatwierdzonymi;



- 21 kontroli w trybie zwykłym dotyczące nadzoru nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- 16 kontroli w gospodarstwach pozyskujących mleko;
- 1 kontrola doraźna w ramach powiadomienia alarmowego RASFF nr 2017.1653 w związku z wykryciem bakterii Salmonella w proszku jajecznym;
- wystawiono 5 świadectw zdrowia na wysyłkę towarów poza Unię Europejską;
- wystawiono 1 decyzję administracyjną;
- 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 2017.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 7 kontroli okresowych i 2 kontrole doraźne podmiotów zajmujących się wytwarzaniem i wprowadzaniem do obrotu pasz;
- 2 kontrole okresowe wytwórców karm dla zwierząt domowych;
- 3 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się wprowadzaniem do obrotu pasz;
- 2 kontrole okresowe podmiotów zajmujących się transportem usługowym ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 2 kontrole okresowe zakładów technicznych kat.2;
- 2 kontrole okresowe zakładów pośrednich;
- 1 kontrola ubojni w zakresie zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- wystawiono 5 decyzji administracyjnych, 11 zaświadczeń oraz 8 świadectw zdrowia dla karm dla zwierząt domowych przeznaczonych do eksportu;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz), pobrano 3 próby pasz i 2 próby wody do pojenia indyków i trzody chlewnej. Analizie poddano 5 wyników badań laboratoryjnych.



XIX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Ostrzeszowie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Ostrzeszowie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 11 kontroli gospodarstw utrzymujących świnie dotyczące ustalenia statusu epizootycznego w zakresie choroby Aujeszkyego, w 5 przypadkach wprowadzono działania naprawcze;
- 1 kontrola gospodarstwa utrzymującego bydło dotycząca ustalenia statusu epizootycznego w zakresie gruźlicy, brucelozy i enzoptycznej białaczki bydła;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad schroniskiem dla bezdomnych zwierząt;
- 2 kontrole w zakresie zatwierdzenia środków transportu drobiu dotyczące jednego przewoźnika;
- 2 dochodzenia epizootyczne w zakresie podejrzenia wścieklizny zwierząt domowych;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi prowadzenia eksportu oraz wysyłek w ramach handlu - jaj wylęgowych i drobiu oraz kontrole przesyłek w ramach handlu wewnątrzspółnotowego;
- prowadzono bieżącą oraz miesięczną sprawozdawczość oraz kampanię informacyjną oraz szkolenia m. in. w zakresie bioasekuracji gospodarstw w odniesieniu do zagrożenia grypa ptaków i afrykańskim pomorem świń;
- 3 kontrole w zakresie kontroli wzajemnej zgodności;
- 10 kontroli w zakresie dobrostanu zwierząt;
- 3 kontrole przesyłek w handlu wewnątrzspółnotowym.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 12 kontroli zakładu posiadającego uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 3 kontrole okresowe w zakresie nadzoru nad zakładami zatwierdzonymi do handlu;



- 10 kontroli okresowych w zakresie nadzoru nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- 1 kontrolę w związku z donosem w sprawie nielegalnej działalności w zakresie sprzedaży bezpośredniej;
- 5 kontroli dotyczących nadzoru nad ubojem zwierząt na użytek własny, gdzie w związku ze stwierdzanymi nieprawidłowościami nałożono karę grzywny;
- 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 2017, w ramach którego pobrano 7 prób;
- zbadanych zostało 30 próbek w ramach urzędowego badania stanowiącego weryfikację badań właścicielskich z zakresu higieny procesu oraz bezpieczeństwa żywności.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 12 kontroli w zakresie nadzoru nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz;
- w zakresie nadzoru nad podmiotami w zakresie zagospodarowania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 w zakresie monitoringu pasz pobrano 2 próby w kierunku obecności substancji przeciwbakteryjnych w wodzie oraz 1 próbę w kierunku wykrywania obecności pałeczek z rodzaju Salmonella w mieszankach paszowych.

XX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pile

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Pile wykonali następujące zadania:



Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 5 kontroli w zakresie nadzoru podmiotu w sprawie spełniania warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia gospodarstwa rybackiego;
- 3 kontrole w zakresie dobrostanu karpia przeznaczonych do sprzedaży detalicznej;
- 2 kontrole wraz z pobieraniem prób do badań w kierunku salmonella w gospodarstwach prowadzących chów kur niosek;
- 1 kontrola działania podmiotu w zakresie spełnienia warunków weterynaryjnych dotyczących prowadzenia zakładu pozyskiwania nasienia knurów;
- 1 dochodzenie epizootyczne w sprawie wystąpienia w kurnikach brojlera kurzego salmonellozy wraz z poborem prób do badań;
- 2 kontrole w zakresie dobrostanu;
- 1 dochodzenie epizootyczne dotyczące choroby Aujeszkyego;
- 2 kontrole środków transportu;
- 1 kontrola schroniska dla zwierząt;
- 2 kontrole spędów;
- przygotowano plany badań monitoringowych na rok 2018;
- przeprowadzono kampanię informacyjną dotyczącą afrykańskiego pomoru świń;
- wydano 14 decyzji w związku z obserwacją w sprawie podejrzenia zakażenia wirusem wścieklizny;
- przeprowadzono 9 obserwacji zwierząt w kierunku wścieklizny;
- przeprowadzono kampanię informacyjną dotyczącą afrykańskiego pomoru świń wraz z przekazaniem ulotek do burmistrzów wójtów, prezydenta i starosty wszystkich urzędów gmin i miast w powiecie;
- w trakcie prac powiatowego zespołu kryzysowego przedstawiono wykład odośnie obowiązków poszczególnych służb w zakresie ochrony zwierząt.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 1 kontrola okresowa zakładu zarejestrowanego prowadzącego działalność marginalną, lokalną i ograniczoną;
- 3 kontrole doraźne gospodarstwa mleczarskiego wraz z pobraniem prób w kierunku zbadania ogólnej liczby bakterii w mleku surowym;



- 8 kontrole okresowych urzędowych lekarzy weterynarii w rzeźniach i zakładzie przetwórstwa;
- 1 kontrola okresowa środków transportu żywności pochodzenia zwierzęcego;
- kontynuowano i zakończono 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 2017-pobrano 17 prób w rzeźniach i gospodarstwach wielkotowarowych;
- zakończono realizację 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:

- 3 kontrole w fermach drobiu;
- wystawiono 5 świadectw zdrowia na eksport przetworzonego białka zwierzęcego do krajów trzecich;
- w ramach Planu Urzędowej Kontroli Pasz na 2017 r. pobrano do badań laboratoryjnych 2 próbki wody w kierunku substancji przeciwbakteryjnych w wodzie do picia zwierząt oraz 1 próbkę mączki mięsno-kostnej kategorii 1 w kierunku zawartości GTH (Triheptanian glicerolu). Ponadto w ramach prowadzonego dochodzenia epizootycznego pobrano 2 próbki wody i 2 próbki paszy w kierunku obecności pałeczek Salmonella;
- w ramach nadzoru nad podmiotami działającymi na rynku pasz, zarejestrowano w Rejestrze Podmiotów Paszowych 2 podmioty prowadzące działalność na poziomie produkcji pierwotnej.



