

Proszowice, dnia 22.03.2019 r.

**Informacja o stanie epizootycznym oraz realizacji zadań Powiatowego Inspektoratu  
Weterynarii w Proszowicach za okres 01.01.2018r. do 31.12.2018 r.**

Inspekcja Weterynaryjna wykonywała zadania, o których mowa powyżej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. Nr 33, poz. 287 z 2004 r. 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 zakład rybny.
- 2 zakłady prowadzące działalność marginalną, lokalną i ograniczona w tym 1 zawieszony,
- 18 podmiotów zarejestrowanych do prowadzenia sprzedaży bezpośredniej,
- 10 podmiotów zarejestrowanych w ramach rolniczego handlu detalicznego,
- 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 : 26

Ogółem przeprowadzono 151 kontroli.

Zbadano w rzeźniach 6339 sztuk świń oraz 98 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       | 151                      | 1032                         |
| Bruceloza bydła                  | Bydło       | 97                       | 232                          |
| Bruceloza kóz i owiec            | Owce i kozy | 15                       | 50                           |
| Enzootyczna białaczka bydła      | Bydło       | 97                       | 232                          |
| Wścieklizna lisów wolno żyjących | Lisy        | x                        | 17                           |
| Choroba niebieskiego języka      | Bydło       | 12                       | 26                           |
|                                  | Owce        | 2                        | 2                            |
| IBR/IPV                          | Bydło       | 7                        | 14                           |
| Gorączka Q                       | Bydło       | 4                        | 7                            |
|                                  | Owce i kozy | 4                        | 7                            |

Zwalczanie choroby Aujeszkyego u trzody chlewnej.

W monitoringu pobierania próbek w kierunku choroby Aujeszkyego przebadano 908 stad w tym 3072 zwierząt.

We wszystkich badaniach nie wykryto wirusa choroby Aujeszkyego.

Stwierdzono 369 stad pustych.

W celu likwidacji wścieklizny u lisów wolno żyjących, corocznie wojewódzcy lekarze weterynarii przeprowadzają akcje szczepień tych zwierząt przeciwko wściekliźnie 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 <sup>2</sup> |
|----------------|------------------------------------|--|
| Akcja wiosenna | 38 <sup>a)</sup>                   |  |
| Akcja jesienna | 228 <sup>b)</sup>                  |  |

W związku z wprowadzeniem 2018 r kolejnych kroków ze zwalczaniem ASF w Polsce wprowadzono na terenie całego kraju „Zasady bioasekuracji” w gospodarstwach utrzymujących świnie .W 2018 r. przeprowadzono w 114 gospodarstwach kontrole. Stwierdzono 523 naruszenia zasad, wszczęto 112 postępowań, wydano 80 decyzji w tym kilka zakazu utrzymywania świń w gospodarstwie.  
Przeprowadzono 36 kontroli sprawdzających.

#### **Nadzór nad identyfikacją i rejestracją zwierząt oraz dobrostanem zwierząt.**

Przeprowadzono 45 kontrole dotyczących rejestracji i znakowania zwierząt (IRZ,CC) w siedzibach stad, oraz 11 kontroli dodatkowych. 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.

### **Wprowadzanie zwierząt na rynek.**

Na terenie powiatu proszowickiego zarejestrowanych jest na dzień dzisiejszy 1 punkt skupu zwierząt rzeźnych ( trzoda chlewna ) w miejscowości Łętkowice, 1 prowadzący skup i pośrednictwo zwierząt oraz 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 79 kontrole w sektorze paszowym obejmujące kontrole wytwórni pasz, dystrybutorów, transportu oraz gospodarstw rolnych.

Pobrano 85 próby monitoringowe w ramach Planu Urzędowych Kontroli Pasz.

Łącznie stwierdzono 10 niezgodnych wyników.

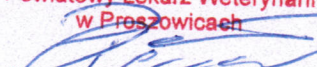
### **Podsumowanie.**

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 szeroką skalę akcje informatyczną dotyczącą pogarszającej się sytuacji epizootycznej dotyczącej Afrykańskiego Pomorowi Świń oraz o sposobach bioasekuracji – zabezpieczenia gospodarstw utrzymujących świnie przed przedostaniem się wirusa do gospodarstwa.

Problemem natomiast jest dostosowanie się rolników do nowo wprowadzonych zmian w systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt gospodarskich (terminowość zgłaszania urodzeń, przemieszczeń, oraz nowego sposobu znakowania trzody chlewnej). W związku z prowadzeniem programu Wzajemnej

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Proszowicach  
  
lek. wet. Paweł Pęczalski