



## INSPEKCJA WETERYNARYJNA

Powiatowy Lekarz Weterynarii  
w Białymstoku

***Dariusz Filianowicz***

### INFORMACJA O SYTUACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ NA TERENIE POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO W ZAKRESIE WETERYNARII

W roku 2023 Powiatowy Lekarz Weterynarii w Białymstoku zrealizował programy badań monitoringowych w zakresie następujących chorób zakaźnych zwierząt:

Nazwa choroby	Gatunek	Liczba przebadanych stad	Liczba przebadanych zwierząt
Pryszczyca	Bydło	6	10
	Świnie	2	10
Choroba pęcherzykowa świń	Świnie	4	10
Klasyczny pomór świń	Świnie	20	59
	Dziki	-	197
Gruźlica bydła	Bydło	474	13360
Bruceloza bydła	Bydło	474	6296
Bruceloza kóz i owiec	Owce i kozy	14	177
Enzootyczna białaczka bydła	Bydło	474	6296

Wścieklizna lisów wolno żyjących	Lisy	-	96
Choroba niebieskiego języka	Bydło	15	52
	Owce	4	4
IBR/IPV	Bydło	6	28
Gorączka Q	Bydło	6	28
	Owce i kozy	0	0
HPAI	Drób	2	40
HPAI	Ptaki dzikie	5	11
Choroba Aujeszky'ego	Świnie	113	945
Obserwacje zwierząt w kierunku wścieklizny	Psy/koty	176	-
ASF	Dziki odstrzelone	-	1696
	Dziki padłe	-	32
	Świnie przemieszczenie	0	0
	Świnie ubój na użytek własny	0	0
	Świnie padłe	75	1437

W 2023 r. na terytorium powiatu białostockiego wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi zwalczania:

NAZWA CHOROBY	LICZBA PRZYPADKÓW	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
Rzekomy Pomór Drobiu	2	77015	brojler
Rzekomy Pomór Drobiu	2	3300	Kura ogólnoużytkowa

W 2023 r. na terytorium powiatu białostockiego wystąpiły następujące choroby zakaźne zwierząt podlegające obowiązkowi rejestracji:

NAZWA CHOROBY	LICZBA OGNISK	LICZBA CHORYCH LUB ZAKAŻONYCH ZWIERZĄT (w sztukach, jeżeli nie wskazano inaczej)	GATUNEK
Salmonella enteritidis	2	9352	Kura nioska
Salmonella enteritidis	1	24940	Brojler
Salmonella enteritidis	1	5000	Indyk rzeźny
Warroza	1	2 rodziny pszczele	Pszczoła
Mykoplazmoza drobiu	1	38950	Brojler

#### Afrykański pomór świń w roku 2023

- na terenie powiatu białostockiego nie stwierdzono ognisk ASF u trzody chlewnej
- na terenie powiatu białostockiego nie stwierdzono ognisk ASF u dzików

Nadal prowadzony jest monitoring afrykańskiego pomoru świń - w 2023 przebadano:

- 1696 dzików odstrzelonych
- 32 dzików padłych

Prowadzony był również stały monitoring ASF w stadach świń. W 2023 r. przebadano 1437 świń padłe wszystkie wyniki były ujemne

#### Wysoce zjadliwa grypa ptaków w roku 2023

- na terenie powiatu białostockiego nie stwierdzono ognisk HPAI u drobiu
- na terenie powiatu białostockiego nie stwierdzono ognisk HPAI u dzikich ptaków

Nadal prowadzony jest monitoring wysoce zjadliwej grypy ptaków - w 2023 przebadano:

- Ferm drobiu 2
- Padłych dzikich ptaków 11

#### Rzekomy pomór drobiu w roku 2023

- na terenie powiatu białostockiego stwierdzono 4 ogniska ND u drobiu

- na terenie powiatu białostockiego nie stwierdzono ognisk ND u dzikich ptaków

W 2023 w kierunku ND przebadano:

- 22 fermy drobiu
- 13 gospodarstw utrzymujących drób na potrzeby własne
- 4 padłe dzikie ptaki

W 2023 r. kontynuowano działania związane z wystąpieniem w roku 2022 r. 2 ognisk Zgnilca amerykańskiego w pasiekach na terenie gminy Choroszcz, przeprowadzono perlustracje pasiek pszczelich. Po przeprowadzeniu perlustracji zdjęto strefy zagrożoną oraz zapowietrzoną nałożonych w związku z wystąpieniem ognisk zgnilca amerykańskiego.

W roku 2023 zostały przeprowadzone badania monitoringowe w kierunku chorób podlegających zwalczaniu oraz rejestracji, wszystkie dane zawarte są w przesłanej tabeli.

Z chorób podlegających rejestracji w roku 2023 wystąpiła salmonelloza drobiu (kura nioska, brojler, indyk rzeźny), warroza u pszczół, mykoplazmoza drobiu.