



**INSPEKCJA WETERYNARYJNA**  
WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII

*Koleżki i  
kollegowie z wojewódzkiego  
Okręgu Bielskiego  
Proszę o poinformowanie wszystkich  
o zasadach bioasekuracji myśliwi  
20.12.2016.*

**Panowie**

**Zdzisław Siewierski**

Łowczy Okręgowy ZO PZŁ w Rzeszowie,  
ul. ks. Jałowego 25  
35-010 Rzeszów

**Janusz Kowalewski**

Łowczy Okręgowy ZO PZŁ w Krośnie,  
ul. Ordynacka 4  
38-400 Krosno

**Tomasz Kulesza**

Łowczy Okręgowy ZO PZŁ w Przemyśle,  
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 36a  
37-700 Przemyśl

**Jan Czub**

Łowczy Okręgowy ZO PZŁ w Tarnobrzegu,  
ul. Kopernika 15  
39-400 Tarnobrzeg

**Krzysztof Łazowski**

Łowczy Okręgowy ZO PZŁ w Tarnowie,  
ul. Urszulańska 16  
33-100 Tarnów



POLSKI ZWIĄZK ŁOWIECKI  
Zarząd Okręgowy w Rzeszowie  
Data wpływu 20.12.2016 dz. 1081/16  
Skierowano do .....

Nasz znak: WIWzak.913.25.23.2016

Dot. sprawy nr: -

pismo z dnia:-

W załączeniu przesyłam do wiadomości i wykorzystania służbowego wytyczne Głównego Lekarza Weterynarii dla myśliwych dotyczące postępowania podczas polowań na ptactwo łowne.

*Z powrotem*  
**Podkarpacki Wojewódzki Lekarz Weterynarii**  
Z up.  
**lek. wet. Józef Uebnik**  
Wojewódzki Inspektor Weterynaryjny  
ds. bezpieczeństwa żywności



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z/s w Krośnie,  
ul. Ks. P. Ściegiennego 6A, 38-400 Krosno,  
tel.(13)43-259-23, (13)43-259-34, fax: (13)43-269-33  
e-mail: krosno.wiw@wetgiw.gov.pl http: wiw.krosno.pl



### **Wytyczne Głównego Lekarza Weterynarii dla myśliwych**

Dotyczące postępowania podczas  
polowań na ptactwo łowne,  
w związku z wystąpieniem wysoce  
zjadliwej grypy ptaków (HPAI) podtypu  
H5N8 u dzikich ptaków w Polsce.

Podczas polowań na ptactwo łowne (m.in. kaczki, gęsi i inne gatunki ptaków łownych), myśliwi powinni zachować szczególną ostrożność i stosować odpowiednie środki bioasekuracji minimalizujące ryzyko przeniesienia wirusa grypy ptaków, przede wszystkim na drób.

**Jak dotychczas nie stwierdzono na świecie ani jednego przypadku zakażenia wirusem HPAI/H5N8 u człowieka, jednakże biorąc jednak pod uwagę dużą zmienność wirusów grypy oraz ewolucyjne pochodzenie wirusów H5N8 od H5N1, wskazana jest ostrożność, szczególnie u osób zawodowo mających kontakt z drobiem lub ptakami dzikimi. Zaleca się stosowanie rutynowych zasad higieny, takich jak mycie rąk ciepłą wodą z mydłem oraz unikanie bezpośredniego kontaktu z chorymi, padłymi lub wykazującymi objawy chorobowe ptakami oraz przedmiotami, na których znajdują się ślady ptasich odchodów lub wydzielin.**

W związku z powyższym zaleca się:

- Niezwłoczne zgłaszanie każdego przypadku:
  - znalezienia większej liczby padłych dzikich ptaków (poza pojedynczymi sztukami),
  - obserwacji dzikich ptaków (także gatunków chronionych), których zachowanie może wskazywać na wystąpienie choroby zakaźnej (objawy ze strony układu nerwowego – skręt szyi, drżenia głowy, odłączanie się od stada, brak naturalnej bojaźliwości, niechęć do poruszania się),do odpowiednich osób i instytucji (lekarz weterynarii prywatnej praktyki, powiatowy lekarz weterynarii, wójt/burmistrz/prezydent miasta) – zgodnie z art. 14 ustawy Prawo łowieckie,
- Aby kontakt ze zwłokami dzikich ptaków odbywał się poprzez jednorazowe rękawiczki,

- Aby po każdym kontakcie z żywymi dzikimi ptakami lub ich zwłokami umyć ręce wodą z mydłem oraz oczyścić i zdezynfekować odpowiednio obuwie i odzież,
- Aby psy myśliwskie, które biorą udział w polowaniach nie powinny mieć kontaktu z drobiem przez co najmniej 72 godziny od momentu zakończenia polowania,
- Aby myśliwi, którzy uczestniczyli w polowaniu na ptactwo łowne nie wykonywali czynności związanych z obsługą drobiu w ciągu 72 godzin od zakończenia polowania,
- Aby odzież, obuwie i inne sprzęty wykorzystane podczas polowania, które mogą być skażone, po zakończeniu polowania zostały poddane oczyszczaniu i dezynfekcji, zanim zostaną wprowadzone do gospodarstwa, w którym utrzymywany jest drób,
- Umieszczanie znalezionych martwych lub upolowanych ptaków podejrzanych o chorobę w pojemniku lub worku, który zabezpieczy przed ewentualnym rozprzestrzenieniem się wirusa grypy ptaków poprzez krew, wydzieliny lub wydaliny padłych lub odstrzelonych ptaków.