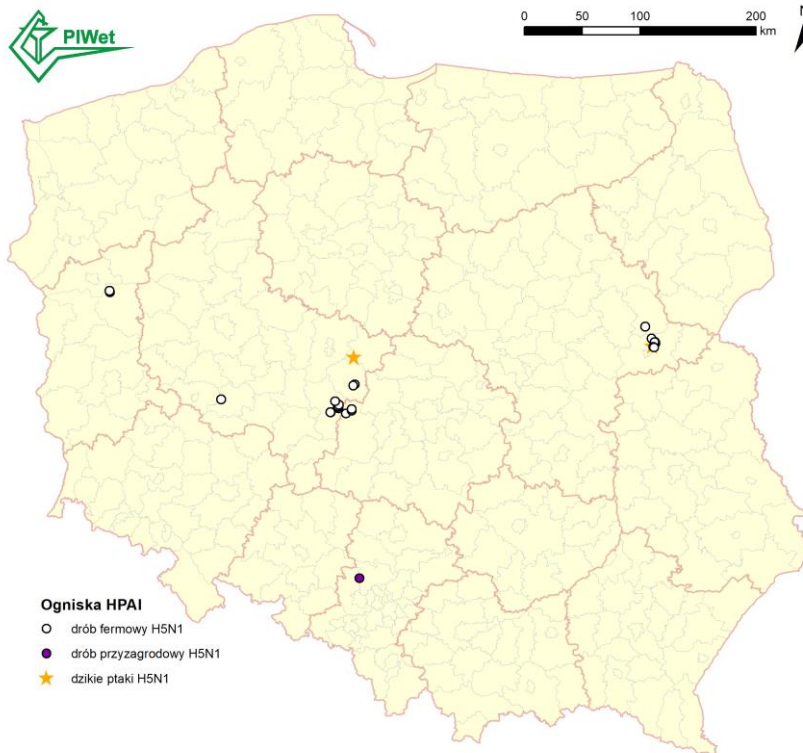


Aktualna sytuacja w zakresie występowania zakażeń wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) w Polsce i Europie w sezonie 2021/2022

Sytuacja w Polsce

Województwo	Powiat	Liczba ognisk u drobiu	Liczba przypadków u dzikich ptaków
Lubuskie	międzyrzecki	2	-
Łódzkie	sieradzki	3	-
Mazowieckie	siedlecki	7	2
	sokołowski	1	-
Śląskie	tarnogórski	1	-
Wielkopolskie	gostyński	1	-
	kaliski	8	-
	kolski	-	1*
	turecki	2	-
Razem		25	1

*3 łabędzie nieme znalezione w tym samym miejscu i czasie



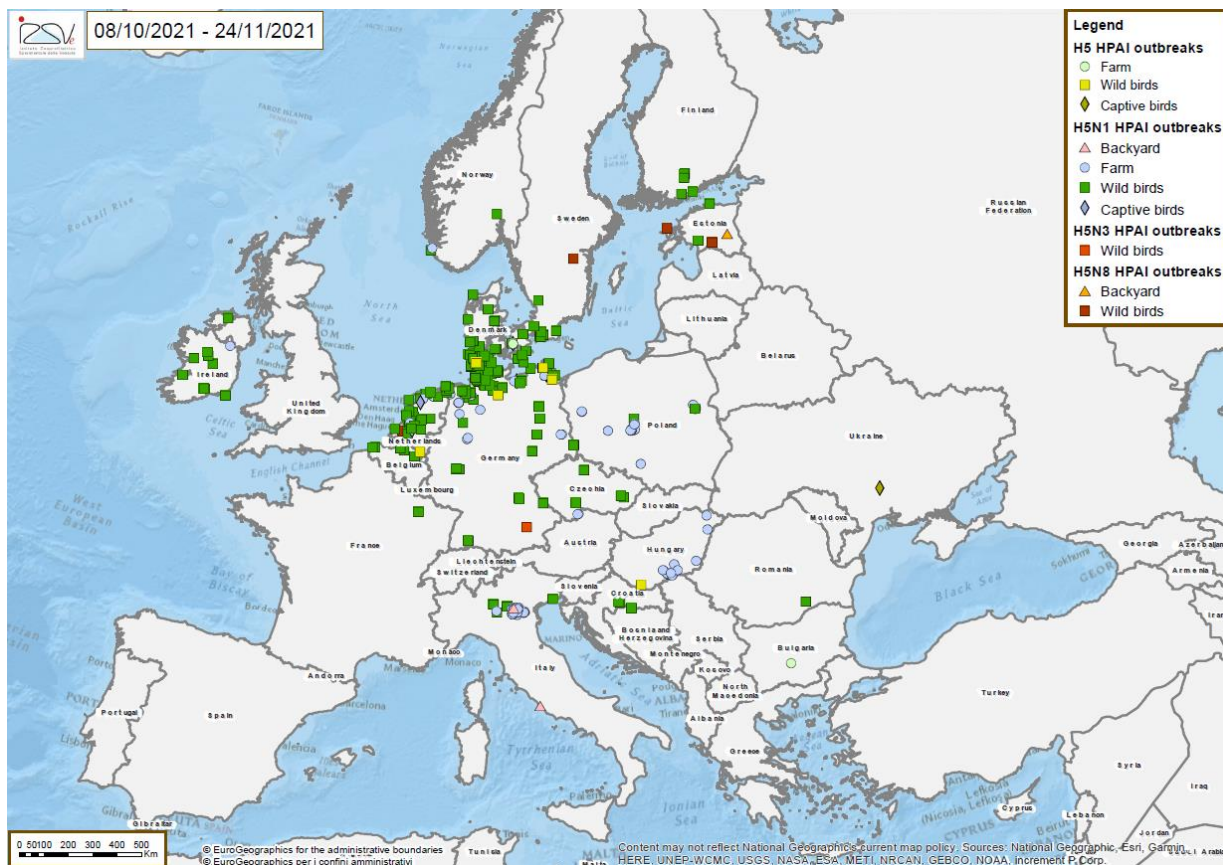
Na podstawie przeprowadzonych badań genetycznych reprezentatywnych szczepów wirusa H5N1 ustalono:

