

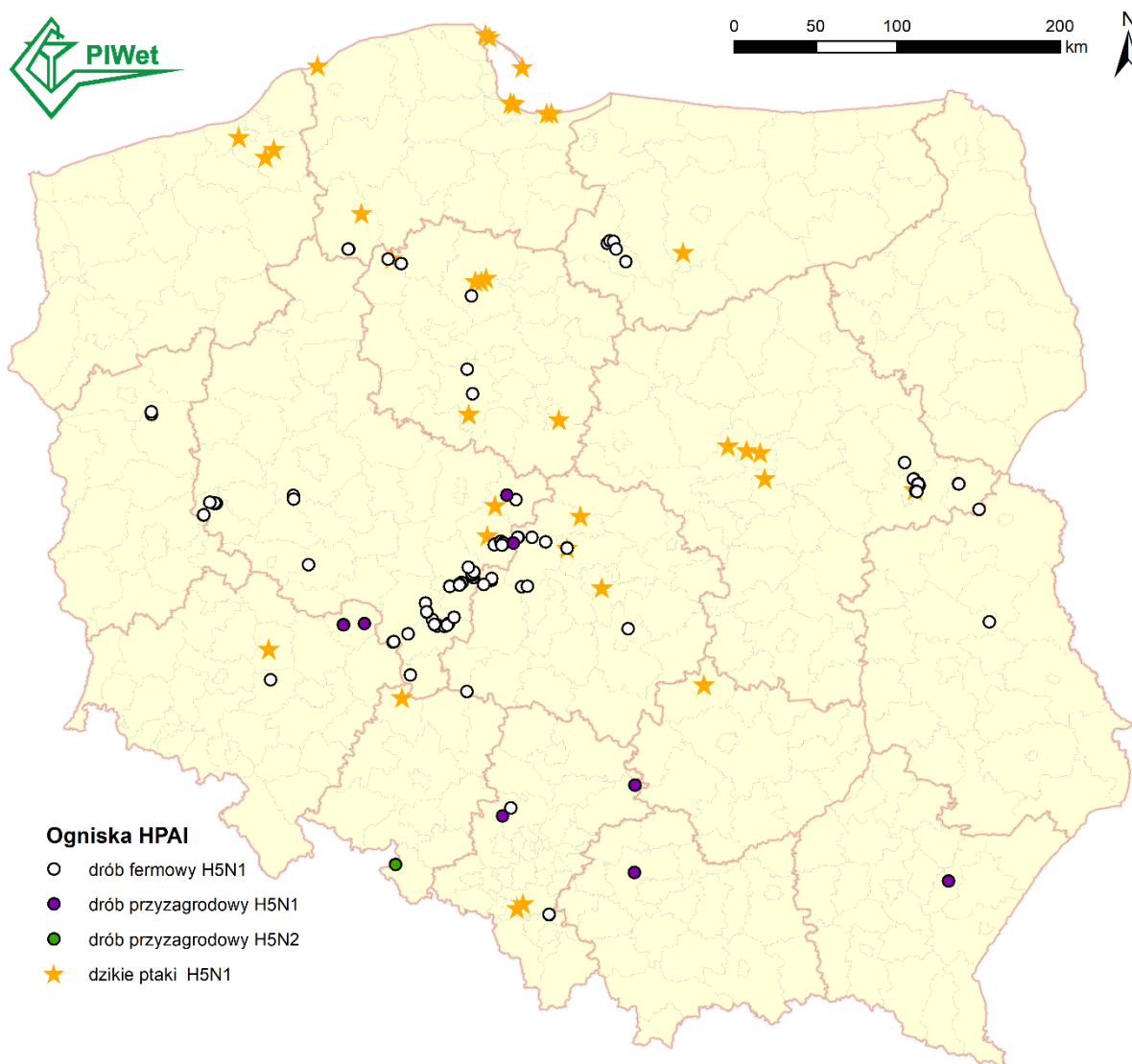
Aktualna sytuacja w zakresie występowania zakażeń wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) w Polsce i Europie w sezonie 2021/2022

Sytuacja w Polsce

Województwo	Powiat	Liczba ognisk u drobiu w sezonie	Liczba ognisk u drobiu w 2022 r.	Liczba ognisk u dzikich ptaków	Liczba dodatkich dzikich ptaków w ognisku/ach
dolnośląskie	milicki	2	1	-	-
	średzki	1	-	-	-
	wołowski	-	-	1	1
kujawsko-pomorskie	inowrocławski	2	1	1	1
	sępoleński	1	1	1	1
	świecki	1	1	3	3
	tucholski	1	1	-	-
	włocławski	-	-	1	1
lubelskie	białski	1	1	-	-
	lubartowski	1	1	-	-
lubuskie	międzyrzecki	2	-	-	-
łódzkie	łęczycki	1	1	1	1
	łódzki	-	-	1	1
	piotrkowski	1	-	-	-
	poddębicki	7	2	-	-
	sieradzki	5	2	-	-
	wieruszowski	1	-	-	-
	zgierski	1	-	1	1
małopolskie	krakowski	1	1	-	-
mazowieckie	legionowski	-	-	2	3
	łosicki	2	2	-	-
	nowodworski	-	-	1	1
	siedlecki	7	-	2	2
	sokołowski	1	-	-	-
opolskie	warszawski	-	-	1	1
opolskie	głubczycki	1	1	-	-
	namysłowski	-	-	1	12
podkarpackie	przeworski	1	1	-	-
pomorskie	człuchowski	1	1	1	43
	gdański	-	-	2	4
	nowodworski	-	-	2	2
	pucki	-	-	3	8
śląskie	bielski	1	-	-	-
	pszczyński	-	-	2	2
	tarnogórski	2	-	-	-
	zawierciański	1	-	-	-
świętokrzyskie	konecki	-	-	2	2
warmińsko-mazurskie	iławski	5	-	-	-
	olsztyński	-	-	1	1
	gostyński	1	-	-	-
	kaliski	13	2	-	-
	kępiński	1	-	-	-

wielkopolskie	kolski	2	-	1	3
	kościański	1	1	-	-
	ostrowski	5	3	-	-
	ostrzeszowski	9	5	-	-
	poznański	1	1	-	-
	turecki	9	-	1	1
	wolsztyński	5	4	-	-
zachodniopomorskie	koszaliński	-	-	3	8
Razem		98	34	35	103