XXI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pleszewie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Pleszewie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonał następujące zadania:

- 1 kontrola w gospodarstwie w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 1 kontrola interwencyjna w zakresie wymogów wzajemnej zgodności;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad pobieraniem krwi w ramach monitoringu w kierunku choroby Aujeszkyego;
- 1 kontrola w zakresie przemieszczeń trzody chlewnej;
- 1 kontrola w zakresie dobrostanu;
- pobrano próby w kierunku wykrywania pałeczek Salmonella zgodnie z „Krajowym programem zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach hodowlanych gatunku kura (Gallus gallus)” na lata 2017-2019;
- przesłano do badań w kierunku ASF/CSF próbkę pobraną od dzika po wypadku komunikacyjnym;
- przeprowadzono w ramach zwalczania gruźlicy bydła badanie w stadzie bydła 16 szt. bydła;
- w ramach zwalczania gruźlicy bydła przeprowadzono likwidację 2 sztuk bydła z uzasadnionym podejrzeniem gruźlicy bydła;
- przeprowadzono szkolenie lekarzy weterynarii wyznaczonych w zakresie zwalczania ASF;
- przekazano ulotki informacyjne dotyczące ASF do urzędów gmin powiatu, ARiMR i Nadleśnictwa Taczanów.

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; programu



badan kontrolnych zawartosci promieniotworczych izotopow cezu w zywnosci pochodzenia zwierzecego;

- kontynuowano nadzór nad dobrostanem zwierząt zgodnie z Instrukcją w sprawie postępowania przy przeprowadzaniu kontroli dobrostanu brojlerów kurzych w gospodarstwie na podstawie badania poubojowego;
- kontrola dotycząca weryfikacji zatwierdzania przez powiatowego lekarza weterynarii zakładów produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzecego (na etapie projektu technologicznego);
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi rozszerzenia uprawnień na kraje trzecie;
- sprawowanie nadzoru nad punktami skupu mleka;
- sprawowanie nadzoru nad ubojami gospodarczymi.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 18 kontroli podmiotów prowadzących działalność w zakresie pasz oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzecego;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano do badań 3 próby z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej. Przeprowadzono analizę wyników przeprowadzonych badań;
- bieżąca aktualizacja Rejestru Podmiotów Paszowych oraz Rejestru Podmiotów Utylizacyjnych.

XXII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Poznaniu

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Poznaniu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- wysłano na Białoruś łącznie 725.760 sztuk jaj wylęgowych w 4 transportach;



- wysłano do ubojni w Niemczech ok. 43.000 szt. kurcząt brojlerów (łącznie 9 środków transportu). Wystawiono 9 świadectw zdrowia w handlu wewnątrzspółnotowym;
- wystawiono świadectwa zdrowia oraz inne niezbędne certyfikaty dla zwierząt towarzyszących oraz psów i kotów wysyłanych w ramach handlu wewnątrzspółnotowego oraz do krajów trzecich na łączną sumę 11 sztuk;
- pobrano próby urzędowe z 2 stad kur niosek towarowych z kurników w systemie utrzymania na ściółce oraz klatkowym oraz w 1 stadzie kur hodowlanych w ramach nadzoru nad realizacją krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonelli;
- pobrano łącznie 300 prób w kierunku *Mycoplasma gallisepticum* w 3 stadach kur hodowlanych;
- podpisano umowy z 18 kołami łowieckimi w ramach wprowadzonego programu dodatkowego odstrzału sanitarnego w związku z wysokim zagrożeniem wystąpienia afrykańskiego pomoru świń. Podczas zebrania omówiono temat obowiązku wprowadzenia zwiększonej redukcji populacji dzików, jako potencjalnego źródła zagrożenia ASF;
- 1 kontrola w zakresie identyfikacji i rejestracji w miejscu gromadzenia owiec, w związku z formowaniem wysyłki ok. 600 sztuk zwierząt do ubojni znajdującej się w Holandii;
- przygotowanie planu monitoringu chorób zakaźnych zwierząt, w tym planu badań w kierunku enzootycznej białaczki bydła, gruźlicy bydła, brucelozy bydła, monitoringu IBR/IPV, gorączki Q, choroby niebieskiego języka, klasycznego pomoru świń, CSF u dzików, choroby Aujeszky'ego u świń, brucelozy owiec i kóz;
- nadzór nad firmami zajmującymi się zarobkowym przewozem zwierząt, w tym kontrola środków transportu do przewozu zwierząt z gatunków owce, świnie. Kontynuowano współpracę z Policją- Wydziałem Drogowym poprzez wspólne kontrolowanie środków transportu do przewozu żywca oraz dobrostanu w transporcie na autostradzie oraz na drogach krajowych i lokalnych;
- 1 kontrola dobrostanu w transporcie;
- 1 kontrola przechowywania nasienia bydła w stacji pozyskiwania i przechowywania nasienia;



