

# Dolnośląski Urząd Wojewódzki

<https://duw.pl/pl/dla-mediow/aktualnosci/16027,Posiedzenie-Wojewodzkiego-Zespołu-Zarządzania-Kryzysowego-we-Wroclawiu.html>

05.05.2024, 06:33

Strona znajduje się w archiwum.

21 listopada 2019

## Posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu

Wicewojewoda Dolnośląski Jarosław Kresa przewodniczył posiedzeniu Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego w związku z objęciem części regionu obszarem ochronnym po stwierdzeniu na terenie woj. lubuskiego przypadków afrykańskiego pomoru świń u dzików. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele samorządów, policji, straży pożarnej i służb weterynaryjnych.

Wojewódzki Inspektor Weterynarii we Wrocławiu przekazuje komunikat w związku z wykryciem przypadków afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie woj. lubuskiego, w dniu 20 listopada 2019 r. opublikowana została Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2019/1931 z dnia 19 listopada 2019 r. zmieniająca 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, zmieniająca zasięg obszaru objętego ograniczeniami oraz obszaru ochronnego. Na mocy ww. decyzji część obszaru woj. dolnośląskiego, została objęta jej postanowieniami, pomimo że na terenie naszego województwa nie stwierdzono u dzików przypadków ASF.

Do obszaru objętego ograniczeniami ( tzw. strefa czerwona) włączono obszar gminy Kotla w powiecie głogowskim.

Do obszaru ochronnego (tzw. strefa żółta) włączono obszar gmin: Głogów z miastem Głogów, Pęcław, Jerzmanowa i Żukowice w powiecie głogowskim oraz gminy: Gaworzyce, Grębocice i Radwanice w powiecie polkowickim.

ASF Afrykański pomór świń (African Swine Fever - ASF) to szybko szerząca się, zakaźna choroba wirusowa, na którą podatne są świnie domowe , świniodziki oraz dziki. W przypadku wystąpienia ASF w stadzie dochodzi do dużych spadków w produkcji: zakażenie przebiega powoli i obejmuje znaczny odsetek zwierząt w stadzie, przy czym śmiertelność zwierząt sięga nawet 100%. Zgodnie z OIE przyjmuje się, że okres inkubacji choroby wynosi 15 dni (okres inkubacji w środowisku naturalnym: 4-19 dni, w przypadku choroby o ostrym przebiegu: 3-4 dni). Wirus jest wyjątkowo odporny na działanie niskich temperatur i zachowuje właściwości zakaźne we krwi, kale, tkankach (zwłaszcza surowych, niedogotowanych produktów z mięsa wieprzowego lub dzików) przez okres nawet 3-6 miesięcy. Informacje OIE o ASF dostępne są tutaj.

Ludzie nie są wrażliwi na zakażenie wirusem ASF, w związku z czym choroba ta nie stwarza zagrożenia dla ich zdrowia lub życia.

Najczęstszym sposobem zakażenia zwierząt jest bezpośredni lub pośredni kontakt ze zwierzętami zakażonymi. Rozprzestrzenianie się wirusa jest stosunkowo łatwe za pośrednictwem osób i pojazdów odwiedzających gospodarstwo, skażonego sprzętu i narzędzi, zwierząt mających swobodny dostęp do gospodarstwa (gryzonie, koty, psy), jak również przez skażoną paszę, wodę oraz skarmianie zwierząt odpadami kuchennymi (zlewkami) zawierającymi nieprzetworzone mięso

zakażonych świń lub dzików.

Szczegółowych informacji udzielają właściwi miejscowo powiatowi lekarze weterynarii, a komunikaty o bieżącej sytuacji epizootycznej w zakresie występowania ASF na terenie kraju zamieszczane są na stronach internetowych: [www.wetgiw.gov.pl](http://www.wetgiw.gov.pl) i [www.wroc.wiw.gov.pl](http://www.wroc.wiw.gov.pl).



Wicewojewoda Dolnośląski podczas posiedzenia Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu



Posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu



Posiedzenie Wojewódzkiego Zespołu Zarządzania Kryzysowego we Wrocławiu

Drukuj  
Generuj PDF  
Powiadom  
Powrót

---