



## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII  
W OLSZTYNIE

**zgodnie  
z rozdzielnikiem**

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.357.2019

Dot. sprawy nr: ---

pismo z dnia: ---

### Zawiadomienie

o stwierdzeniu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego choroby wymienionej w pkt 12 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2018 r. poz. 1967) – afrykańskiego pomoru świń u dzików.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu:

**Przypadek 335/2019 (692):** w dniu 26 czerwca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/29415 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Widryki, gmina Lidzbark Warmiński, powiat lidzbarski, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 336/2019 (693):** w dniu 26 czerwca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/29414 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionego w okolicy miejscowości Hejbuty, gmina Wydminy, powiat giżycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV);



**Przypadek 337/2019 (694):** w dniu 26 czerwca 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/29416 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Gorło, gmina Stare Jucho, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

ZASTĘPCA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII  
w Olsztynie

*Dorota Daniluk*

Rozdzielnik:

1. Kujawsko - Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
2. Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
3. Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
4. Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii
5. Powiatowi Lekarze Weterynarii województwa warmińsko-mazurskiego
6. Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego
7. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Olsztynie
8. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Suwakach
9. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Elblągu
10. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Ciechanowie
11. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Toruniu
12. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Warszawie
13. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie
14. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku
15. Warmińsko-Mazurski Oddział Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
16. Warmińsko-Mazurski Oddział Doradztwa Rolniczego
17. Warmińsko-Mazurska Izba Rolnicza
18. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej ul. Leśna 4D, 05-100, Nowy Dwór Mazowiecki.

