**POWIATOWY LEKARZ WETRYNARII Tczew, 20 stycznia 2020r.**

 **W TCZEWIE**

**Informacja**

**o realizacji zadań Powiatowego Lekarza Weterynarii w Tczewie na obszarze powiatu tczewskiego za rok 2019**

**z zakresu ochrony zdrowia zwierząt, bezpieczeństwa żywności oraz weterynaryjnej ochrony zdrowia publicznego**

Realizacja zadań Inspekcji Weterynaryjnej na obszarze powiatu tczewskiego odbywała się przy pomocy pracowników Powiatowego Inspektoratu Weterynarii oraz lekarzy weterynarii wolnej praktyki poprzez:

1. badania kontrolne i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt oraz chorób, które mogą być przenoszone ze zwierzęcia na człowieka;
2. badanie zwierząt rzeźnych i mięsa oraz produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego;
3. kontrole weterynaryjne zwierząt wprowadzanych na rynek ;
4. badania monitoringowe substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, zanieczyszczeń środowiskowych, skażeń promieniotwórczych i leków w tkankach zwierząt rzeźnych, żywności pochodzenia zwierzęcego, wodzie przeznaczonej do pojenia zwierząt i środkach żywienia zwierząt
5. nadzór i kontrole nad wytwarzaniem, obrotem i stosowaniem pasz, dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt;
6. kontrole warunków weterynaryjnych w gospodarstwach utrzymujących zwierzęta w zakresie dobrostanu, żywienia zwierząt gospodarskich, warunków sanitarno–weterynaryjnych produkcji mleka oraz identyfikacji i rejestracji zwierząt;
7. egzekwowanie obowiązujących warunków weterynaryjnych we wszystkich nadzorowanych podmiotach, w tym nadzór nad bezpieczeństwem produktów pochodzenia zwierzęcego wprowadzanych na rynek;
8. sprawowanie nadzoru nad przestrzeganiem przepisów o ochronie zwierząt.

Do zadań powiatowego lekarza weterynarii należy również nadzór nad wyznaczonymi lekarzami weterynarii wykonującymi zadania zlecone na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy o Inspekcji Weterynaryjnej.

 Dla potwierdzenia oceny sytuacji zdrowotnej zwierząt prowadzone są badania kontrolne zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 grudnia 2004r. w sprawie określenia jednostek chorobowych, sposobu prowadzenia kontroli oraz zakresu badań kontrolnych zakażeń zwierząt. W zakresie monitorowania i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt podlegających obowiązkowemu zwalczaniu i niektórych chorób odzwierzęcych przenoszących się na człowieka prowadzone były w 2019 roku planowe badania kontrolne w kierunku:

* gruźlicy bydła
* brucelozy bydła
* brucelozy owiec i kóz
* enzootycznej białaczki bydła
* choroby Aujeszky̛ ego u świń
* gąbczastego zwyrodnienia mózgu u bydła (BSE)
* klasycznego pomoru świń i dzików (CSF)
* choroby pęcherzykowej świń (SVD)
* pryszczycy (FMD)
* wścieklizny
* grypy ptaków (HPAI)
* salmonellozy
* choroby niebieskiego języka (BTV)
* zakaźne zapalenie nosa i tchawicy /otręt bydła (IBR/IPV)
* gorączki Q
* afrykańskiego pomoru świń i dzików(ASF)

Stan pogłowia zwierząt utrzymywanych zgodnie z danymi ARiMR na terenie powiatu tczewskiego na dzień 01 stycznia 2019r. obejmował:

- bydło 436 stad/ 10.891 szt. zwierząt;

- świnie 340 stad / 17.499 szt. zwierząt;

- owce 24 stada/ 776 szt. zwierząt;

- kozy 24 stad/ 79 szt. zwierząt;

Programem kontrolnym w kierunku gruźlicy i brucelozy objęto 1/5 stad na obszarze całego powiatu.

W kierunku **gruźlicy bydła** zbadano 2701 szt. zwierząt w 106 stadach. Natomiast w kierunku **brucelozy bydła** zbadano 841 szt. bydła w 90 stadach. W wyniku przeprowadzonych testów tuberkulinizacji nie stwierdzono wyniku dodatniego.

 W zakresie badań kontrolnych dotyczących **brucelozy kóz i owiec** zbadano 7 szt. owiec w wieku rozrodczym, w 3 stadach i 8 szt. kóz w 4 stadach. W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono występowania brucelozy kóz i owiec.

