

**Komunikat w sprawie
wystąpienia ogniska
afrykańskiego pomoru świń**

**Pismo Powiatowego Lekarza Weterynarii w Limanowej w sprawie
aktualnej sytuacji epizootycznej ASF w Polsce**



Limanowa, dnia 31 sierpnia 2020 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

w LIMANOWEJ

Aneta Kawula

Wą rozdzielnika

Nasz znak: PIW-CHZ.5201.09.12.08.2020

Dot. sprawy nr: pismo z dnia:

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Limanowej przekazuje informację dotyczącą występowania afrykańskiego pomoru świń (ASF) u świń i dzików na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w okresie do 28.08.2020 roku stwierdzono **74 ogniska ASF u świń** oraz **3079 przypadków ASF u dzików**.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Limanowej przekazuje również aktualną mapę występowania ASF w Polsce, która dostępna jest pod adresem <https://bip.wetgiw.gov.pl/asf/mapa/> oraz **ulotkę dotyczącą walki z ASF BIOASEKURACJA – O CZYM NALEŻY PAMIĘTAĆ**

Powyższe informację proszę przekazać hodowcom trzody chlewnej drogą zwyczajowo przyjętą.

Załączniki:

1. Mapa ASF
2. Ulotka dotycząca walki z ASF BIOASEKURACJA – O CZYM NALEŻY PAMIĘTAĆ

Rozdzielnik:

1. Lekarze Weterynarii Wolnej Praktyki z terenu Powiatu Limanowa
2. Wójtowie Gmin z terenu Powiatu Limanowa
3. Burmistrzowie Miast z terenu Powiatu Limanowa
4. Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Małopolski Oddział Regionalny, Biuro Powiatowe w Limanowej
5. Małopolska Izba Rolnicza w Nowym Sączu
6. Powiatowy Zespół Doradztwa Rolniczego w Limanowej
7. Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Limanowej













POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Limanowej
z up. 
Magdalena Wład-Szewczyk
Zastępca Powiatowego Lekarza Weterynarii w Limanowej



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Br. Czecha 6, 34-600 Limanowa
tel./fax:(18)337-17-61, e-mail: piwlim@poczta.onet.pl, www.piw-limanowa.pl

WALKA Z ASF

Bioasekuracja – o czym należy pamiętać?

| | |
|---|---|
|  | Izoluj świnie w sposób wykluczający kontakt z innymi zwierzętami. Zabezpiecz drzwi i okna budynków inwentarskich przed dostępem owadów, gryzoni i innych zwierząt wolno żyjących. |
|  | Karm świnie paszą zabezpieczoną przed dostępem innych zwierząt. |
|  | Stosuj minimum 30-dniową kwarantannę lub właściwą obróbkę termiczną/chemiczną dla roślinnych surowców paszowych pochodzących ze stref występowania wirusa w środowisku (obszary objęte ograniczeniami i obszary zagrożenia). |
|  | Zmieniaj odzież roboczą i obuwie ochronne przy każdym wejściu do pomieszczeń inwentarskich. |
|  | Przed wejściem do pomieszczeń inwentarskich myj i odkażaj ręce i obuwie. |
|  | Stosuj minimum 90-dniową kwarantannę dla materiałów pochodzących z obszaru objętego ograniczeniami lub zagrożenia, wykorzystywanych jako ściółka dla świń. |
|  | Unikaj udziału w polowaniach i odłowach zwierząt, w zbieraniu runa leśnego oraz w innych pracach lub czynnościach wymagających osobistego kontaktu ze środowiskiem potencjalnie zanieczyszczonym wirusem ASF. Jeśli brałeś w nich udział przestrzegaj 72 godzinnej kwarantanny, bez kontaktu ze świniami. |
|  | Zabezpiecz wjazd do gospodarstwa i wejścia do budynków inwentarskich poprzez zainstalowanie odpowiednio utrzymywanych i nasączonych środkami dezynfekcyjnymi mat dezynfekcyjnych. |
|  | Przestrzegaj zakazu wnoszenia na teren gospodarstwa zwłok dzików, tusz dzików, ich części, trofeów, sprzętu i materiałów, które mogły zostać skażone wirusem ASF. |
|  | Unikaj wpuszczania na teren gospodarstwa pojazdów zakładów utylizacyjnych oraz innych pojazdów, a także maszyn oraz narzędzi rolniczych, które mogą przenosić wirusa ASF. |
|  | Wyznacz miejsca w gospodarstwie do wjazdu, parkowania oraz oczyszczania i dezynfekcji pojazdów wjeżdżających i opuszczających teren gospodarstwa. |
|  | Stosuj ogrodzenia stanowiące barierę oddzielającą gospodarstwo od zwierząt wolnożyjących. Ma to duże znaczenie przy zapobieganiu przenoszenia wirusa ze środowiska do gospodarstwa. |