



Ostróda, dnia 07 listopada 2024 r.

## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W OSTRÓDZIE

**Szanowni Państwo  
wg rozdzielnika**

Nasz znak: PIW.Z.071.UG.3.2024

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostródzie informuje o publikacji w dniu 06 listopada 2024 r. rozporządzenia nr 30 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 31.10.2024 r. **w sprawie zasad utrzymywania drobiu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego** (Dz. Urz. Województwa W-M poz.4835).

Grypa ptaków należy do chorób zakaźnych zwierząt zwalczanych z urzędu. W bieżącym roku w całym kraju, w tym na terenie województwa warmińsko-mazurskiego nastąpiło znaczące pogorszenie sytuacji epidemiologicznej w zakresie występowania zakażeń wirusami HPAI u drobiu, konieczne jest podjęcie wszelkich możliwych działań w celu zapobieżenia rozprzestrzeniania się choroby u drobiu. W okresie od 1 stycznia do dnia dzisiejszego wykryto w Polsce 36 ognisk HPAI u drobiu (w tym 10 na terenie naszego województwa). Dodatkowo stwierdzono również 23 ogniska HPAI u ptaków dzikich (najbliższe powiatu ostródzkiego – w Olsztynie). Przeprowadzona w czerwcu 2024 roku aktualizacja szacowania ryzyka przez Głównego Lekarza Weterynarii wraz z Państwowym Instytutem Weterynaryjnym Państwowym Instytutem Badawczym w Puławach definiuje m.in. powiat ostródzki jako obszar podwyższonego ryzyka wystąpienia i szerzenia się HPAI u drobiu i dzikich ptaków w Polsce.

Jednocześnie przypominam o prowadzonym monitoringu biernym dzikich ptaków. Monitoring ten polega na badaniu padłych dzikich ptaków znalezionych na danym terenie. Powyższą sprawę reguluje Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 5 kwietnia 2024 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu mającego na celu wykrycie zakażeń wirusami wywołującymi grypę ptaków (Avian influenza) u drobiu i dzikich ptaków”



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Sienkiewicza 13, 14-100 Ostróda

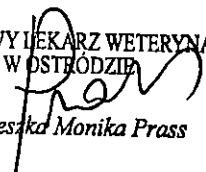
tel.: (89) 646-59-73, fax: (89) 646-59-73 w.39, e-mail: [piw@ostroda.piw.gov.pl](mailto:piw@ostroda.piw.gov.pl),

Administatorem danych osobowych jest Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostródzie

Więcej na stronie BIP [www.bip.ostroda.piw.gov.pl](http://www.bip.ostroda.piw.gov.pl)

na 2024 r. Docelowe (do badań) gatunki ptaków, wymienione w w/w rozporządzeniu przekazuję jako załącznik do niniejszego pisma.

W związku z ogromnym zagrożeniem grypą ptaków proszę o pilne rozpropagowanie informacji zawartych w niniejszym piśmie wraz z rozporządzeniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego wśród mieszkańców swoich Gmin.

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII  
W OSTRÓDZIE  
  
Agnieszka Monika Prass

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Ostróda, ul. Mickiewicza 24, 14-100 Ostróda
2. Urząd Gminy Ostróda, ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda
3. Urząd Gminy Dąbrówno, ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno
4. Urząd Gminy Grunwald, Gierzwałd 33, 14-107 Gierzwałd
5. Urząd Gminy Łukta, ul. Mazurska 2, 14-105 Łukta
6. Urząd Miasta i Gminy Miłakowo, ul. Olsztyńska, 14-310 Miłakowo
7. Urząd Miasta i Gminy Morąg, ul. 11 Listopada 9, 14-300 Morąg
8. Urząd Gminy Małdyty, ul. Kopernika 10, 14-330 Małdyty
9. Urząd Miasta i Gminy Miłomłyn, ul. Twarda 12, 14-140 Miłomłyn

Do wiadomości:

Starostwo Powiatowe w Ostródzie



Powiatowy Inspektorat Weterynarii ul. Sienkiewicza 13, 14-100 Ostróda

tel.: (89) 646-59-73, fax: (89) 646-59-73 w.39, e-mail: piw@ostroda.piw.gov.pl,,

Administatorem danych osobowych jest Powiatowy Lekarz Weterynarii w Ostródzie

Więcej na stronie BIP [www.bip.ostroda.piw.gov.pl](http://www.bip.ostroda.piw.gov.pl)



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia środa, 6 listopada 2024 r.

