



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE

**zgodnie
z rozdzielnikiem**

Nasz znak: WIW-Z-ZZ.913.9.1.10.2021

Dot. sprawy nr: ---

pismo z dnia: ---

Zawiadomienie

o stwierdzeniu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego choroby wymienionej w pkt 14 załącznika nr 2 do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 1421) – grypy ptaków.

Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o wykryciu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego w 2021 r.:

dziesiątego ogniska grypy ptaków - 17 kwietnia 2021 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od drobiu w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 184 szt. kur ogólnoużytkowych, zlokalizowanym w miejscowości Karczowiska Górne, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N8.

jedenastego ogniska grypy ptaków - 18 kwietnia 2021 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od drobiu w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 158 szt. kur ogólnoużytkowych, zlokalizowanym w miejscowości Rozgart, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N8.

dwunastego ogniska grypy ptaków - 18 kwietnia 2021 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od drobiu w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 76 szt. kur ogólnoużytkowych, zlokalizowanym w miejscowości Rozgart, gmina Gronowo Elbląskie, powiat elbląski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N8.



noużytkowych i 3 kaczki, zlokalizowanym w miejscowości Zwierzno, gmina Markusy, powiat elbląski.

W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N8.

Wszystkie ww. ogniska są ogniskami wtórnymi w związku z zakupem kur z gospodarstw z terenu powiatu żuromińskiego.

W gospodarstwach wdrożone zostały procedury związane z likwidacją choroby.

ZASTĘPCA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARII
w Olsztynie

Dorota Daniluk

Rozdzielnik:

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