- 2 kontrole w zakresie nadzoru nad realizacją kontroli wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich;
- pobrano 28 prób do badań w kierunku Afrykańskiego Pomoru Świń od padłych dzików na terenie powiatu poznańskiego;
- pobrano 38 prób do badań w kierunku Klasycznego Pomoru Świń od zastrzelonych dzików na terenie powiatu;
- 1 dochodzenie epizootyczne odnośnie choroby Aujeszky'ego w trzech stadach świń, w których stwierdzono obecność świń bez wymaganych świadectw zdrowia;
- 1 dochodzenie epizootyczne oraz wykonanie tuberkulinizacji porównawczej w stadzie podejrzanym o gruźlicę bydła na podstawie badania poubojowego otrzymanego w ubojni bydła;
- 1 dochodzenie epizootyczne w związku z otrzymaniem wątpliwego wyniku w monitoringu klasycznego pomoru świń na terenie powiatu poznańskiego;
- pobrano 202 próby w związku z monitorowaniem choroby Aujeszky'ego;
- wydano 13 decyzji, w tym nadające statusy stad urzędowo wolnych od chorób zakaźnych (enzootyczna białaczka bydła, bruceloza bydła, gruźlica bydła, ch.Aujeszky'ego);
- przekazano do innych powiatów łącznie 15 odpowiedzi dotyczących statusów stad znajdujących się na terenie powiatu poznańskiego;
- przyjęto 64 zgłoszenia padłych przeżuwaczy (owce, kozy, bydło);
- przygotowano prezentację multimedialną dotyczącą symulacji ogniska afrykańskiego pomoru świń w gospodarstwie oraz w terenie u trzech sztuk dzików;
- przeprowadzono symulację opracowania ogniska afrykańskiego pomoru świń u dzików- pobranie próby w terenie od dzika powypadkowego na obszarze gminy Swarzędz;
- 1 kontrola w zakresie spełniania wymogów dotyczących higieny i warunków weterynaryjnych przy pozyskiwaniu, obróbce i przechowywaniu materiału biologicznego, tj. nasienia bydła oraz kontrola miejsca kwarantanny zwierząt przed wprowadzeniem na sektor produkcyjny oraz omówiono zasady funkcjonowania nowego programu dot. zwalczania IBR/IPV w stadzie;



- 1 kontrola Ogrodu Zoologicznego pod kątem dobrostanu zwierząt dzikich przyjętych w porozumieniu z Prokuraturą w Poznaniu z ośrodka spoza powiatu poznańskiego.;
- 1 kontrola na fermie drobiu, na której stwierdzono pałeczki Salmonelli enteritidis. Analiza procedur zabezpieczających przed ponownym wystąpieniem;
- 2 kontrole nad dobrostanem zwierząt laboratoryjnych w zakresie poddawania eutanazji oraz użytkowania i hodowli;
- 1 kontrola gospodarstwa rybackiego dotyczącego spełnienia przez podmiot wymagań weterynaryjnych do prowadzenia działalności w zakresie akwakultury i wpisu do rejestru podmiotów nadzorowanych.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 1 kontrola zakładu posiadającego uprawnienia eksportowe na rynek Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad zakładem zatwierdzonym do wywozu na rynek Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej;
- 9 kontroli w trybie zwykłym dotyczące nadzoru nad podmiotami zatwierdzonymi oraz zatwierdzonymi warunkowo;
- 16 kontroli środków transportu do przewozu środków spożywczych;
- 3 kontrole gospodarstw rolnych pozyskujących mleko;
- 3 kontrole w zakresie zachowania dobrostanu w miejscach sprzedaży detalicznej karpia;
- 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 (32 świadectwa 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 2017. Pobrano 49 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. Pobrano 1 próbę z programu badań kontrolnych zawartości promieniotwórczych izotopów cezu w żywności pochodzenia zwierzęcego;



- kontynuowano realizację zadania dotyczącego monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych i bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 1 kontrola sektora spożywczego-piekarnia;
- 6 kontroli punktów obrotu pasz;
- 3 kontrole wytwórni pasz;
- 1 kontrola gospodarstwa-produkcja pierwotna;
- 2 kontrole składów ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 6 kontroli ferm zwierząt futerkowych wykorzystujących ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 8 kontroli w zakresie dobrostanu;
- 3 kontrole podmiotów transportujących uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego;
- 6 kontroli miejsca urodzenia w niewoli zwierząt z listy CITES;
- 12 świadectw w systemie Traces;
- wystawiono 3 świadectwa eksportowe do krajów trzecich;
- wydano 28 decyzji administracyjnych;
- wydano 14 zaświadczeń na wniosek podmiotu;
- pobrano 7 prób monitoringowych;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej i pobrano 7 prób do badań laboratoryjnych.



XXIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Rawiczu

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Rawiczu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 3 kontrole pośredników w obrocie zwierzętami;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad miejscem gromadzenia zwierząt;
- 2 kontrole w zakresie nadzoru nad transportem zwierząt;
- 7 kontroli w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich;
- 2 kontrole w gospodarstwach w zakresie spełnienia warunków dla mleka surowego przeznaczonego do skupu;
- 3 kontrole wymogów wzajemnej zgodności;
- 1 kontrola grupy producenckiej w zakresie ewidencji;
- 1 kontrola gospodarstwa w zakresie krajowego programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach kur niosek;
- 2 kontrole wylęgów papug wraz z wydaniem zaświadczenia;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami nadzoru nad punktami skupu zwierząt oraz przeprowadzili 8 wysyłek zwierząt w handlu wewnątrzspółnotowym oraz 3 w obrocie krajowym;
- wydano 38 decyzji administracyjnych;
- zostały pobrane próby od 3 dzików padłych w wyniku zdarzeń komunikacyjnych do badania w kierunku wirusa afrykańskiego pomoru świń;
- zostały pobrane próby monitoringowe od kur w kierunku Mycoplasma gallinarum i Salmonella gallinarum pullorum;
- opracowano harmonogram monitoringu chorób zakaźnych zwierząt na terenie powiatu rawickiego w 2018 r;



- przekazano do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego przy Starostwie Rawicz materiały z gry decyzyjnej w sprawie podejmowanych działań w przypadku wystąpienia afrykańskiego pomoru świń ASF u świń i u dzików na terenie powiatu;
- przekazano myśliwym oraz pracownikom Lasów Państwowych 150 ulotek informacyjnych o sposobie postępowania w przypadku znalezienia padłego dzika.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 4 kontrole kompleksowe zakładów będących ubojniami;
- 1 kontrola zakładu zajmującego się produkcją mleka;
- 27 kontroli dotyczących nadzoru nad urzędowymi lekarzami weterynarii;
- 9 kontroli środków transportów zajmujących się transportem produktów pochodzenia zwierzęcego;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi certyfikatów na kraje trzecie tj. zamawianiem, przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem, rozliczaniem oraz sprawozdawczością świadectw eksportowych;
- wypisano 3 świadectwa eksportowe do Hongkongu, 2 świadectwa do Sierra Leone, 1 świadectwo do Uzbekistanu, 1 świadectwo – Wybrzeże Kości Słoniowej i 1 na Japonię;
- dokonano 3 wysyłek produktów pochodzenia zwierzęcego na teren Kanady;
- pobrano próby w ramach realizacji badań urzędowych w celu weryfikacji badań właścicielskich;
- w ramach funkcjonującego systemu RASFF prowadzono postępowanie wyjaśniające powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2/2017 w związku ze stwierdzeniem *Listeria monocytogenes*;
- prowadzono pobór prób w ramach 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 2017;