Poz. 4835

Podpisany przez:  
Magdalena Madejska  
Data: 06.11.2024 13:26:05



### ROZPORZĄDZENIE NR 30 WOJEWODY WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

z dnia 31 października 2024 r.

#### w sprawie zasad utrzymywania drobiu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego

Na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 3 lit. b, pkt 8a i pkt 8f ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2023 r. poz. 1075), zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Nakazuje się utrzymywanie, w tym pojenie lub karmienie drobiu w zamknięciu na terenie:

- 1) powiatu braniewskiego;
- 2) powiatu działdowskiego;
- 3) powiatu elbląskiego;
- 4) powiatu ełckiego;
- 5) powiatu giżyckiego;
- 6) powiatu iławskiego;
- 7) powiaty kętrzyńskiego;
- 8) powiatu lidzbarskiego;
- 9) powiatu mrągowskiego;
- 10) powiatu nidzickiego;
- 11) powiatu nowomiejskiego;
- 12) powiatu oleckiego;
- 13) powiatu olsztyńskiego;
- 14) Miasta Olsztyn;
- 15) powiatu ostródzkiego;
- 16) powiatu szczycieńskiego;
- 17) powiatu węgorzewskiego.

**§ 2.** Nakaz określony w § 1 nie ma zastosowania przy udostępnianiu wybiegów dla stad gęsi i kaczek pod warunkiem, że:

- 1) gęsi i kaczki utrzymywane są w gospodarstwie w sposób uniemożliwiający kontakt z dzikimi ptakami oraz innym drobiem utrzymywanym w gospodarstwie, w szczególności w zamkniętych obiektach budowlanych;
- 2) przed wypuszczeniem gęsi i kaczek na wybieg, teren wybiegu jak również jego bezpośrednie otoczenie oraz otoczenie gospodarstwa w odległości 250 m zostały uprzednio przeszukane, celem wykrycia zwłok

dzikiego ptactwa lub konających dzikich ptaków, a w przypadku ich ujawnienia - gęsi i kaczki nie są wypuszczane na wybieg oraz niezwłocznie poinformowano właściwego powiatowego lekarza weterynarii celem pobrania próbek do badań laboratoryjnych w kierunku HPAI;

- 3) przed każdym wypuszczeniem gęsi i kaczek teren wybiegu odkażono przy użyciu środka dezynfekcyjnego;
- 4) na wybiegu stosowano ściółkę pochodzącą z miejsca, w którym składowana była w sposób skutecznie zabezpieczony przed kontaktem z dzikim ptactwem, a jeżeli nie jest to możliwe - wyłącznie po jej uprzednim odkażeniu środkiem dezynfekcyjnym;
- 5) teren wybiegu dla gęsi i kaczek zaopatrzone w odpowiednią liczbę skutecznych odstraszcaczy przed dzikimi ptakami (np. dźwiękowe, wizualne);
- 6) gęsi i kaczki wypuszczane są na wybieg w określonych godzinach w ciągu dnia - między godz. 10:00 a 16:00;
- 7) w przypadku, gdy na terenie wybiegu znajdują się zbiorniki wodne (np. staw, jezioro, rzeka) uniemożliwia się gęsiom i kaczkom dostęp do nich;
- 8) gęsi i kaczki nie są pojone i karmione na wybiegu.

§ 3. Na terenie określonym w § 1 zakazuje się:

- 1) stosowania zielonki do karmienia gęsi i kaczek;
- 2) utrzymywania gęsi i kaczek razem z innymi gatunkami drobiu;
- 3) organizowania wystaw, pokazów i konkursów z udziałem ptaków.

§ 4. Nakazy i zakazy, o których mowa w § 1, 2 i 3 obowiązują wszystkich mieszkańców oraz osoby przebywające czasowo na obszarze, o którym mowa w § 1.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem rozporządzenia powierzam Warmińsko-Mazurskiemu Wojewódzkiemu Lekarzowi Weterynarii, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Braniewie, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Działdowie, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Elblągu, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Ełku, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Giżycku, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Iławie, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Kętrzynie, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Lidzbarku Warmińskim, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Mrągowie, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Nidzicy, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Nowym Mieście Lubawskim, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Olecku, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Olsztynie, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Ostródzie, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Szczytnie, Powiatowemu Lekarzowi Weterynarii w Węgorzewie.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podania do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze powiatu braniewskiego, działdowskiego, elbląskiego, elckiego, giżyckiego, iławskiego, kętrzyńskiego, lidzbarskiego, mrągowskiego, nidzickiego, nowomiejskiego, oleckiego, olsztyńskiego i Miasta Olsztyn, ostródzkiego, szczycieńskiego, węgorzewskiego i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

WOJEWODA WARMIŃSKO-MAZURSKI  
Radosław Król

### Uzasadnienie

do projektu rozporządzenia Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w sprawie zasad utrzymywania drobiu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Grypa ptaków należy do chorób zakaźnych zwierząt zwalczanych z urzędu i jest wymieniona w załączniku nr 2 poz. 14 do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz.U. z 2023 r. poz. 1075 ze zm.).

