



Olsztyn, 15 stycznia 2018 r.

## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII  
W OLSZTYNIE

**zgodnie  
z rozdzielnikiem**

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.18.1.5.2018

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 2017 r. poz. 1855) – afrykańskiego pomoru świń u dzików.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu **jedenastego, dwunastego i trzynastego** przypadku afrykańskiego pomoru świń u dzików na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

**Przypadek jedenasty** - 15 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/02049, dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezionej w okolicach miejscowości Głębock, gmina Lelkowo, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie – strefa wolna od asf. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

**Przypadek dwunasty** - 15 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdania z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach o nr P/18/02061 i nr P/18/02062, dotyczące próbek pobranych od dwóch padłych dzików znalezionych w okolicach miejscowości Jędrzejki, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie - na obszarze objętym ograniczeniami (czerwonym) określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).



**Przypadek trzynasty** - 15 stycznia 2018 r. drogą poczty elektronicznej otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach nr P/18/02063, dotyczące próbek pobranych od padłego dzika znalezione go w okolicach miejscowości Pisanica, gmina Kalinowo, powiat ełcki, województwo warmińsko-mazurskie – na obszarze objętym ograniczeniami (czerwonym) określonym w części II załącznika do decyzji KE 2014/709/UE. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).

Z up. WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII w OLSZTYNIE  
WOJEWÓDZKI INSPEKTOR WETERYNARYJNY  
ds. NADZORU FARMACEUTYCZNEGO  
*Adam Wojtaszek*  
Lekarz weterynarii

#### 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. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie
11. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku
12. Warmińsko-Mazurski Oddział Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
13. Warmińsko-Mazurski Oddział Doradztwa Rolniczego
14. Warmińsko-Mazurska Izba Rolnicza
15. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej ul. Leśna 4D, 05-100, Nowy Dwór Mazowiecki.

