



# Lubelska Izba Rolnicza

## **Stanowisko Zarządu Lubelskiej Izby Rolniczej z dnia 11 stycznia 2018 roku skierowane do Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jarosława Gowina w sprawie podjęcia działań w zakresie wynalezienia szczepionki dla dzików na wirusa Afrykański Pomór Świń.**

Lubelska Izba Rolnicza zwraca się o pilne podjęcie intensywnych działań, które będą zmierzać do wynalezienia przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach lub inne instytuty naukowe i wyższe uczelnie szczepionki w celu zdynamizowania działań zwalczających wirusa ASF.

Afrykański Pomór Świń to choroba zakaźna wędrująca z Afryki poprzez kraje Azjatyckie, Wschodniej Europy, Rosję, Białoruś i Ukrainę, której głównym wektorem przenoszenia wirusa jest dzik. W Polsce pierwszy przypadek tej choroby odnotowano w roku 2014 poprzez przebadanie zwłok dzika znalezionej przy granicy polsko – białoruskiej przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach. Choroba bardzo szybko rozprzestrzeniła się na hodowane przez człowieka świnie domowe.


Głównym wektorem przenoszenia tej choroby jest dzik bytujący w środowisku naturalnym. Główny Inspektor Weterynarii w swoim komunikacie ogłosił, że w okresie od 1 stycznia 2018 roku do 12 stycznia 2018 roku wystąpiło aż 78 przypadków ASF u dzików znalezionych w pobliżu granicy polsko – białoruskiej oraz na terenach województwa lubelskiego, podlaskiego i mazowieckiego. W chwili obecnej mamy już sto siódme ognisko ASF (trzecie w tym roku), stwierdzono na podstawie wyników badań otrzymanych w dniu 10 stycznia 2018 r. z krajowego laboratorium referencyjnego ds. ASF, tj. Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach. Ognisko stwierdzono w gospodarstwie, w którym utrzymywano 25 świń, położonym w gminie Komarówka Podlaska, w powiecie radzyńskim, w województwie lubelskim.

W momencie pojawienia się tej choroby kraje takie jak Rosja, Ukraina zablokowały eksport mięsa wieprzowego z naszego kraju. Natomiast Unia Europejska poprzez swoje decyzje wyznacza Polsce obszary, w których producenci trzody chlewnej mają coraz więcej restrykcji i ograniczeń. Wprowadzenie stref ochronnych przez UE powoduje brak możliwości sprzedaży trzody hodowlanej do innych krajów Unii Europejskiej, ale również konieczność wybijania całego stada w gospodarstwie gdzie zlokalizowano tą chorobę. Polska jako kraj, w którym rozprzestrzeniła się ta choroba ponosi ogromne straty gospodarcze. Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi od momentu pojawienia się tej choroby w Polsce wprowadza środki zaradcze w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się tej choroby wprowadzając program bioasekuracji w gospodarstwach rolnych, ale też programy pomocowe na nieoprocenowane pożyczki, środki finansowe na zaprzestanie produkcji, likwidacji dzików.

Obecnie planowane jest wybudowanie obrodzenia od wschodniej granicy Polski w celu ograniczenia możliwości rozprzestrzeniania się tej choroby.

W związku z faktem, iż choroba ASF rozprzestrzeniła się w Polsce głównie poprzez dziki bytujące w naszym środowisku naturalnym ekonomicznym uzasadnieniem jest podjęcie w pierwszej kolejności zwalczania przyczyny powstania ASF. W chwili obecnej nie ma jeszcze skutecznej szczepionki zapobiegającej szerzeniu się tej zakaźnej choroby wirusowej.

Dlatego też Lubelska Izba Rolnicza zwraca się o pilne podjęcie intensywnych działań, które będą zmierzać do wynalezienia przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach lub inne instytuty naukowe i wyższe uczelnie szczepionki w celu zdynamiczowania działań zwalczających wirusa ASF.

PREZES  
Lubelskiej Izby Rolniczej  
  
Piotr Burek