- realizowano programy wieloletnie pt. „Ochrona zdrowia zwierząt i zdrowia publicznego”, w tym dotyczące monitorowania oporności odzwierzęcych czynników chorobotwórczych i bakterii komensalnych na środki przeciwdrobnoustrojowe, oceny sytuacji epidemiologicznej dotyczącej występowania oporności na substancje antybakteryjne E. coli izolowanych od zwierząt z żywności i pasz.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 19 kontroli nadzoru nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz, tj. 2 kontrole wytwórni pasz, 12 kontroli punktów obrotu pasz, 2 kontrole w zakresie transportu pasz, 1 kontrola wytwórni materiałów paszowych i 2 kontrole gospodarstw w zakresie produkcji pierwotnej;

- 7 kontroli nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego (4 kontrole w zakresie transportu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, 1 kontrola w zakładzie technicznym, 1 kontrola w zakładzie przetwórczym);

- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobierano próby pasz i prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego) oraz jakości handlowej;

- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 pobrano próby wody w celu wykrycia zawartości substancji przeciwbakteryjnych w wodzie do pojenia zwierząt, przeprowadzono w związku z powyższym kontrolę gospodarstw w zakresie podawania antybiotyków w gospodarstwie.

XXIV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Słupcy

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Słupcy wykonali następujące zadania:



Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 20 kontrole w zakresie dobrostanu zwierząt gospodarskich oraz dobrostanu zwierząt w transporcie;
- 25 kontroli nadzorowanych podmiotów w zakresie transportu, obrotu, pośrednictwa i skupu zwierząt;
- 1 kontrola w przedsiębiorstwie produkcyjnym z sektora akwakultury;
- 10 kontroli punktów inseminacyjnych i kopulacyjnych zwierząt;
- 2 kontrole realizacji krajowych programów zwalczania niektórych stereotypów salmonelli w stadach kur niosek;
- przeprowadzono szkolenie dotyczące bieżącej sytuacji w zakresie występowania ognisk oraz przypadków ASF w kraju, postępowania w przypadkach podejrzenia i stwierdzenia ASF w gospodarstwie oraz zadań poszczególnych zespołów wchodzących w skład PZK przy Powiatowym Lekarzu Weterynarii w Słupcy oraz omówiono procedury dotyczące pobierania i przesyłania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku ASF.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności wykonał następujące zadania:

- 6 kontroli podmiotów zajmujących się transportem produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 3 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru nad urzędowymi lekarzami weterynarii;
- 2 kontrole dotyczące gospodarstw zajmujących się pozyskiwaniem i przechowywaniem mleka surowego;
- 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 wykonał następujące zadania:

- 12 kontroli w ramach nadzoru nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

XXV. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Szamotułach

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Szamotułach wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- kontrola i zarejestrowanie jednego podmiotu zajmującego się transportem zwierząt do 8 godzin;
- kontrola 16 gospodarstw pod względem dobrostanu zwierząt;
- kontrola dwóch schronisk dla zwierząt;
- kontrola 4 przedsiębiorstw produkcyjnych akwakultury;
- kontrola wymogów wzajemnej zgodności w 12 gospodarstwach;
- kontrola 1 gospodarstwa w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt, po której wystawiono mandat karny i decyzję nakazującą usunięcie uchybień;
- wysłano 12 zapytań o status stada przed wystawieniem świadectwa zdrowia - choroba Aujeszky'ego; udzielono 10 odpowiedzi na zapytanie o status stada;
- wysłano 17 skierowań padłego bydła w wieku powyżej 48 miesięcy celem pobrania prób do badań w kierunku BSE;
- pobrano wymazy podeszwowe w kierunku Salmonelli w dwóch gospodarstwach: 1 ferma kury nioski, 1 ferma kury hodowlane;
- skontrolowano 1 przesyłkę w ramach powiadomień z systemu TRACES oraz wystawiono świadectwa zdrowia;
- skontrolowano jeden podmiot zajmujący się pośrednictwem w obrocie zwierzętami;
- wydano jedną decyzję na obserwację zwierząt w kierunku wścieklizny;
- pobrano próby od trzech padłych dzików w kierunku ASF;
- pobrano próby od dwóch upolowanych dzików w kierunku CSF;
- pobrano 624 próby monitoringowe w kierunku choroby Aujeszky'ego;



- wydano 1 decyzję nakazującą poprawę warunków utrzymania bydła opasowego;
- wydano 1 decyzję stwierdzającą wygaśnięcie decyzji zakazującej przemieszczanie i wprowadzania do obrotu bydła.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 1 kontrola zakładu posiadającego uprawnienia eksportowe na rynki krajów trzecich;
- 3 kontrole zakładów nie posiadającego uprawnień eksportowe na rynki krajów trzecich;
- 6 kontroli nad realizacją harmonogramu badań właścicielskich mikrobiologicznych w zakresie bezpieczeństwa produktu i higieny procesu, analizy tendencji;
- 18 kontroli dotyczących nadzoru nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- 2 kontrole w rzeźniach pod względem dobrostanu zwierząt;
- 8 kontroli dotyczących nadzoru nad wyznaczonymi urzędowymi lekarzami weterynarii;
- 1 kontrola dotycząca weryfikacji nowych zakładów podlegających rejestracji, produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi świadectw zdrowia na kraje trzecie tj. przechowywaniem, ewidencjonowaniem, wydawaniem.
- w ramach funkcjonującego systemu RASFF w związku z otrzymaniem informacji o stosowaniu podkładek adsorpcyjnych przy pakowaniu świeżego mięsa i ryb podjęto działania związane z analizą przedsiębiorstw mogących stosować podkładki adsorpcyjne;
- zakończono i podsumowano 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 2017;
- 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:

- 4 kontrole podmiotów prowadzących działalność w zakresie wytwarzania pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 4 kontrole zarejestrowanych podmiotów w zakresie obrotu paszami i materiałem paszowym;
- 1 kontrola w zakładzie zatwierdzonym produkującym paszę;
- 1 kontrola w gospodarstwie produkującym paszę na własne potrzeby z wykorzystaniem premiksów;
- 2 kontrole w gospodarstwach rolnych wykorzystujących białka pochodzenia zwierzęcego w żywieniu zwierząt;
- 5 kontroli w gospodarstwach rolnych – produkcja pierwotna;
- 2 postępowania wyjaśniające dotyczące wystąpienia pałeczek z rodzaju salmonella w materiałach paszowych;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego).

