

# Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku

<https://bip.piwturek.pl/wt/zespol-ds-zdrowia-i-och/aktualnosci/6766,Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-w-sprawie-wystapienia-ogniska-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-podtypu-H5N8-w-wojewodztwie-podkarpackim-piatego-ogniska-HPAI-w-2016r.-w-Polsce>  
27.04.2024, 12:13

## Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie wystąpienia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 w województwie podkarpackim – piątego ogniska HPAI w 2016r. w Polsce

Główny Lekarz Weterynarii informuje, że w dniu 18 grudnia 2016 r., w godzinach wieczornych, potwierdzono wystąpienie piątego ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8, w gospodarstwie przyzagrodowym, w którym utrzymywane były 72 sztuki drobiu różnych gatunków, tj. kury, w tym kury ozdobne, kaczki i perliczki. Gospodarstwo, w którym stwierdzono ognisko choroby położone jest w gminie Przemyśl (powiat przemyski, województwo podkarpackie).

Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii w sprawie wystąpienia ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8 w województwie podkarpackim – piątego ogniska HPAI w 2016r. w Polsce

Główny Lekarz Weterynarii informuje, że w dniu 18 grudnia 2016 r., w godzinach wieczornych, potwierdzono wystąpienie piątego ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków podtypu H5N8, w gospodarstwie przyzagrodowym, w którym utrzymywane były 72 sztuki drobiu różnych gatunków, tj. kury, w tym kury ozdobne, kaczki i perliczki. Gospodarstwo, w którym stwierdzono ognisko choroby położone jest w gminie Przemyśl (powiat przemyski, województwo podkarpackie).

Badanie laboratoryjne próbek pobranych od ptaków z tego gospodarstwa, zostało wykonane w krajowym laboratorium referencyjnym ds. grypy ptaków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach.

Służby weterynaryjne wdrażają w ww. gospodarstwie wszystkie procedury zwalczania, przewidziane w przypadku wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu.

*Jednocześnie, z uwagi na występujące obecnie bardzo poważne zagrożenie zakażenia drobiu wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków ze strony dzikiego ptactwa na całym terytorium Polski, a także z uwagi na pojawiające się nowe ogniska choroby zarówno w kraju, jak i innych państwach europejskich, Główny Lekarz Weterynarii stanowczo zaleca aby zarówno w gospodarstwach przyzagrodowych, utrzymujących drób na własne potrzeby, jak również w większych fermach komercyjnych, utrzymujących drób w systemie zamkniętym, zachowywać daleko idącą ostrożność i zapobiegliwość, poprzez stosowanie odpowiednich środków bioasekuracji, minimalizujących ryzyko przeniesienia wirusa grypy*

*ptaków do gospodarstwa, w tym w szczególności:*

- > wstrzymanie się od wypuszczania drobiu na wybiegi i pozostawienie ptaki w budynkach inwentarskich, w których jest utrzymywany,
- > zabezpieczenie budynków, w których utrzymywany jest drób oraz paszę przed dostępem dzikich zwierząt, w tym ptaków;
- > wstrzymanie się od karmienia i pojenia drobiu na zewnątrz budynków inwentarskich,
- > stosowanie w gospodarstwie wyłącznie przeznaczonej do tego celu odzieży i obuwia ochronnego, w tym bezwzględnie w przypadku wykonywania czynności związanych z obsługą ptaków;
- > stosowanie mat dezynfekcyjnych w wejściach do budynków, w których utrzymywany jest drób.

Ponadto Główny Lekarz Weterynarii przypomina

że zgodnie z obowiązującym prawem, w celu umożliwienia szybkiej reakcji służb weterynaryjnych na ewentualne wystąpienie choroby oraz zapobieżenie jej dalszemu rozprzestrzenianiu się, hodowcy powinni zgłaszać do odpowiednich osób i instytucji (lekarz weterynarii prywatnej praktyki, powiatowy lekarz weterynarii, wójt/burmistrz/prezydent miasta) każde podejrzenie wystąpienia choroby zakaźnej u drobiu, w tym również tego, które może nasuwać podejrzenie wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków.

*W szczególności niepokój hodowców powinny wzbudzić następujące okoliczności i objawy u ptaków:*

- *zwiększone padnięcia ptaków w gospodarstwie;*
- *spadek dziennej produkcji jaj;*
- *spadek przyjęcia paszy lub wody;*
- *objawy kliniczne u ptaków: drgawki, skręty szyi, paraliż nóg i skrzydeł, niezborność ruchów, duszność, sinica, wybroczyny, biegunka.*

---

## Metadane

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Turku

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:

Osoba udostępniająca informację:  
Łukasz Różycki

Osoba modyfikująca informację:  
Łukasz Różycki

---

[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)