

Proszowice, dnia 06.05.2020 r.

**Informacja o stanie epizootycznym oraz realizacji zadań Powiatowego Inspektoratu
Weterynarii w Proszowicach za okres 01.01.2019r. do 31.12.2019 r.**

Inspekcja Weterynaryjna wykonywała zadania, o których mowa powyżej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2018 poz. 1557 z późn. zmianami) oraz innych ustaw weterynaryjnych.

Celem Inspekcji Weterynaryjnej jest ochrona zdrowia zwierząt oraz bezpieczeństwo produktów pochodzenia zwierzęcego dla zapewnienia zdrowia publicznego.

Środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego, badanie zwierząt rzeźnych i mięsa.

Pod nadzorem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Proszowicach objętych jest :
Zakłady produkujące środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego

- 7 zakładów zatwierdzonych do produkcji na rynek UE – w tym 2 prowadzą ubój trzody chlewnej
- 1 zakłady rybne.
- 2 zakłady prowadzące działalność marginalną, lokalną i ograniczoną w tym 1 zawieszony,
- 18 podmiotów zarejestrowanych do prowadzenia sprzedaży bezpośredniej, w tym 4 sprzedaży jaj, 2 sprzedaży ryb, 2 tusz drobiowych, 6 miód, 5 kół łowieckich – tusz zwierząt dzikich,
- 12 podmiotów zarejestrowanych w ramach rolniczego handlu detalicznego, w tym 3 przetwórstwo mięsa, 7 miodu, 1 przetwórstwo mięsa i drobiu i 1 przetwórstwo mięsa i jaj
- 1 gospodarstwo na terenie którego dokonuje się uboju zwierząt pochodzących z innych gospodarstw w celu pozyskania mięsa na użytek własny.

Przeprowadzone badania środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego w ramach nadzoru urzędowego nie wykazały przekroczeń jak również badania wykonywane przez zakłady – właścicielskie dały wynik zadowalający.

Gospodarstwa produkujące surowe mleko do skupu : 23

Ogółem przeprowadzono 158 kontroli.

Zbadano w rzeźniach 6401 sztuk świń oraz 106 sztuki na potrzeby własne.

Profilaktyka i zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.

Inspekcja prowadzi stały monitoring występowania chorób zakaźnych zwierząt oraz zoonoz – chorób odzwierzęcych przenoszonych na ludzi.

Liczba wykonanych badań monitoringowych (kontrolnych) w kierunku poszczególnych jednostek chorobowych

Nazwa choroby	Gatunek	Liczba przebadanych stad	Liczba przebadanych zwierząt
Pryszczyca	Bydło	10	10
	Świnie	0	0
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	10	10
Klasyczny pomór świń	Świnie	23	29
	Dziki	x	2
TSE (BSE/Scrapie)	Bydło	0	0
	Owce	0	0
	Kozy	0	0
Gruźlica bydła	Bydło	119	907
Bruceloza bydła	Bydło	83	199
Bruceloza kóz i owiec	Owce i kozy	16	50
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	83	199
Wścieklizna lisów wolno żyjących	Lisy	x	17
Choroba niebieskiego języka	Bydło	5	28
	Owce	0	0
IBR/IPV	Bydło	2	14
Gorączka Q	Bydło	0	0
	Owce i kozy	2	14

Zwalczanie choroby Aujeszkyego u trzody chlewnej.

W monitoringu pobierania próbek w kierunku choroby Aujeszkyego przebadano 765 stad w tym 2594 zwierząt.

We wszystkich badaniach nie wykryto wirusa choroby Aujeszkyego. Stwierdzono 143 stad pustych.

W celu likwidacji wścieklizny u lisów wolno żyjących, corocznie wojewódzcy lekarze weterynarii przeprowadzają akcje szczepień tych zwierząt przeciwko wściekliznie na terenie administrowanych przez nich województw. Podczas szczepienia lisów w roku 2018 na terenie województwa przeprowadzono akcji szczepienia lisów wolno żyjących. Wyłożono następującą liczbę dawek szczepionki:

	Całkowita liczba dawek szczepionki	Liczba dawek szczepionki/km ²
Akcja wiosenna	114 ^{a)}	
Akcja jesienna	114 ^{b)}	

W związku z wprowadzeniem 2019 r kolejnych kroków ze zwalczaniem ASF w Polsce wprowadzono na terenie całego kraju „Zasady bioasekuracji” w gospodarstwach utrzymujących świnie .W 2019 r. przeprowadzono w 370 gospodarstwach kontrole. Stwierdzono 1840 naruszenia zasad, wszczęto 207 postępowań, wydano 178 decyzji w tym 1 zakaz utrzymywania świń w gospodarstwie.

Przeprowadzono 50 kontroli sprawdzających.

Nadzór nad identyfikacją i rejestracją zwierząt oraz dobrostanem zwierząt.

Przeprowadzono 105 kontrole dotyczących rejestracji i znakowania zwierząt (IRZ,CC) w siedzibach stad, oraz 2 kontrole dodatkowe. Stwierdzono niezgodności z powodu braków kolczyków, paszportów, książek rejestracji u bydła/świń oraz nieterminowym zgłaszaniem przemieszczeń zwierząt.

Najczęstsze uchybienia to brak zabezpieczenia epizootycznego (środki do dezynfekcji, maty) oraz braki w prowadzeniu dokumentacji weterynaryjnej.

W jednym przypadku w związku z utrzymywaniem zwierząt gospodarskich jak i domowych w fatalnych warunkach wystąpiono do Burmistrza o odebranie zwierząt.

Wprowadzanie zwierząt na rynek.

Na terenie powiatu proszowickiego zarejestrowanych jest na dzień dzisiejszy 1 plac targowy na którym prowadzony jest obrót zwierzętami.

Monitoring pozostałości chemicznych, biologicznych i leków w produktach pochodzenia zwierzęcego, paszach.

Pobrano 38 próby w ramach monitoringu środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego wszystkie dały wynik ujemny.

Przeprowadzono 108 kontroli w sektorze paszowym obejmujące kontrole wytwórni pasz, dystrybutorów, transportu oraz gospodarstw rolnych.

Pobrano 94 próby monitoringowe i 2 próby urzędowe w ramach Planu Urzędowych Kontroli Pasz.

Łącznie stwierdzono 7 niezgodnych wyników.

Podsumowanie.

Jakość produkowanych środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego w zakładach na terenie powiatu proszowickiego nie budziła zastrzeżeń.

Na terenie powiatu nie wystąpiły choroby zakaźne zwierząt.

Prowadzono na szeroka skalę akcje informacyjną dotyczącą wprowadzenia zasad bioasekuracji w gospodarstwach w związku z utrzymującą się trudną sytuacją epizootyczną dotyczącą Afrykańskiego Pomoru Świń. Przeprowadzono liczne szkolenia dla rolników dotyczące wymagań weterynaryjnych oraz 6 szkoleń na których 80 rolników uzyskało kwalifikacje do uboju zwierząt w gospodarstwie z wykorzystaniem mięsa na użytek własny.

Problemem natomiast jest nie stosowanie zasad bioasekuracji w gospodarstwach przez rolników utrzymujących świnie , nie przestrzeganie wymagań dotyczących zasad identyfikacji i rejestracji zwierząt (terminowość zgłaszania zdarzeń, braki w prowadzeniu dokumentacji dot. hodowli tj. księgi rejestracji stada, karty leczenia), nowego sposobu znakowania trzody chlewnej oraz brak prowadzenia rejestrów stosowania środków ochrony roślin.