XXVI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Śremie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Śremie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 11 kontroli dobrostanu zwierząt w tym 2 rekontrole w gospodarstwach utrzymujących bydło, cielęta i trzodę chlewną;
- 15 kontroli w zakresie wymogów wzajemnej zgodności w tym 14 kontroli CC-INT na zlecenie Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa oraz 1 kontrola w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt;



- 1 rekontrola punktu kopulacyjnego koni;
- 3 kontrole pośrednictwa w zakresie obrotu zwierzętami bez obiektu;
- 1 kontrola zwierząt akwakultury;
- 2 kontrole punktów inseminacyjnych trzody chlewnej;
- 1 kontrola środka transportu posiadającego zatwierdzenie powyżej 8 godzin do przewozu drobiu;
- wystawiono 5 świadectw TRACES;
- 1 kontrola warunków utrzymania zwierząt na potrzeby pokazów zwierząt (cyrk) edukacji i zachowania gatunków;
- 1 kontrola wraz z zatwierdzeniem środka transportu do przewozu świń do 8 godzin;
- 5 kontroli świadectw TRACES;
- wydano 30 decyzji dotyczących zdrowia i ochrony zwierząt;
- podpisano umowy z dwoma kołami łowieckimi na odstrzał sanitarny dzików wzdłuż autostrady A2;
- pobrano 1 próbę do badań wykluczających ASF i CSF od dzika z wypadku komunikacyjnego;
- 4 grudnia 2017 r. przedstawiciel zespołu ds. zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w posiedzeniu Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Rady Miejskiej w Książu Wielkopolskim na którym poruszono m.in. temat afrykańskiego pomoru świń, grypy ptaków, monitoringu chorób zakaźnych;
- 20 grudnia 2017 r. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Śremie oraz przedstawiciel zespołu ds. zdrowia i ochrony zwierząt wziął udział w spotkaniu Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego dotyczącym aktualnej sytuacji związanej z ASF;
- 28 grudnia 2017 r. zorganizowano spotkanie z wyznaczonymi lekarzami weterynarii dotyczące m.in. tematu afrykańskiego pomoru świń, grypy ptaków, monitoringu chorób zakaźnych.



Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 8 kontroli zakładów zatwierdzonych;
- 8 kontroli podmiotów podlegających rejestracji;
- 2 kontrole wyznaczonych urzędowych lekarzy weterynarii;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi wysyłki środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego na rynki krajów trzecich;
- kontynuowano krajowy program badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego; krajowy program badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego w roku 2017. W okresie sprawozdawczym pobrano 7 próbek monitoringowych;
- analizie poddano także 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;
- kontynuowano nadzór nad realizacją przez powiatowych lekarzy weterynarii województwa wielkopolskiego 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:

- 2 kontrole gospodarstwa produkującego pasze na własne potrzeby oraz stosujące pasze w żywieniu zwierząt;
 - 1 kontrola zakładu zatwierdzonego – ubojnia trzody chlewnej w zakresie prawidłowości wystawiania dokumentów handlowych oraz bilansu;
 - 5 kontroli działalności w zakresie usługowego transportu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
-



- 1 kontrola podmiotu transportującego usługowo pasze;
- 1 kontrola podmiotu w zakresie obrotu papierowego ubocznymi produktami pochodzenia zwierzęcego;
- 1 kontrola podmiotu zatwierdzonego w zakresie dystrybucji pasz bez ich magazynowania;
- 1 kontrola podmiotu zarejestrowanego w zakresie dystrybucji pasz;
- 2 kontrole gospodarstwa ekologicznego;
- 1 rekontrola zakładu w zakresie produkcji oraz wprowadzania do obrotu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 3;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 pobrano 3 próby wody w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnej.

XXVII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Środzie Wielkopolskiej

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Środzie Wielkopolskiej wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 3 kontrole doraźne w związku z transportem zwierząt;
- 1 kontrola rutynowa w handlu w miejscu przeznaczenia;
- 2 kontrole w związku z wydaniem zaświadczeń o spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt w gospodarstwie/ spełnianiu minimalnych standardów w zakresie higieny i warunków utrzymania zwierząt;
- 5 kontroli rutynowych w gospodarstwach pozyskujących mleko;
- 4 kontrole rutynowe dobrostanu zwierząt;
- 3 kontrole gospodarstw utrzymujących drób – krajowy program zwalczania niektórych serotypów Salmonella;
- 1 dochodzenie epizootyczne w związku ze stwierdzeniem różycy w stadzie świń;



- 1 kontrola podmiotu prowadzącego działalność w zakresie obrotu zwierzętami, pośrednictwa w tym obrocie lub skup zwierząt;
- 1 decyzja nadająca numer WNI - transport zwierząt;
- 1 decyzja dotycząca zmiany pojemności zakładu na fermie drobiu;
- 1 zezwolenie dotyczące transportu powyżej 8 godzin;
- 4 zaświadczenia na wnioski podmiotów;
- przeprowadzono badania urzędowe rutynowe w kierunku Salmonelli w 9 gospodarstwach – 23 stada.
- 21 świadectw zdrowia dla zwierząt żywych przewożonych z gospodarstwo do ubojni;
- zawarto umowy z czterema kołami łowieckimi w zakresie odstrzału w zakresie odstrzału sanitarnego dzików.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 3 kontrole w trybie zwykłym dotyczące środków transportu żywności;
- 4 świadectwa na rynek Hongkongu i Wybrzeża Kości Słoniowej wraz z odprawą eksportów;
- 1 decyzja na zatwierdzenie planu technologicznego zakładu;
- 2 decyzje na zatwierdzenie środków transportu;
- uprawnienie eksportowe na rynek Gruzji dla zakładu mleczarskiego;
- w ramach funkcjonującego systemu RASFF przeprowadzono postępowanie wyjaśniające dotyczące: powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2017.2127 przekazanego przez właściwe władze Holandii - stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych norm fipronilu w jajach oraz powiadomienia informacyjnego RASFF nr 2017.2139 przekazanego przez właściwe władze z Holandii - stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych norm fipronilu w jajach. W każdym przypadku pobrano próby do badań, wydano decyzje wstrzymujące dystrybucję jaj, decyzje o wznowienie dystrybucji jaj w związku z otrzymaniem wyników negatywnych na obecność fipronilu w jajach;



- 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 2017.

