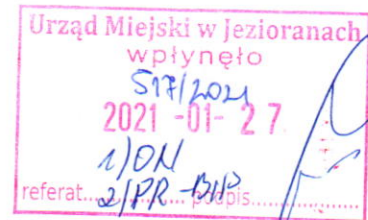




Olsztyn, dnia 25 stycznia 2021r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W OLSZTYNIE



**Do
Burmistrzów i wójtów
miast i gmin
powiatu olsztyńskiego**

Nasz znak: PIW-PL.0713.02.AI.2021

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Szanowni Państwo !

W związku ze stwierdzeniem, w styczniu 2021 r., w powiecie olsztyńskim na terenie gminy Jeziorany Wysoce Zjadliwej Grypy Ptaków w stadzie gęsi, oraz nałożeniem, szczególnie w obszarach objętych ograniczeniami tj. w strefie zapowietrzonych i zagrożonych obowiązków związanych z bioasekuracją na właścicieli drobiu, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Olsztynie zwraca się z prośbą o upowszechnienie następującej informacji:

Wysoce Zjadliwa Grypa Ptaków HPAI jest wysoce zaraźliwą wirusową chorobą występującą u drobiu i ptaków dzikich, które są głównym wektorem przenoszenia na inne ptaki i drób. Nie ma przesłanek do twierdzenia, że wirus wywołuje chorobę u ludzi.

Wirus grypy ptasiej jest stosunkowo odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne – wilgoć i niskie temperatury - może przetrwać w środowisku wiele tygodni. Choroba jest śmiertelna dla każdego gatunku drobiu: kaczek, gęsi, kur i indyków, a także ptaków dzikich – blaszkodziobe (dzikie gęsi, dzikie kaczki, łabędzie), siewkowate, krukowate i szponiaste. Wydaliny i wydzieliny tych ptaków oraz ich zwłoki są najważniejszym wektorem przenoszenia tej choroby.

Choroba ujawnia się głównie podczas migracji jesienno-zimowych ptaków dzikich z północnej Azji na teren Europy.

W związku z tym należy **w przypadkach napotkania zwłok padłych dzikich ptaków zgłosić niezwłocznie ten fakt do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w celu usunięcia tych zwłok ze środowiska i ograniczenia w ten sposób możliwości rozszerzenia zakażenia.**

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Olsztynie

lek. wet. Miroslaw Karczewski

Z poważaniem



Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Olsztynie ul. Lubelska 16, 10-404 Olsztyn
tel.: (89) 533-14-11, (89) 533-63-38, fax: (89) 539-91-58, e-mail: plw@olsztyn.piw.gov.pl, www.olsztyn.piw.gov.pl