 W odniesieniu do **enzootycznej białaczki bydła** badania przeprowadzono w 90 stadach u 841 szt. bydła. W wyniku przeprowadzonych badań serologicznych pobranych próbek krwi od badanego bydła nie stwierdzono wyników dodatnich.

 Ponadto poddano obserwacji 66 szt. zwierząt domowych w związku z pokąsaniem ludzi przez te zwierzęta. U żadnego z obserwowanych zwierząt nie stwierdzono objawów wścieklizny. W związku z brakiem obowiązkowego szczepienia p/wściekliźnie powyższych zwierząt ukarano 15 właścicieli mandatem karnym w łącznej kwocie 800,00 zł. W 2019 roku na terenie powiatu tczewskiego poddano ochronnemu szczepieniu przeciw wściekliźnie 8784 psów u 7751 właścicieli, i 353 kotów u 313 właścicieli.

 W roku 2019 nie stwierdzono na obszarze powiatu przypadków wystąpienia wścieklizny u zwierząt gospodarskich, domowych i dzikich.

 W zakresie realizacji corocznego planu badań monitoringowych zakażeń w kierunku **klasycznego pomoru świń i dzików (CSF)** pozyskano i przekazano do badania laboratoryjnego próbki od 15 świń w 8 stadach i 37 dzików. Przeprowadzone badania pobranych próbek nie wykazały wyników dodatnich.

W zakresie monitorowania **choroby pęcherzykowej świń (SVD**) zbadano 10 próbek pobranych w 5 stadach. Podobnie w odniesieniu do kontroli występowania pryszczycy (FMD) poddano badaniu laboratoryjnemu 3 stada świń, w których pobrano 6 próbek krwi i 2 stada bydła, w których pobrano 4 próbki. Nie stwierdzono obecności przeciwciał przeciw wirusom obu w/w chorób zakaźnych zwierząt.

 Badania monitoringowe w kierunku występowania **grypy ptaków** obejmowały badania laboratoryjne w 2 stadach ( 1 x gęsi, 1 x kaczki ), w których pobrano ogółem 40 próbek krwi. W wyniku tych badań nie stwierdzono wyników dodatnich, wskazujących na zagrożenie wystąpienia grypy ptaków na kontrolowanym obszarze i w obiektach.

W roku 2019 nie odnotowano również ani jednego przypadku chorobowego **BSE** jak i do Powiatowego Lekarza Weterynarii nie zgłoszono ani jednego przypadku podejrzenia tej choroby. Kontrola nad ta chorobą opierała się głownie na pobieraniu próbek do badań laboratoryjnych od bydła padłego w zakładach utylizacyjnych. Uzyskano wszystkie wyniki negatywne.

W ramach **realizacji krajowego programu kontroli zakażeń stad drobiu hodowlanego pałeczkami Salmonella** objęto kontrolami 2 stada w 1 fermie obejmujących ok. 45000 szt. drobiu reprodukcyjnego i hodowlanego, w których wykonano 5 badań urzędowych. Nie wykryto pałeczek z rodzaju salmonella.

Natomiast w ramach **realizacji krajowego programu zwalczania niektórych serotypów salmonelli w stadach brojlerów z gatunku kura**, kontrolami i badaniami w roku 2019 objęto 2 stada brojlerów, w których przeprowadzono 3 kontrole.

 W roku 2019 kontynuowano zapoczątkowany w roku 2008 program monitoringu i zwalczania **choroby Aujeszky̛ego u świń**. Wszystkie stada w powiecie tczewskim posiadają status urzędowo wolnych od wirusa choroby Aujeszkyego. Łącznie kontrolą objęto 306 stad trzody chlewnej obejmujące 19.986 zwierząt, a pobrano 1.876 próbek krwi do badań serologicznych. W wyniku przeprowadzonych badań nie stwierdzono zakażonych świń w badanych stadach.

Monitoring **choroby niebieskiego języka (BTV**) obejmował wykonanie badań kontrolnych w surowicy krwi u 26 szt. bydła w 14 stadach i 2 szt. owiec w 2 stadach. Wszystkie zbadane próbki wykazały wyniki ujemne.

