



Limanowa, dnia 23 lutego 2021 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

w LIMANOWEJ

Aneta Kawula

Wg rozdzielnika

Nasz znak:	PIW-CHZ.5201.09.02.02.2021	
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 od **01.01.2021 roku do 23.01.2021 roku** stwierdzono **568 przypadków ASF u dzików**, brak zarejestrowanych ognisk w gospodarstwach utrzymujących trzodę chlewną.

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/>

Ponadto Powiatowy Lekarz Weterynarii w Limanowej informuje o stwierdzeniu przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików w **Republice Słowacji** w miejscowości **Malcov** w powiecie **Bardejów** zlokalizowanym w odległości **ok. 4,5 km od granicy Państwa** w związku z czym Powiatowy Lekarz Weterynarii w Limanowej zwraca się z prośbą o przekazanie mieszkańcom informacji by była zachowana szczególna ostrożność oraz by bezwzględnie były przestrzegane zasady bioasekuracji przez hodowców trzody chlewnej.

Powyższe informacje proszę przekazać hodowcom trzody chlewnej drogą zwyczajowo przyjętą.

Załączniki:

1. Mapa ASF

Rozdzielnik:

1. Lekarze Weterynarii Wolnej Praktyki z terenu Powiatu Limanowa
2. Wójtowie Gmin z terenu Powiatu Limanowa
3. Burmistrzowie Miast z terenu Powiatu Limanowa



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

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
8. Gorczański Park Narodowy
9. Nadleśnictwo Limanowa

Powiatowy
Lekarz Weterynarii
w Limanowej

lek.wet. Aneta Kawula



