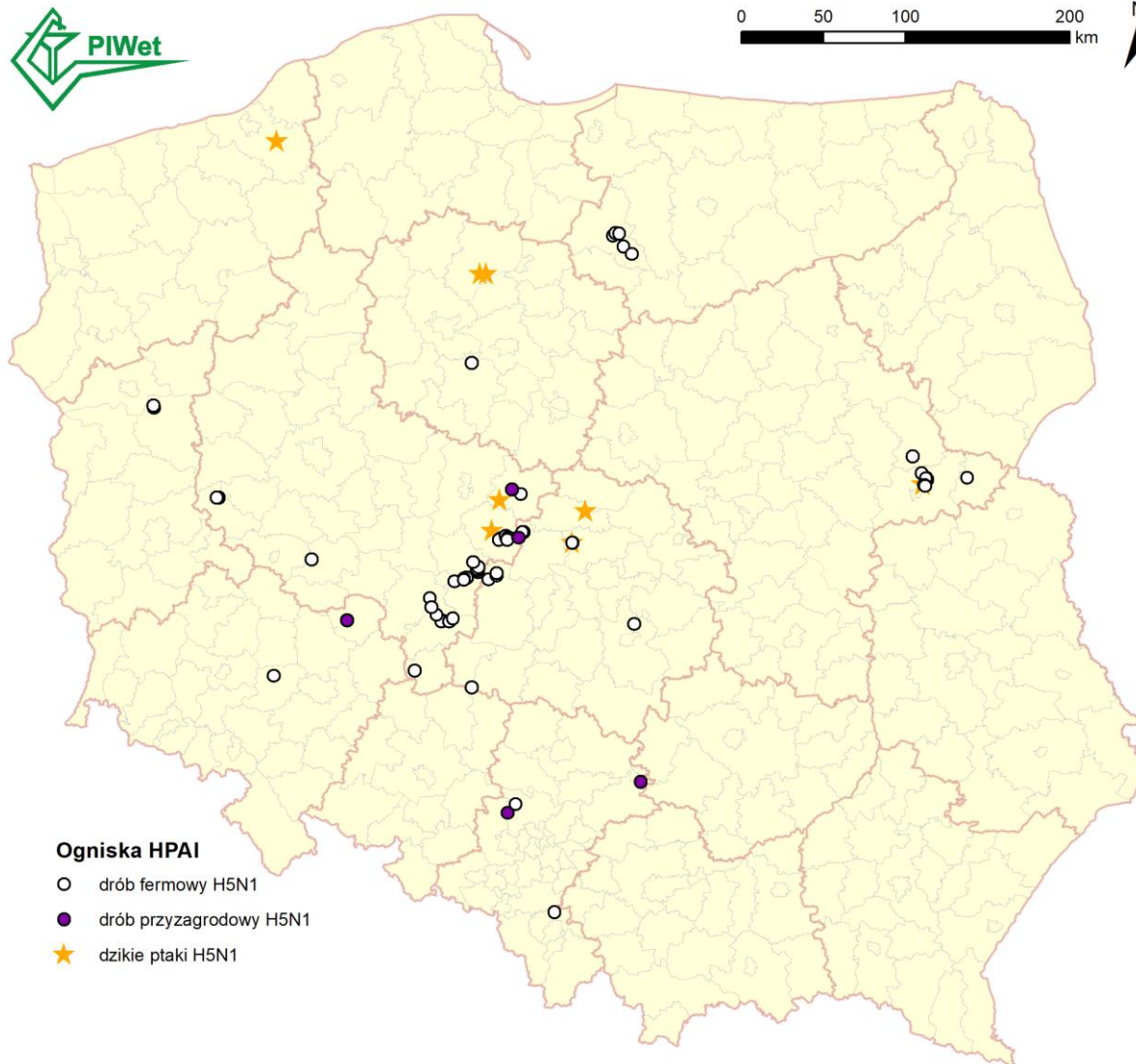


Aktualna sytuacja w zakresie występowania zakażeń wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) w Polsce i Europie w sezonie 2021/2022

Sytuacja w Polsce

Województwo	Powiat	Liczba ognisk u drobiu	Liczba ognisk/przypadków u dzikich ptaków
dolnośląskie	milicki	1	-
	średzki	1	-
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	1	-
	świecki	-	2
lubuskie	międzyrzecki	2	-
łódzkie	łęczycki	-	1
	piotrkowski	1	-
	poddębicki	5	-
	sieradzki	3	-
	wieruszowski	1	-
	zgierski	1	1
mazowieckie	łosicki	1	-
	siedlecki	7	2
	sokołowski	1	-
śląskie	bielski	2	-
	tarnogórski	2	-
	zawierciański	1	-
warmińsko-mazurskie	iławski	6	-
wielkopolskie	gostyński	1	-
	kaliski	11	-
	kępiński	1	-
	kolski	2	1*
	ostrowski	2	-
	ostrzeszowski	5	-
	turecki	9	1
	wolsztyński	1	-
zachodniopomorskie	koszaliński	-	1**
Razem		68	9

*3 łabędzie nieme znalezione w tym samym miejscu i czasie; **6 łabędzi niemych znalezionych w tym samym miejscu i czasie



Na podstawie przeprowadzonych badań genetycznych reprezentatywnych szczepów wirusa H5N1 ustalono:

