

INSPEKCJA WETERYNARYJNA  
POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W SŁUPCY  
62-400 Słupca, ul. Prusa 3  
tel. 63 275 19 83, fax 63 275 18 93

Załącznik nr 5 do Protokołu nr XXK/2017  
RADY POWIATU SŁUPECKIEGO  
z dnia 28 kwietnia 2017 r.



**SPRAWOZDANIE**

**Z REALIZACJI ZADAŃ**

**INSPEKCJI WETERYNARYJNEJ**

**NA TERENIE POWIATU SŁUPECKIEGO**

**W ROKU 2016**

**Słupca, 2017 rok**

## WSTĘP

Sprawozdanie podsumowuje działania organów Inspekcji Weterynaryjnej prowadzone w 2016 r. na terenie województwa wielkopolskiego, powiat słupecki. Zadawalający stan bezpieczeństwa w powiecie słupeckim osiągnięto w zakresie monitorowania i zwalczania chorób zakaźnych oraz chorób odzwierzęcych.

Brak zakażeń gruźlicą, ebb i brucelozą w znaczący sposób umacnia osiągnięty status powiatu uznanego za urzędowo wolny od enzootycznej białaczki bydła, urzędowo wolny od gruźlicy bydła i urzędowo wolny od brucelozy bydła. W 2016 roku wykonano: 6736 badań w kierunku gruźlicy bydła, 1485 w kierunku enzootycznej białaczki bydła, 1375 w kierunku brucelozy bydła i 100 w kierunku brucelozy owiec oraz 3538 badań w kierunku choroby Ayjeszkyego świń.

Powiat słupecki jest dobrze zabezpieczony przed wystąpieniem chorób zakaźnych zwierząt występujących w Europie, o szczególnie istotnym znaczeniu dla gospodarki i bezpieczeństwa wewnętrznego kraju (klasyczny pomór świń, wysoce zjadliwa grypa ptaków, choroba niebieskiego języka, salmonelloza drobiu, choroba Aujeszkyego świń).

Mając na uwadze obserwowane w powiecie słupeckim stałe tendencje spadkowe dotyczące występowania chorób zakaźnych zwierząt, wyniki monitoringu i kontrolowany obrót, można uznać stan bezpieczeństwa sanitarno – weterynaryjnego za wysoce zadawalający.

Jednakże z uwagi na istniejące ciągle zagrożenie epizootyczne i epidemiologiczne niektórych chorób zakaźnych takich jak: influenza ptaków o wysokiej zjadliwości, choroba niebieskiego języka, klasyczny pomór świń, afrykański pomór świń, wścieklizna, gruźlica bydła, ebb, BSE, rzekomy pomór drobiu oraz inne, należy kontynuować programy działań monitoringowych oraz profilaktycznych. Mając na względzie możliwość przeniesienia zagrożenia z innych krajów i regionów świata oraz obowiązek ustawowy, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Słupcy posiada oraz aktualizuje plany gotowości zwalczania następujących chorób zakaźnych zwierząt:

- pryszczycza,
- choroba pęcherzykowa świń,
- klasyczny pomór świń,
- afrykański pomór świń,
- influenza ptaków o wysokiej zjadliwości,
- rzekomy pomór drobiu,
- zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN),
- gąbczasta encefalopatia bydła (BSE),
- choroba niebieskiego języka (BTV).

Niezwykle ważną pozycją w systemie zapewnienia bezpieczeństwa zdrowia publicznego w powiecie słupeckim są działania Inspekcji Weterynaryjnej w zakresie badania zwierząt rzeźnych i mięsa oraz nadzoru nad produkcją żywności pochodzenia zwierzęcego. W wyniku

tych badań oraz badań laboratoryjnych nie dopuszczono do obrotu mięsa z powodu włośnicy u 1 sztuki dzika zbadanego w powiecie słupeckim, a pozyskanego poza granicami naszego powiatu., Uznano jako niezdatne do spożycia mięso wieprzowe z powodu różycy świń - 2 szt., ropnicy - 1 szt., charłactwa - 2 szt., żółtaczk - 2 szt. trzody chlewnej oraz mięso drobiowe pozyskane z 189603 szt. kurcząt. Mięso i narządy wewnętrzne z tych zwierząt oraz inne uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w celu uniknięcia ryzyka, jakie stwarzają dla zdrowia ludzi lub zwierząt, są wydzielone, oznakowane i usuwane z zakładów produkcyjnych jako odpady i przewożone do właściwej kategorii zakładów przetwórczych produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w celu przetworzenia lub utylizacji.

W 2016 roku w rzeźniach powiatu słupeckiego pobrano 161 próbek od bydła i 291 od owiec po uboju do badań w kierunku gąbczastej encefalopatii bydła (BSE), nie stwierdzono wyników dodatnich. Przestrzeganie stosownych procedur związanych z ubojem, pobieraniem prób mózgu i badaniem diagnostycznym pozwala na wykrycie przypadków BSE odpowiednio wcześniej i tym samym niedopuszczenie takiego mięsa do spożycia i zapewnienie bezpieczeństwa konsumentom.

Niezależnie od wykonywanych badań przedubojowych i poubojowych oraz nadzoru nad produkcją żywności zwierzęcego pochodzenia, Inspekcja Weterynaryjna zrealizowała krajowy plan monitoringu żywności, którego celem była kontrola i wykrycie obecności substancji niedozwolonych, pozostałości chemicznych, biologicznych, leków oraz skażeń promieniotwórczych u żywych zwierząt, w tkankach lub narządach po uboju oraz w produktach spożywczych pochodzenia zwierzęcego.

W 2016 roku w ramach badań monitoringowych pozostałości pobrano i zbadano 285 próbek wydaliny, płynów ustrojowych zwierząt żywych, tkanek i narządów zwierząt, produktów pochodzenia zwierzęcego oraz wody przeznaczonej do pojenia zwierząt i pasz, pobranych z gospodarstw i rzeźni. W badanych próbkach nie stwierdzono wyników dodatnich.

W celu podnoszenia kwalifikacji pracowników zatrudnionych w Inspekcji Weterynaryjnej pracownicy Inspektoratu brali udział w szkoleniach i konferencjach, na których przedstawiano aktualną problematykę związaną z wprowadzaniem i przestrzeganiem prawa żywnościowego. Również sporo wysiłku włożono w dalsze wdrażanie przez przedsiębiorstwa sektora spożywczego wymagań rozporządzeń „pakietu higienicznego” poprzez szkolenia, kontrole i postępowanie decyzyjne.

Inspekcja Weterynaryjna w ramach programów UE, współuczestniczyła we wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich – Wspólna Polityka Rolna, w szczególności prowadzenie kontroli i wydawanie zaświadczeń dla gospodarstw i innych rodzajów działalności związanych z potwierdzeniem spełnienia lub niespełnienia warunków, dla celów uzyskania pomocy finansowej z UE.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W SŁUPCY

lek. wet. JÓZEF ZIEMNIARSKI