Badania kontrolne wytypowanych stad i zwierząt w kierunku **IBR/IPV u bydła** ( 14 próbek w 8 stadach) oraz **gorączki Q u bydła** (14 próbek w 8 stadach) dały wyniki ujemne.

W związku z opublikowaniem w dniu 4 września 2019r. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1385 z dnia 3 września 2019r. , zmieniającej załącznik do decyzji wykonawczej 2014/709/UE w sprawie środków kontroli w zakresie zdrowia zwierząt w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń w niektórych państwach członkowskich, **do obszaru ochronnego( strefa żółta) włączony został cały powiat tczewski.**

Na obszarze ochronnym wprowadza się następujące środki w zakresie zwalczania afrykańskiego pomoru świń(ASF) jak również monitorowania zdrowia świń określone dla posiadaczy świń:

- codzienne kontrolowanie stanu zdrowia świń;

- wzmożenie przestrzegania zasad bioasekuracji, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 06 maja 2015r. w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem afrykańskiego pomoru świń( Dz. U. z 2018r. poz. 290);

- informowanie urzędowego lekarza weterynarii o każdym przypadku padnięcia świni w gospodarstwie;

- informowanie urzędowego lekarza weterynarii lub organu Inspekcji Weterynaryjnej lub najbliższego podmiotu świadczącego usługi weterynaryjne z zakresu medycyny weterynaryjnej albo wójta( burmistrza, prezydenta miasta) o każdym przypadku podejrzenia wystąpienia afrykańskiego pomoru świń(ASF) zgodnie z art. 42 ustawy z dnia 11 marca 2004r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczania chorób zakaźnych zwierząt( Dz. U. z 2018 poz. 1967 z późn. zm.)

W odniesieniu do przemieszczania świń obowiązuje badanie kliniczne przeprowadzane przez urzędowego lekarza weterynarii wystawiającego świadectwo zdrowia zwierząt nie wcześniej niż 24 godziny przed planowanym przemieszczaniem.

Ponadto na obszarze ochronnym **zakazuje się** wnoszenia i wwożenia na teren gospodarstwa , w którym utrzymywane są świnie, zwłok dzików, tusz dzików, części tusz dzików i produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, pochodzących z dzików oraz materiałów i przedmiotów, które mogły zostać skażone wirusem afrykańskiego pomoru świń. Zakaz dotyczy także wykonywania czynności związanych z obsługą świń przez osoby, które w ciągu ostatnich 72h uczestniczyły w polowaniu na zwierzęta łowne lub odłowie takich zwierząt.

Na obszarze ochronnym powiatowy lekarz weterynarii przeprowadza w gospodarstwach utrzymujących świnie, dwa razy w roku, w możliwie równych odstępach czasu, nie krótszych niż 4 miesiące, kontrolę przestrzegania zasad bioasekuracji określonych w przywołanych powyżej przepisach prawnych.

W zakresie **urzędowych badań zwierząt rzeźnych i mięsa** wykonywanych w 2 rzeźniach świń, w tym 1 ubijającej bydło oraz w 1 ubojni drobiu w 2017 roku zbadano:

 - przedubojowo- 25.299 szt.; poubojowo- 25.292 szt. świń;

 - 18 szt. świń przedubojowo w gospodarstwie na użytek własny;

 - 47 szt. świń na obecność włośni;

 - przedubojowo i poubojowo 7 szt. bydła od 12-30 m-ca życia oraz 2 szt. bydła od 30-48 m-ca życia,

 - przedubojowo- 29.000 szt., poubojowo- 28.942 szt. drobiu

U 2.627 szt. świń stwierdzono zmiany chorobowe:

- choroby pasożytnicze u 1971 szt.

- inne schorzenia u 656 szt. świń, w tym u 114 szt. ogniska ropne

Mięso pochodzące od świń ze zmianami chorobowymi uznano za niezdatne do spożycia.

U 105 szt. drobiu uznano mięso za niezdatne do spożycia z powodu:

- nadmiernego wychudzenia – 77 szt.

- niedostatecznego wykrwawienia- 9 szt.

- ogniska ropne- 19 szt.

W roku 2019 stwierdzono włośnicę u 1 szt. dzika na 640 szt. dzików przebadanych metodą wytrawiania.

Badania przed i poubojowe zwierząt rzeźnych wykonywali upoważnieni lekarze weterynarii wolnej praktyki, posiadający stosowne decyzje administracyjne oraz umowy zawarte z Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Tczewie.