- kontynuowano nadzór nad realizacją przez powiatowych lekarzy weterynarii województwa wielkopolskiego 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:

- 1 decyzja dotycząca zatwierdzenia spalarni małej mocy ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3;
- 1 kontrola zakładu przetwórczego kategorii 3;
- 1 kontrola schroniska dla bezdomnych zwierząt;
- 2 kontrole rzeźni mięsa czerwonego;
- 1 kontrola fermy norek;
- 1 kontrola spalarni ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2 i 3;
- 2 kontrole – transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 3;
- 1 decyzja dotycząca Rejestru Podmiotów Paszowych;
- 2 kontrole w wytwórniach karm dla zwierząt domowych;
- 2 kontrole w gospodarstwach hodujących zwierzęta (monitoring wody);
- 22 kontrole w zakresie dystrybucji pasz;
- 3 kontrole w zakresie dystrybucji materiału paszowego.



XXVIII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Turku wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- kontrola w zakresie wymogów wzajemnej zgodności (CC) oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- kontrola w zakresie nadzoru nad dobrostanem zwierząt gospodarskich;
- kontrola w zakresie nadzoru nad planowaniem oraz realizacją monitoringu chorób zakaźnych zwierząt;
- kontrola administracyjna dokumentów lekarzy wyznaczonych pod względem monitoringu białaczki, brucelozy, gruźlicy i choroby Aujeszky'ego;
- kontrola świadectw zdrowia dla świń, koni i drobiu wystawionych przez lekarzy wyznaczonych;
- rejestracja podmiotu organizującego pokaz i konkurs koni z wpisaniem do rejestru;
- kontrola podmiotu zajmującego się targiem zwierząt;
- weryfikacja protokołów kontroli siedzib stad utrzymujących trzodę chlewną;
- wystawienie świadectwa w systemie TRACES dla ryb;
- ukaranie mandatem producenta nieprzestrzegającego przepisów ustawy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt;
- przygotowanie planów badań monitoringowych chorób zakaźnych zwierząt na 2018 r.;
- nadzór nad przemieszczaniem trzody chlewnej w zakresie zwalczania choroby Aujeszky'ego oraz białaczki, brucelozy i gruźlicy u bydła;
- nadzór nad zwalczaniem wścieklizny, w tym wydano 4 decyzje nakazujące przeprowadzenie obserwacji zwierząt podejrzanych o wściekliznę;
- wydanie decyzji uznających bydło za urzędowo wolne od białaczki, brucelozy i gruźlicy;
- wydanie decyzji uznających stada trzody chlewnej za urzędowo wolne od wirusa choroby Aujeszky'ego;



- przeprowadzono działania edukacyjne wśród mieszkańców powiatu tureckiego w zakresie występowania afrykańskiego pomoru świń i wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI);
- wysłano próby do badania w kierunku pomoru świń u dzików;
- postępowanie administracyjne i egzekucyjne wobec podmiotu nieprzestrzegającego przepisów ustawy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 2 kontrole środków transportu podmiotów zajmujących się transportem produktów pochodzenia zwierzęcego z wyłączeniem mleka surowego;
- 4 kontrole zakładów produkujących środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego;
- 1 kontrola w zakresie nadzoru nad zakładem posiadającym uprawnienia eksportowe na rynek Izraela;
- 1 wspólna kontrola z przedstawicielami Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego na targowisku;
- wydano 2 decyzje administracyjne.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- pobranie jednej próbki wody na obecność substancji przeciwbakteryjnych w wodzie w stadzie trzody chlewnej;
- prowadzenie rejestru podmiotów sektora paszowego i utylizacyjnego oraz ewidencji padłych sztuk przeżuwaczy na terenie powiatu oraz bieżąca sprawozdawczość.

XXIX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wągrowcu

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wągrowcu wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 4 kontrole w podmiotach zajmujących się przewozem zwierząt w związku z prowadzeniem innej działalności gospodarczej;
- 5 kontroli łowisk;
- 9 kontroli w przedsiębiorstwach produkcyjnych sektora akwakultury;



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

- 2 kontrole dobrostanu zwierząt (w gospodarstwie utrzymującym kury nioski oraz daniele w warunkach fermowych);
 - 1 kontrola spełniania warunków weterynaryjnych dla prowadzenia zakładu odchowu drobiu;
 - 1 kontrola spełniania warunków weterynaryjnych dla prowadzenia fermy niosek towarowych;
 - 1 kontrola spełniania warunków weterynaryjnych dla prowadzenia zakładu reprodukcyjnego drobiu;
 - 1 kontrola w zakładzie wylęgu drobiu;
 - 5 kontrole zakładu reprodukcyjnego drobiu w zakresie spełniania wymagań eksportowych dla jaj wylęgowych;
 - 1 kontrola w handlu w miejscu przeznaczenia zwierząt;
 - 2 kontrole realizacji programu zwalczania niektórych serotypów Salmonella (w stadzie kur reprodukcyjnych oraz w stadzie kur niosek towarowych);
 - 1 kontrola w sklepie zoologicznym w zakresie obrotu zwierzętami;
 - 1 kontrola środka transportu oraz dobrostanu w transporcie w związku z wysyłką piskląt jednodniowych na Litwę;
 - 1 kontrola interwencyjna w związku z informacją Towarzystwa Opieki Nad Zwierzętami o możliwych uchybieniach w warunkach utrzymywania zwierząt;
 - 1 kontrola interwencyjna w związku z informacją Państwowej Straży Rybackiej o możliwych uchybieniach w warunkach transportu i przetrzymywania żywych ryb;
 - 3 kontrole w gospodarstwach rolnych w zakresie nadzoru nad realizacją wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
 - 6 kontrole punktów inseminacyjnych;
 - 1 kontrola prowadzenia centrum pozyskiwania nasienia – knurów;
 - 1 kontrola prowadzenia centrum przechowywania nasienia – buhaje;
 - przeprowadzono 1 szkolenie dla hodowców trzody chlewnej w zakresie ASF i ptasiej grypy;
 - przeprowadzono 1 szkolenie dla lekarzy weterynarii wyznaczonych w zakresie ASF;
 - 12 kontrole urzędowych lekarzy weterynarii wyznaczonych do badań rozpoznawczych, sprawowania nadzoru nad miejscami skupu lub sprzedaży zwierząt, targowiskami, badania zwierząt umieszczanych na rynku oraz wystawiania świadectw zdrowia, pobierania próbek do badań;
 - nałożono 1 mandat karny w zakresie naruszeń w związku z kontrolą wymogów wzajemnej zgodności oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
-



