



INSPEKCJA
WETERYNARYJNA
KUJAWSKO-POMORSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ
WETERYNARII

Bydgoszcz, 30 marca 2026 r.

wg rozdzielnika

Nasz znak: **WIWz.913.7.1.2026**

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Zawiadomienie

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o stwierdzeniu kolejnych ognisk afrykańskiego pomoru świń u dzików.

Ognisko nr 133/2026: data potwierdzenia 26.03.2026 r. - 3 dziki padłe, znalezione w okolicy miejscowości Janowo, gmina Dąbrowa Chełmińska, powiat bydgoski - obszar objęty ograniczeniami II (różowy) - stwierdzono obecność wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFV).



Otrzymują:

1. Główny Lekarz Weterynarii
2. Pomorski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
4. Mazowiecki Wojewódzki Lekarz Weterynarii
5. Łódzki Wojewódzki Lekarz Weterynarii
6. Wielkopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii
7. Wojewoda Kujawsko-Pomorski
8. Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego
9. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
10. Powiatowi Lekarze Weterynarii województwa kujawsko-pomorskiego
11. Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy
12. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu
13. Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Łowieckiej w Bydgoszczy
14. Przewodniczący Zarządu Okręgowego Polskiego Związku Łowieckiego w Bydgoszczy
15. Przewodniczący Zarządu Okręgowego Polskiego Związku Łowieckiego w Toruniu
16. Przewodniczący Zarządu Okręgowego Polskiego Związku Łowieckiego we Włocławku
17. Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie
18. Pomorsko-Kujawski Związek Hodowców Trzody Chlewnej „POL SUS”
19. Kujawsko-Pomorski OR ARiMR w Toruniu
20. Kujawsko-Pomorska Izba Rolnicza w Przysieku
21. Komendant Wojewódzki Policji w Bydgoszczy
22. Wojskowy Ośrodek Medycyny Prewencyjnej
23. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy

Do wiadomości:

1. Wojewódzcy Inspektorzy Weterynaryjni – wszyscy w/m
2. WIWa – udostępnienie informacji na stronie internetowej WIW w Bydgoszczy