W 2019r. przeprowadzono 35 ubojów z konieczności.

Dokonano 17 kontroli podmiotów zatwierdzonych do handlu wewnątrzwspólnotowego , jak również prowadzących działalność podlegającą rejestracji jak MOL, SB, RHD . w ramach kontroli podmiotów prowadzących handel detaliczny(targowisko) stwierdzono nieprawidłowości:

- w ramach SB- 1 podmiot z 2 kontrolowanych sprzedawał tuszko drobiowe bez zgłoszenia uprzednio działalności do rejestracji. W ramach czynności stwierdzono 6 podmiotów sprzedających produkty pochodzenia zwierzęcego bez rejestracji działalności. Sprawy przekazano do właściwego miejscowo PLW. Nałożono grzywny w drodze mandatu karnego.

W 2019r. wystawiono 10 mandatów karnych( z art. 110 kodeksu wykroczeń i 8 z art. 100 ust. 1 pkt 8 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia.

Nałożono 6 kar pieniężnych wymierzonych w drodze decyzji administracyjnej w tym kary za prowadzenie nielegalnej działalności polegającej na produkcji środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego.

Przeprowadzono również 15 kontroli podmiotów zajmujących się sprzedażą bezpośrednią. Stwierdzono 19 nieprawidłowości u 11 podmiotów, co wiązało się z kontrolami sprawdzającymi.

Dodatkowo kontrolą objęto 9 podmiotów prowadzących rolniczy handel detaliczny.4 z nich wymagało kontroli sprawdzającej. Stwierdzono łącznie 27 nieprawidłowości.

Najczęściej wymagania dotyczące stwierdzane nieprawidłowości w podmiotach SB, RHD, produkcja mleka to:

- wymagania dotyczące sprzętu i wyposażenia,

- higieny osobistej i szkoleń pracowników,

- wymagania dotyczące pomieszczeń żywnościowych,

W zakresie nadzoru nad **wprowadzaniem zwierząt na rynek, obrotu zwierzętami, punktami skupu zwierząt oraz warunkami transportu zwierząt** – a aspekcie przestrzegania przepisów o ochronie zwierząt – przeprowadzono kontrole realizowane przez pracowników powiatowego inspektoratu weterynarii w Tczewie oraz upoważnionych lekarzy weterynarii praktykujących na terenie powiatu.

 W zakresie kontroli **bezpieczeństwa zdrowotnego surowców zwierzęcych i żywności pochodzenia zwierzęcego** na obszarze powiatu, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Tczewie prowadził w ramach krajowego planu monitorowania pobieranie próbek do badań laboratoryjnych pochodzących od zwierząt żywych, z tkanek zwierzęcych, produktów zwierzęcych i żywności w kierunku obecności substancji niedozwolonych lub przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń środowiskowych, pozostałości chemicznych, biologicznych, leków i skażeń promieniotwórczych. Szczegółowo monitoring ten obejmuje kontrolę w kierunku obecności antybiotyków , sulfamidów, sterydów anabolicznych, metali ciężkich, środków ochrony roślin oraz skażeń promieniotwórczych w mięsie , narządach wewnętrznych zwierząt, drobiu, rybach , mleku, miodzie, krwi, moczu oraz w wodzie pitnej używanej do pojenia zwierząt. W roku 2019 pobrano na obszarze powiatu – w ramach realizacji krajowego planu monitorowania- 89. Nie stwierdzono wyników dodatnich.

 W zakresie **pasz i utylizacji** Powiatowy Lekarz Weterynarii wykonuje zadania kompleksowego, systemowego i zintegrowanego działania w dziedzinie nadzoru nad bezpieczeństwem pasz, a co za tym idzie żywności poprzez zapewnienie właściwej jakości wyrobu gotowego na wszystkich etapach jego wytwarzania według zasady „ od pola do stołu „ poprzez nadzór lub/i kontrole podmiotów zatwierdzonych i zarejestrowanych. Nadzór nad produkcją pasz obejmuje produkcję pierwotną( 1424 podmioty ), w tym gospodarstwa prowadzące hodowlę zwierząt, obrót paszami, skup zbóż, wytwarzanie materiałów paszowych pochodzących z przemysłu spożywczego, transport pasz oraz wytwórnie pasz dla zwierząt gospodarskich, domowych i akwakultury. Przeprowadzono 71 kontroli w 51 podmiotach.