- a) ich wysoką zjadliwość dla drobiu;
- b) przynależność do grupy genetycznej określanej jako 2.3.4.4b, przy jednoczesnej odrębności od wirusów H5N1 występujących w Europie w sezonie 2020/2021, co wskazuje na nową introdukcję wirusa do Polski, najprawdopodobniej z obszarów leżących na wschód od Unii Europejskiej;
- c) brak głównych markerów zoonotycznych wskazujących na zwiększoną adaptację do organizmu ssaków i jego znaczącą odrębność od wirusów grypy ptaków podtypu H5N1 wywołujących zakażenia u ludzi w Azji i Afryce

Sytuacja w Europie

Kraj (kolejność alfabetyczna)	Liczba ognisk u drobiu	Liczba ognisk u ptaków dzikich utrzymywanych w zamknięciu	Liczba przypadków u dzikich ptaków*
Belgia	1	-	6
Bośnia i Hercegowina	-	-	1
Bułgaria	1	-	-
Chorwacja	1	-	2
Czechy	3	-	4
Dania	2	1	20
Estonia	1	-	4
Finlandia	-	-	7
Francja	-	-	1
Irlandia	1	-	12
Niderlandy	7	3	25
Niemcy	19	2	209
Norwegia	2	-	2
Polska	25	-	3
Rumunia	-	-	1
Szwecja	-	-	8
Ukraina	-	1	-
Węgry	21	-	1
Włochy	82	-	4
Razem	166	7	310

* „przypadek” u dzikich ptaków może obejmować więcej niż 1 osobnika tego samego gatunku, znalezione w tym samym miejscu i czasie



Podsumowanie

W ostatnich tygodniach sytuacja epidemiologiczna w zakresie występowania zakażeń wirusami HPAI rozwija się bardzo niekorzystnie, zarówno w Polsce, jak też całej Europie. Eksperti z krajowego laboratorium referencyjnego ds. grypy ptaków PIWet-PIB w Puławach zalecają utrzymywanie stanu gotowości, w tym:

- prowadzenie ciągłej kampanii informacyjnej wśród hodowców,
- wzmocnienie bioasekuracji,
- zintensyfikowanie monitoringu biernego u dzikich ptaków (skoncentrowanego na grupach ryzyka –głównie gęsi, łabędzie, kaczki, ptaki drapieżne) oraz
- badanie próbek od drobiu, wykazującego objawy nasuwające podejrzenie HPAI, tzn.
 - zwiększona śmiertelność;
 - znaczący spadek pobierania paszy i wody;
 - objawy nerwowe takie jak: drgawki, skręt szyi, paraliż nóg i skrzydeł, niezdolność ruchów;
 - duszność;
 - sinica i wybroczyny;
 - biegunka;
 - spadek nieśności (w początkowym okresie choroby nie zawsze obserwowany)

Opracowanie: dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu, prof. dr hab. Krzysztof Niemczuk