



INSPEKCJA WETERYNARYJNA
POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
W PABIANICACH

URZĘDY MIAST I GMIN
powiatu pabianickiego
- wszystkie

BARDZO WAŻNE !

Nasz znak: PIWet.9110.z-128/2024

W związku z niekorzystną sytuacją epizootyczną w zakresie występowania ptasiej grypy, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Pabianicach przypomina o konieczności stosowania zasad bioasekuracji na fermach drobiu oraz w gospodarstwach utrzymujących drób jak również **zidentyfikowanie prowadzenia monitoringu biernego polegającego na niezwłocznym zgłaszaniu przypadku znalezienia padłego dzikiego ptaka do PIW w Pabianicach**. Wykaz gatunków dzikich ptaków, od których pobiera się próbki do badań laboratoryjnych na obecność wirusa grypy ptaków (gatunki docelowe) stanowi załącznik nr 1.

Niezwykle istotnym źródłem padłych ptaków mogą być ścięte rżyska kukurydzy, gdzie ptaki mają łatwo dostępną bazę pożywienia.

Okresem szczególnie istotnym z punktu widzenia zwalczania grypy ptaków jest okres jesienno - zimowy ze względu na bardzo długi okres przeżywalności wirusa w środowisku wynoszący w temperaturze +4⁰C ponad dwa miesiące, a w temperaturach poniżej 0⁰C nawet kilka lat. Wektorem wirusów grypy są ptaki dzikie, przede wszystkim gatunki związane ze środowiskiem wodnym, czyli kaczki, gęsi i łabędzie, migrujące na duże odległości w okresie jesienno-wiosennym. Do zakażenia drobiu utrzymywanego przez człowieka może dochodzić zarówno poprzez korzystanie przez drób hodowany w gospodarstwie ze zbiorników wodnych, do których mają dostęp dzikie ptaki, jak również poprzez zawleczenie wirusa do gospodarstwa przez człowieka (na obuwiu, na kołach pojazdów używanych w gospodarstwie, poprzez zakażoną ściółkę, paszę). Wirus może bowiem



przeżyć w wodzie i innym wilgotnym środowisku przez wiele dni, a nawet tygodni, szczególnie w niskiej temperaturze (o czym wspomniano wyżej). Zbiorniki wodne, na których przebywały dzikie ptaki, mogą być w miesiącach jesienno-zimowych długotrwałym źródłem zakażenia dla drobiu.

Jednocześnie Powiatowy Lekarz Weterynarii w Pabianicach informuje, że wszelkie informacje dotyczące ptasiej grypy znajdują się na stronie internetowej Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Pabianicach pod linkiem: <http://www.piw-pabianice.pl/hpai/>

Powyższe pismo przesyła się celem rozpropagowania w sposób zwyczajowo przyjęty.

Telefon: 42 212 19 14, w godz. 7:30 – 15:30, w środę 7:30 – 18:00


POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII
w Pabianicach
Andrzej Śmiechowicz



Załącznik nr 1

Rodzina	Gatunek
Kaczki, gęsi i łabędzie (<i>Anatidae</i>)	czernica (<i>Aythya fuligula</i>)
	ogorzalka (<i>Aythya marila</i>)
	głowienka (<i>Aythya ferina</i>)
	helmiatka (<i>Netta rufina</i>)
	rożeniec (<i>Anas acuta</i>)
	świstun (<i>Mareca penelope</i>)
	cyranka (<i>Anas querquedula</i>)
	płaskonos (<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>)
	gągoł (<i>Bucephala clangula</i>)
	bielaczek (<i>Mergellus albellus</i>)
	edredon (<i>Somateria mollissima</i>)
	uhła (<i>Melanitta fusca</i>)
	markaczka (<i>Melanitta nigra</i>)
	lodówka (<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 białoczelną (<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>)
	myszołów włochaty (<i>Buteo lagopus</i>)
	myszołów (<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>Ichthyaetus 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>Corus corax</i>)
Drozdzy (<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>)

