



# APEL

## MAŁOPOLSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO LEKARZA WETERYNARIII DO HODOWCÓW DROBIU

19 stycznia 2023 r.

### Szanowni Państwo!

**W związku ze stwierdzeniem na terenie województwa małopolskiego ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u ptaków dzikich,**

**Małopolski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje, iż:**

- **Na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej tylko w 2023 roku stwierdzono 27 ognisk HPAI u drobiu oraz 9 ognisk HPAI u ptaków dzikich\***
- **wirus wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) jest bardzo szkodliwy dla gospodarki i niebezpieczny dla Waszych gospodarstw**
- **główną przyczyną rozprzestrzeniania się wirusa wysoce zjadliwej grypy ptaków są zarażone dzikie ptaki**

\*wg stanu na 18.01.2023

**Przyczyną rozprzestrzenienia się wirusa może być również człowiek, dlatego należy bezwzględnie przestrzegać zasad bioasekuracji, w tym:**

- Utrzymywać drób w sposób ograniczający jego kontakt z dzikimi ptakami.
- Przechowywać paszę dla ptaków w sposób zabezpieczający przed kontaktem z dzikimi ptakami.
- Nie pić utrzymywanych ptaków wodą ze zbiorników, do których dostęp mają dzikie ptaki.
- Oczyszczać i odkażać sprzęt i narzędzia używane do obsługi drobiu przed każdym ich użyciem.
- Zgłaszać do właściwego miejscowo Powiatowego Lekarza Weterynarii miejsc, w których utrzymywany jest drób lub inne ptaki, z wyłączeniem ptaków utrzymywanych na stałe w budynkach mieszkalnych.
- Stosować w gospodarstwie odzież i obuwie ochronne oraz po każdym kontakcie z drobiem lub dzikimi ptakami umyć ręce wodą z mydłem.
- Stosować maty dezynfekcyjne w wejściach i wyjściach z budynków, w których utrzymywany jest drób.
- Nie wnosić na teren gospodarstwa, w którym utrzymywany jest drób zwłok dzikich ptaków lub tusz ptaków łownych.
- Dokonywać codziennego przeglądu stad drobiu oraz prowadzić dokumentację dotyczącą upadków, spadku nieśności i pobierania paszy.



Zawiadamiac Powiatowego Lekarza Weterynarii lub lekarza weterynarii opiekujacego się stadem o wystapieniu u drobiu objawow klinicznych:

- zwiększona śmiertelność,
- spadek pobierania paszy i wody,
- spadek nieśności,
- objawy nerwowe,
- biegunki
- sinicy, wybroczyn