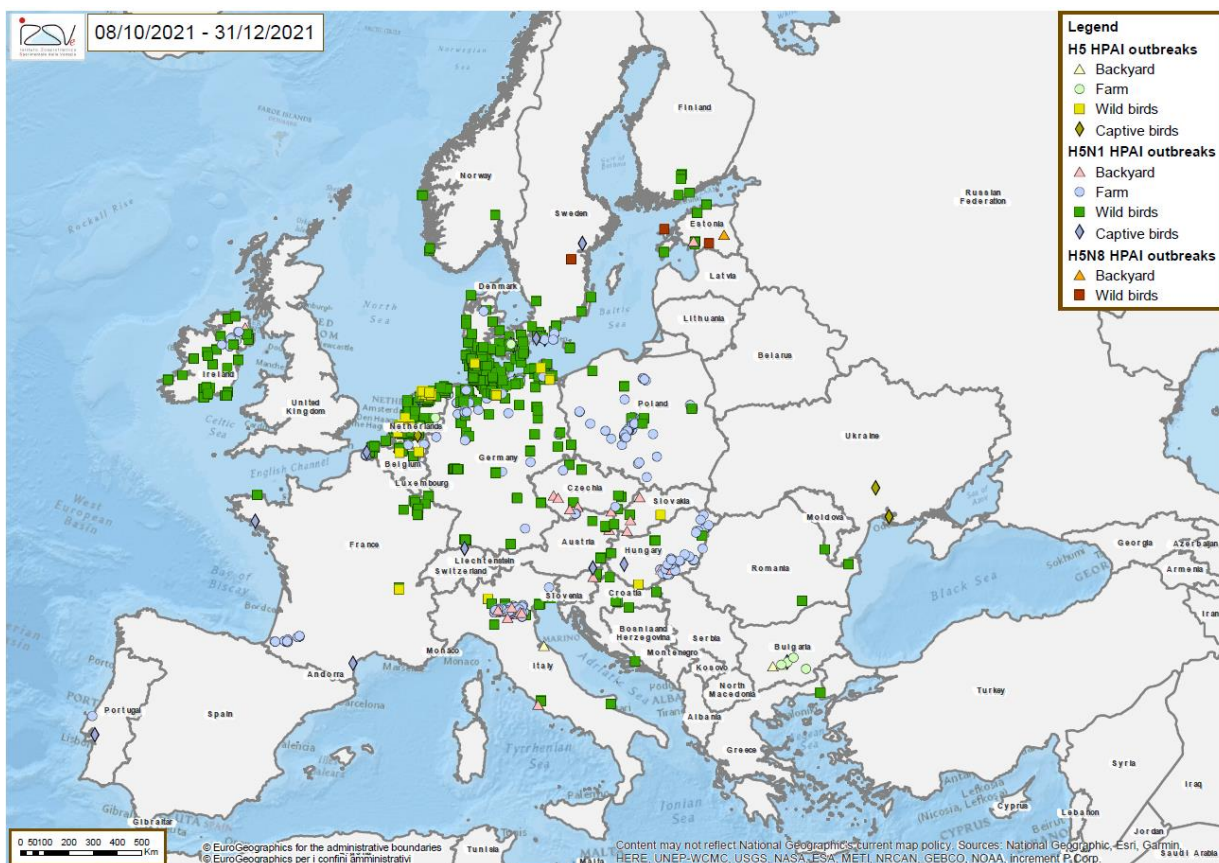
- a) ich wysoką zjadliwość dla drobiu;
- b) przynależność do grupy genetycznej określanej jako 2.3.4.4b, z równoczesną obecnością wirusów pochodzących z nowej introdukcji spoza Europy oraz wirusów wywodzących się z prekursorów występujących podczas epidemii HPAI w Europie w sezonie 2020/2021
- c) brak 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

na podstawie informacji uzyskanej z EURL ds. grypy ptaków w Padwie stan na 31.12.2021 r.
(z wyjątkiem Polski, gdzie uwzględniono dane z 3.01.2021)

Kraj (kolejność alfabetyczna)	Liczba ognisk u drobiu	Liczba ognisk u ptaków dzikich utrzymywanych w zamknięciu	Liczba ognisk/przypadków u dzikich ptaków
Austria	1	1	9
Belgia	3	-	15
Bośnia i Hercegowina	-	-	1
Bułgaria	6	1	-
Chorwacja	-	-	6
Czechy	9	-	5
Dania	3	2	35
Estonia	2	-	8
Finlandia	-	-	7
Francja	30	4	14
Grecja	-	-	1
Irlandia	6	-	31
Irlandia Północna*	5	-	6
Luksemburg	-	-	3
Niderlandy	9	9	125
Niemcy	42	2	380
Norwegia	2	-	4
Polska	68	-	9
Portugalia	1	1	-
Rumunia	-	-	3
Słowacja	3	-	4
Słowenia	1	-	2
Szwajcaria	-	1	-
Szwecja	2	3	14
Ukraina	-	2	-
Węgry	83	1	7
Włochy	294	-	14
Razem	570	27	703

* w odniesieniu do Wielkiej Brytanii, tabela uwzględnia tylko Irlandię Północną; brak danych dla Anglii, Szkocji i Walii



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