- nałożono 1 mandat karny za brak szczepienia psa przeciwko wścieklicznie;
- stworzono harmonogramy badań rozpoznawczych zwierząt na 2018 r.;
- wydano 12 zaświadczeń, 10 licencji oraz 34 decyzje;
- podejmowano działania związane z akcją informacyjną w zakresie zwalczania ASF, w tym opracowano prezentację dotyczącą symulacji wystąpienia afrykańskiego pomoru świń u dzika i świń oraz rozpowszechniono wytyczne Głównego Lekarza Weterynarii dotyczące postępowania w przypadku znalezienia padłego dzika.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 15 rutynowych kontroli gospodarstw mlecznych oraz 4 kontrole sprawdzające usunięcie niezgodności;
- 4 kontrole w zakładach marginalnych, lokalnych i ograniczonych;
- 4 kontrole podmiotów zajmujących się pośrednictwem w obrocie produktami pochodzenia zwierzęcego;
- 1 kontrola podmiotów zajmujących się rolniczym handlem detalicznym;
- zakończono realizację krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego na 2017 r.;
- wydano 5 zaświadczeń oraz 13 decyzji administracyjnych;
- 7 kontroli urzędowych lekarzy weterynarii wyznaczonych do sprawowania nadzoru nad ubojem zwierząt rzeźnych, w tym badania przed i poubojowego, oceny mięsa i nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt w trakcie uboju, badania mięsa zwierząt łownych, sprawowania nadzoru nad rozbiorem, przetwórstwem lub przechowywaniem mięsa.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 2 kontrole wytwórni pasz;
- 1 kontrola podmiotu zajmującego się produkcją mieszanek paszowych uzupełniających;
- 10 kontroli podmiotów zajmujących się wprowadzaniem do obrotu mieszanek paszowych i/lub materiałów paszowych;
- 1 kontrola podmiotu zajmującego się hurtowym obrotem materiałami paszowymi;
- 4 kontrole podmiotów zajmujących się pośrednictwem w obrocie materiałami paszowymi – bez ich magazynowania;



- 1 kontrola podmiotu zajmującego się magazynowaniem materiałów paszowych;
- 1 kontrola podmiotu zajmującego się usługowym mieszaniem pasz (mieszalnik mobilny);
- 8 kontrole podmiotów zajmujących się usługowym transportem mieszanek paszowych i/lub materiałów paszowych;
- 1 kontrola gospodarstwa wykorzystującego mączkę rybną do produkcji mieszanek paszowych na własne potrzeby;
- 1 kontrola rzeźni trzody chlewnej i bydła;
- 1 kontrola zakładu technicznego (garbarnia);
- 2 kontrole podmiotów zajmujących się usługowym transportem produktów pochodnych kategorii III;
- 1 kontrola zakładu przetwórczego kategorii III;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano do badań 1 próbę materiału paszowego pochodzenia zwierzęcego z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu: biologicznego, chemicznego i fizycznego);
- w ramach postępowania administracyjnego pobrano 1 próbę inspekcyjną materiału paszowego pochodzenia zwierzęcego;
- wystawiono 1 decyzję administracyjną.

XXX. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wolsztynie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Wolsztynie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt wykonał następujące zadania:

- 19 kontrole środków transportu drogowego dla drobiu, ptaków domowych i królików przewożonych w kontenerach powyżej 8 godzin;
- 17 kontrole środków transportu drogowego dla zwierząt kopytnych, do przewozu trwającego do 8 godzin;
- 3 kontrole zwierząt akwakultury;
- 1 kontrola danieli;



- wystawienie świadectw i odprawa transportu z jajami wylęgowymi do Euroazjatyckiej Unii Gospodarczej w ilości 4 transportów;
- 2 kontrole w gospodarstwach wielkotowarowych utrzymujących trzodę chlewną;
- 1 kontrola doraźna w związku ze stwierdzeniem ogniska choroby Aujeszkiego u 1 sztuki trzody chlewnej oraz wydanie decyzji i świadectw skierujących chorą sztukę do uboju, a także odblokowanie stada po przeprowadzonej dezynfekcji;
- pobranie 2 prób od padłych dzików w kierunku ASF i CSF oraz wysłanie ich do badań laboratoryjnych PIWet-PIB w Puławach;
- przeprowadzenie dochodzenia epizootycznego w związku z podejrzeniem gruźlicy bydłej;
- dystrybucja ulotek informacyjnych odnośnie chorób zakaźnych ASF i HPAI;
- współpraca z ARiMR, Ośrodkiem Doradztwa Rolniczego, Starostwem Powiatowym, Urzędami Miast i Gmin w Wolsztynie, Przemęcie i Siedlcu, Policją, kołami łowieckimi z terenu powiatu wolsztyńskiego oraz Nadleśnictwem Wolsztyn w sprawie wspólnych działań dotyczących informowania o zakresie zapobiegania wystąpieniu ognisk afrykańskiego pomoru świń.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 6 kontroli w trybie doraźnym dotyczących nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi zatwierdzeniu;
- 4 kontrole w trybie okresowym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi zatwierdzeniu;
- 1 kontrola w trybie doraźnym dotycząca nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- 2 kontrole w trybie okresowym dotyczące nadzoru powiatowego lekarza weterynarii nad podmiotami podlegającymi rejestracji;
- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się sprawami dotyczącymi nadzoru nad eksportem produktów pochodzenia zwierzęcego na kraje trzecie;
- w ramach funkcjonującego systemu RASFF wygenerował następujące powiadomienia RASFF: powiadomienie informacyjne RASFF nr 6/2017 po stwierdzeniu bakterii



Salmonella Typhimurium w świeżym mięsie drobiowym; powiadomienie informacyjne RASFF nr 7/2017 po stwierdzeniu bakterii Salmonella Enteritidis w świeżym mięsie drobiowym, powiadomienie informacyjne RASFF nr 8/2017 po stwierdzeniu bakterii Salmonella spp. w surowym wyrobie mięsnym;

- w ramach realizacji 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 2017 pobrano w miesiącu grudniu 29 prób do badań;

- w ramach realizacji dla województwa wielkopolskiego 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 pobrano w miesiącu grudniu prób do badań.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 5 kontroli okresowych podmiotów zajmujących się wprowadzaniem do obrotu pasz;

- 1 kontrola zakładu uboju z zakresu gospodarki ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;

- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 10 próbek pasz i wody. Otrzymano 1 wynik badania paszy niezgodny z deklaracją producenta na etykiecie, w związku z czym przekazano sprawę do powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce produkcji paszy. Stwierdzono 1 wynik dodatni w badaniu wody w kierunku obecności substancji przeciwbakteryjnych, w związku z czym prowadzone jest postępowanie administracyjne. Pobrano również w ramach postępowania wyjaśniającego 1 próbę wody i 1 próbę paszy poza Planem Urzędowej Kontroli Urzędowej Pasz.