W zakresie realizacji krajowego planu kontroli jakości zdrowotnej **środków żywienia zwierząt** pobrano do badań laboratoryjnych w 2019 roku 69 próbek pasz i 32 nadzoru i podejrzenia. Stwierdzono 4 wyniki dodatnie.

Ponadto w zakresie kontroli nad **pozyskiwaniem i zagospodarowaniem ubocznych produktów zwierzęcych** przeprowadzono 19 kontroli w 14 podmiotach, które zajmują się transportem, produkcją lub stosowaniem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

 W odniesieniu do kontroli warunków sanitarno-weterynaryjnych **produkcji mleka wprowadzanego na rynek** przeprowadzono 28 kontroli w 23 gospodarstwach utrzymujących bydło mleczne. Przedmiotem tych kontroli były weterynaryjne warunki produkcji mleka, warunki utrzymania zwierząt (dobrostan) oraz żywienie zwierząt. Stwierdzono 38 nieprawidłowości w gospodarstwach dotyczące niezgodności sanitarno-weterynaryjne warunków produkcji i wymuszono wdrożenie postępowania naprawczego, mającego na celu poprawę warunków produkcji mleka surowego.

Ponadto w zakresie kontroli **identyfikacji i rejestracji zwierząt gospodarskich /IRZ/** przeprowadzono 175 kontroli ( w 5 gospodarstwach stwierdzono 5 nieprawidłowości).

Ponadto w zakresie realizacji programu kontroli gospodarstw korzystających z pomocy finansowej UE, dot. spełnienia tzw. **wymogów wzajemnej zgodności/cross-compliance /CC**/ dokonano 20 kontroli gospodarstw. W wyniku tych kontroli wydano stwierdzono 4 nieprawidłowości u 3 hodowców. W wyniku tych kontroli poskutkowało to sankcjami z dopłat bezpośrednich.

W zakresie kontroli dobrostanu zwierząt przeprowadzono 67 kontroli( bydło, świnie, owce, kozy, konie) jak również 8 kontroli w gospodarstwach utrzymujących drób i 7 kontroli w gospodarstwach utrzymujących jelenie i daniele. W 6 gospodarstwach stwierdzono 24 nieprawidłowości.

**Łącznie nałożono 90 mandatów karnych na kwotę 6.580 zł.** Mandaty dotyczyły: nieterminowego zgłoszenia zdarzeń przemieszczeń świń, brak aktualnego szczepienia przeciwko wściekliźnie, brak zgłoszenia rejestracji działalności, nieprawidłowe oznakowanie pasz, nieprawidłowości HACCP, nieprzestrzeganie higieny w produkcji.

W wyniku kontroli przeprowadzono szereg postępowań administracyjnych mających na celu poprawę warunków weterynaryjnych i przymuszenia do spełniania obowiązujących przepisów. Ogółem w ramach postępowań administracyjnych wydano dla nadzorowanych podmiotów decyzje z zakresu wszystkich prowadzonych spraw, m.in. spełnienia warunków i dopuszczenia do działalności, usunięcia stwierdzonych uchybień oraz urzędowego uznania stad za wolne od choroby Aujeszkyego, gruźlicy, brucelozy i białaczki bydła.

Szkolenia i akcje informacyjne:

- 16.05.2019r.- ULW transport i bioasekuracja

- 18.06.2019r.- ubój gospodarczy i bioasekuracja/IRZ( wystawiono 39 zaświadczeń z zakresu wiedzy wymaganej od osób wykonujących czynności związane z uśmiercaniem zwierząt kopytnych do celów własnej konsumpcji domowej).

- 03.10.2019r.- bioasekuracja/IRZ Morzeszczyn

- 14.10.2019r.- RHD Pszczelarze, Pelplin

- 21.10.2019r.- „Być lekarzem weterynarii”, uczniowie SP Pelplin

- 04.12.2019r.- hodowcy bioasekuracja/IRZ Gniszewo

 Podsumowując powyższą informację o realizację zadań Inspekcji Weterynaryjnej na terenie powiatu tczewskiego należy stwierdzić, że sytuacja w zakresie stanu epizootycznego oraz bezpieczeństwa sanitarno-weterynaryjnego powiatu tczewskiego w roku 2019 była zadowalająca.