Wysoce zjadliwa grypa ptaków jest zakaźną i wysoce zaraźliwą chorobą wirusową, na którą podatny jest zarówno drób jak i ptaki dzikie. Wystąpienie tej choroby powoduje ogromne straty gospodarcze.

W związku z faktem, iż w bieżącym roku w całym kraju, w tym na terenie województwa warmińsko-mazurskiego nastąpiło znaczące pogorszenie sytuacji epidemiologicznej w zakresie występowania zakażeń wirusami HPAI u drobiu, konieczne jest podjęcie wszelkich możliwych działań w celu zapobieżenia rozprzestrzeniania się tej choroby u drobiu. W okresie od 1 stycznia do 29 października br. wykryto 33 ogniska HPAI u drobiu na terenie 8 województw, w tym 10 na terenie województwa warmińsko-mazurskiego. W sezonie jesiennym 2024 roku stwierdzono na terenie kraju 8 ognisk HPAI u drobiu. W bieżącym roku stwierdzono również 23 ognisk HPAI u ptaków dzikich na terenie 11 województw, w tym w lutym i październiku na terenie województwa warmińsko-mazurskiego.

Przeprowadzona w czerwcu 2024 r. aktualizacja szacowania ryzyka opublikowana, jako aneks do Krajowej Strategii Postępowania przy zwalczaniu wysoce zjadliwej grypy ptaków definiuje tereny powiatów braniewskiego, działdowskiego, elbląskiego, ełckiego, giżyckiego, iławskiego, kętrzyńskiego, lidzbarskiego, mrągowskiego, nidzickiego, nowomiejskiego, oleckiego, olsztyńskiego, ostródzkiego, szczycieńskiego, węgorzewskiego i Miasta Olsztyn jako obszary podwyższonego ryzyka wystąpienia i szerzenia się HPAI u drobiu i dzikich ptaków w Polsce.

Jednym ze środków zapobiegających dalszemu rozprzestrzenianiu się grypy ptaków jest wydanie w drodze właściwych miejscowo rozporządzeń niezbędnych zakazów i nakazów dotyczących zasad utrzymywania drobiu.

Ustanowienie na wniosek Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii rozporządzeniem Wojewody zasad utrzymania drobiu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego zgodne jest z przepisami cytowanej na wstępie ustawy i przepisami szczególnymi oraz niezbędne dla zapewnienia działań zmierzających do zapobieżenia rozprzestrzeniania się grypy ptaków u drobiu.



### 13. Nadzór bierny w kierunku HPAI u dzikich ptaków

#### 13.1. Docelowe populacje dzikich ptaków

Wykaz gatunków dzikich ptaków, od których pobiera się próbki do badań laboratoryjnych na obecność wirusa grypy ptaków (gatunki docelowe)\*

Rodzina	Gatunek
Kaczki, gęsi i łabędzie ( <i>Anatidae</i> )	czernica ( <i>Aythya fuligula</i> )
	ogorzałka ( <i>Aythya marila</i> )
	głowienka ( <i>Aythya ferina</i> )
	hełmiatka ( <i>Netta rufina</i> )
	rożeniec ( <i>Anas acuta</i> )
	świstun ( <i>Mareca penelope</i> )
	cyranka ( <i>Anas querquedula</i> )
	plaskonos ( <i>Spatula clypeata</i> )
	krakwa ( <i>Mareca strepera</i> )
	krzyżówka ( <i>Anas platyrhynchos</i> )
	cyraneczka ( <i>Anas crecca</i> )
	nurogęś ( <i>Mergus merganser</i> )
	szlachar ( <i>Mergus serrator</i> )
	gagoł ( <i>Bucephala clangula</i> )
	bielaczek ( <i>Mergellus albellus</i> )
	edredon ( <i>Somateria mollissima</i> )
	uhla ( <i>Melanitta fusca</i> )
	markaczka ( <i>Melanitta nigra</i> )
	łodówka ( <i>Clangula hyemalis</i> )
	ohar ( <i>Tadorna tadorna</i> )
	gęsiówka egipska ( <i>Alopochen aegyptiacus</i> )
	gęś mała ( <i>Anser erythropus</i> )
	gęgawa ( <i>Anser anser</i> )
	gęś zbożowa ( <i>Anser fabalis</i> )
	gęś tundrowa ( <i>Anser rossicus</i> )
	bernikla kanadyjska ( <i>Branta canadensis</i> )
	gęś krótkodzioba ( <i>Anser brachyrhynchus</i> )
	bernikla białolica ( <i>Branta leucopsis</i> )
	bernikla obroźna ( <i>Branta bernicla</i> )
	gęś białoczarna ( <i>Anser albifrons</i> )
łabędź czarnodzioby ( <i>Cygnus columbianus</i> )	
łabędź krzykliwy ( <i>Cygnus cygnus</i> )	
łabędź niemy ( <i>Cygnus olor</i> )	
Perkozowe ( <i>Podicipedidae</i> )	zausznik ( <i>Podiceps nigricollis</i> )
	perkoz rdzawoszyi ( <i>Podiceps ruficollis</i> )
	perkoz dwuczuby ( <i>Podiceps cristatus</i> )
	perkozek ( <i>Tachybaptus ruficollis</i> )
Bociany ( <i>Ciconiidae</i> )	bocian biały ( <i>Ciconia ciconia</i> )

