



## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII  
W OLSZTYNIE

**zgodnie  
z rozdzielnikiem**

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.256.2019

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 230/2019 (587):** w dniu 12 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/17782 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrze- lonego w okolicy miejscowości Szczurkowo, gmina Sępoleń, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze zagrożenia (niebieski) – określonym w części III załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 231/2019 (588):** w dniu 12 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/17781 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrze- lonego w okolicy miejscowości Grabowiec, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo war- mińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II za- łącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 232/2019 (589):** w dniu 12 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/17775 dotyczące próbek pobranych od dzika odstrze- lonego w okolicy miejscowości Jachowo, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo war- mińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwony) – określonym w części II załącz-



nika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV);

**Przypadek 233/2019 (590):** w dniu 12 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/17718 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Szczepanki, gmina Wydmyny, 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 234/2019 (591):** w dniu 15 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/18238 dotyczące próbek pobranych od siedmiu padłych dzików znalezionych w okolicy miejscowości Skoczce, gmina Goldap, powiat goldapski, 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 235/2019 (592):** w dniu 17 kwietnia 2019 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/19/18487 dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicy miejscowości Zalesie, gmina Biała Piska, powiat piski, 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.