XXXI. Powiatowy Inspektorat Weterynarii we Wrześni

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii we Wrześni wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 1 kontrola w zakresie dobrostanu bydła;
- 6 kontrole w zakresie dobrostanu trzody chlewnej;
- 2 kontrole w zakresie dobrostanu drobiu;
- 12 kontrole w trybie zwykłym dotyczące nadzoru nad podmiotami nadzorowanymi;
- 3 kontrole dotyczące obrotu i wykorzystania materiału biologicznego (punkt inseminacyjny);
- 2 kontrole dotyczące prowadzenia przedsiębiorstw produkcyjnych sektora akwakultury;
- 2 kontrole dotyczące weryfikacji spełnienia przez podmiot, będący producentem mleka, minimalnych warunków dobrostanu zwierząt oraz warunków higienicznych pozyskania mleka;
- 2 kontrole interwencyjne: 1 związana z przypadkiem pogryzienia człowieka przez psa oraz trudności w ustaleniu miejsca przebywania tego psa oraz 1 w związku z informacją otrzymaną z ubojni drobiu o średnim i niskim dobrostanie brojlerów kurzych utrzymywanych na fermie drobiu usytuowanej na terenie powiatu, oceny dokonano na podstawie badania poubojowego drobiu;
- 1 kontrola transportu drogowego realizowana przy współpracy z Komendą Powiatową Policji we Wrześni w ramach której skontrolowano 2 środki transportu oraz 1 dobrostan zwierząt (trzody chlewnej) podczas transportu;
- w ramach programu zwalczania wścieklizny przeprowadzono 1 badanie zwłok padłego lisa w kierunku obecności wirusa wścieklizny, w związku z nietypowym zachowaniem obserwowanym przed śmiercią;
- koordynacja działań kół łowieckich podczas realizacji odstrzału sanitarnego dzików;
- pobrano próby do badań od dzików padłych;



- pracownicy zespołu na bieżąco zajmowali się rozpatrywaniem wniosków o wydanie decyzji uznającej dane stado za wolne od białaczki, gruźlicy i brucelozы bydła/ choroby Aujeszky'ego zarówno nowo powstałych podmiotów jak i dotyczących tych siedzib stad, które powstały w wyniku przejęcia gospodarstwa.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 2 kontrole gospodarstw produkujących mleko surowe do skupu;
- 4 kontrole fermy jaj konsumpcyjnych;
- 4 kontrole okresowe podmiotów podlegających rejestracji prowadzących działalność marginalną lokalną i ograniczoną w tym 1 na wniosek o rejestrację zakładu;
- 1 kontrola doraźna zakładu podlegającego zatwierdzeniu prowadzącego działalność w zakresie uboju trzody chlewnej;
- 1 kontrola okresowa zakładu zatwierdzonego prowadzącego działalność w zakresie uboju trzody chlewnej;
- 1 kontrola okresowa zakładu zatwierdzonego prowadzącego działalność w zakresie uboju rozbioru i przetwórstwa trzody chlewnej;
- 2 kontrole doraźne gospodarstw w związku z informacjami o prowadzonym w nich nielegalnej działalności w zakresie uboju i przetwórstwa mięsa;
- w ramach programu monitoringu pozostałości substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych w żywności pobrano 17 prób do badań.

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 10 kontroli okresowych podmiotów w tym, zajmujące się wytwarzaniem pasz, obrotem pasz, transportem materiałów kategorii 3, magazynowaniem lub przetwarzaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, wytwarzaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;
- 1 kontrola doraźna podmiotu zajmującego się wytwarzaniem materiału paszowego;



- 1 kontrola przed zatwierdzeniem środka transportu do przewozu materiałów kategorii 3;
- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) pobrano 2 próby mieszanek paszowych z wytwórni pasz. Prowadzone postępowanie wyjaśniające zostało zakończone wydaniem decyzji. Dodatkowo na bieżąco dokonywano wpisów w rejestrze podmiotów paszowych – złożono 8 wniosków o nadanie numeru paszowego oraz 4 wnioski o zakończeniu działalności.

XXXII. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Złotowie

W grudniu 2017 r. pracownicy Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Złotowie wykonali następujące zadania:

Zespół ds. zdrowia i ochrony zwierząt:

- 10 kontrole gospodarstw utrzymujących zwierzęta gospodarskie w zakresie dobrostanu zwierząt;
- 4 kontrole podmiotu nadzorowanego prowadzącego punkt unasienniania zwierząt;
- 1 kontrola w handlu w miejscu przeznaczenia zwierząt;
- badania urzędowe rutynowe w zakładzie reprodukcyjnym drobiu – kury hodowlane;
- kontrola 2 gospodarstw w zakresie realizacji programów zwalczania niektórych serotypów Salmonella w stadach drobiu;
- 3 dochodzenia epizootyczne związane z zgłoszeniem pogryzienia człowieka przez zwierzę oraz pracownicy zespołu pobrali próby na badania w kierunku ASF i CSF, choroby Aujeszkiego, wścieklizny oraz salmonellozy;
- 21 grudnia 2017 r. na spotkaniu Powiatowego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w Złotowie przeprowadzono symulację wystąpienia ASF w stadzie świń i dzików na terenie powiatu oraz działania jakie należy podjąć z uwzględnieniem współdziałania wszystkich służb.

Zespół ds. bezpieczeństwa żywności:

- 2 kontrole zakładów podlegających zatwierdzeniu;



- 2 kontrole w zakresie nadzoru nad zakładem starającego się o nabycie uprawnień eksportowych na rynek Serbii i Chińskiej Republiki Ludowej;

- 6 kontroli zakładów podlegających rejestracji;

- 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 2017;

Zespół ds. pasz i utylizacji:

- 11 kontroli nadzoru nad podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie pasz i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego;

- w ramach realizacji Planu Urzędowej Kontroli Pasz na rok 2017 (krajowy monitoring pasz) prowadzono analizę wyników badań z zakresu bezpieczeństwa pasz (czynniki zagrożenia typu chemicznego). W zakresie bezpieczeństwa pasz pobrano 2 próby w kierunku wykrywania i oznaczania zanieczyszczeń kokcydiostatykami jonoforowymi (lazalocid (lasalocid) narazyna, salinomycyna, monenzyna, maduramycyna i semduramycyna) i nikarbazyny w paszach typu Finiszera dla brojlerów, paszach dla kur niosek oraz innych niedocelowych i w kierunku wykrywania substancji przeciwbakteryjnych w wodzie w stadach trzody chlewnej. W zakresie jakości handlowej pasz stwierdzono 1 wynik dodatni. Powiatowy Lekarz Weterynarii prowadzi postępowanie administracyjne.

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