Czaplowate ( <i>Ardeidae</i> )	bąk ( <i>Botaurus stellaris</i> )
	czapla nadobna ( <i>Egretta garzetta</i> )
	czapla biała ( <i>Egretta alba</i> )
	czapla siwa ( <i>Ardea cinerea</i> )
Kormorany ( <i>Phalacrocoracidae</i> )	kormoran ( <i>Phalacrocorax carbo</i> )
Ptaki drapieżne ( <i>Accipitridae</i> , <i>Falconidae</i> , <i>Strigidae</i> )	bielik ( <i>Haliaeetus albicilla</i> )
	rybołów ( <i>Pandion haliaeetus</i> )
	blotniak stawowy ( <i>Circus aeruginosus</i> )
	myszolów włochaty ( <i>Buteo lagopus</i> )
	myszolów ( <i>Buteo buteo</i> )
	pustułka ( <i>Falco tinnunculus</i> )
	sokół wędrowny ( <i>Falco peregrinus</i> )
	jastrząb ( <i>Accipiter gentilis</i> )
	krogulec ( <i>Accipiter nisus</i> )
	uszatka ( <i>Asio otus</i> )
	puszczyk ( <i>Strix aluco</i> )
puchacz ( <i>Bubo bubo</i> )	
Łyski, derkacze i chruściele ( <i>Rallidae</i> )	wodnik ( <i>Rallus aquaticus</i> )
	kokoszka ( <i>Gallinula chloropus</i> )
	łyska ( <i>Fulica atra</i> )
Bekasowate ( <i>Scolopacidae</i> )	samotnik ( <i>Tringa ochropus</i> )
	ostrzygojad ( <i>Haematopus ostralegus</i> )
	sieweczka obroźna ( <i>Charadrius hiaticula</i> )
	sieweczka rzeczna ( <i>Charadrius dubius</i> )
Mewy, rybitwy i podobne ( <i>Laridae</i> )	mewa siodłata ( <i>Larus marinus</i> )
	mewa srebrzysta ( <i>Larus argentatus</i> )
	mewa białogłowa ( <i>Larus cachinnans</i> )
	mewa czarnogłowa ( <i>Ichthyaeetus melanocephalus</i> )
	mewa siwa ( <i>Larus canus</i> )
	śmieszka ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> )
	rybitwa rzeczna ( <i>Sterna hirundo</i> )
	rybitwa białoczelna ( <i>Sternula albifrons</i> )
	rybitwa czubata ( <i>Thalasseus sandvicensis</i> )
Krukowate ( <i>Corvidae</i> )	sroka ( <i>Pica pica</i> )
	kawka ( <i>Coloeus monedula</i> )
	gawron ( <i>Corvus frugilegus</i> )
	wrona siwa ( <i>Corvus cornix</i> )
	kruk ( <i>Corvus corax</i> )
Drozdy ( <i>Turdidae</i> )	kwiczoł ( <i>Turdus pilaris</i> )
	kos ( <i>Turdus merula</i> )
	śpiewak ( <i>Turdus philomelos</i> )
Kurowate ( <i>Phasianidae</i> )	bażant ( <i>Phasianus colchicus</i> )
Gołębiowate ( <i>Columbidae</i> )	grzywacz ( <i>Columba palumbus</i> )
	sierpówka ( <i>Streptopelia decaocto</i> )

\* Źródło: Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – 2023 r.