Z wyjątkiem jednego ogniska w powiecie głubczyckim, gdzie stwierdzono obecność wirusa grypy podtypu H5N2, wszystkie pozostałe krajowe szczepy wirusa należą do podtypu **H5N1**.

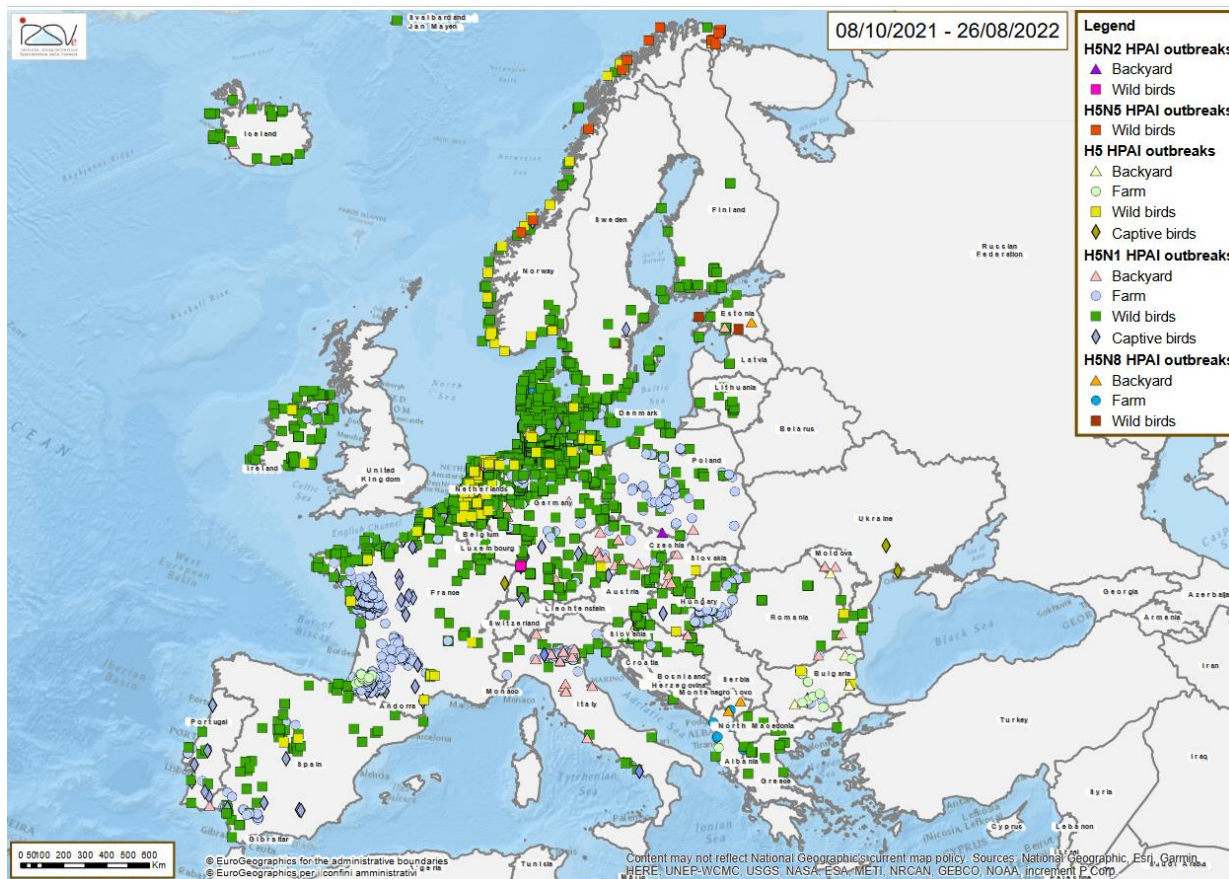


Sytuacja w Europie

na podstawie informacji uzyskanej z EURL ds. grypy ptaków w Padwie

	Kraj (kolejność alfabetyczna)	Liczba ognisk u drobiu	Liczba ognisk u ptaków dzikich utrzymywanych w zamknięciu	Liczba ognisk u dzikich ptaków
1.	Albania	6	-	2
2.	Austria	1	3	27
3.	Belgia	5	4	103
4.	Bośnia i Hercegowina	-	-	1
5.	Bułgaria	25	1	4
6.	Chorwacja	3	-	13
7.	Czechy	19	-	9
8.	Dania	7	4	159
9.	Estonia	2	-	10
10.	Finlandia	-	-	28
11.	Francja	1380	39	158
12.	Grecja	-	-	16
13.	Hiszpania	32	5	55
14.	Irlandia	6	-	55
15.	Irlandia Północna*	6	-	19
16.	Islandia	1	-	24
17.	Kosowo	3	-	-
18.	Luksemburg	-	-	5
19.	Litwa	-	-	11
20.	Łotwa	-	-	2
21.	Macedonia Północna	-	-	2
22.	Mołdawia	4	-	-
23.	Niderlandy	57	26	632
24.	Niemcy	84	9	1482
25.	Norwegia	2	1	75
26.	Polska	98	-	36
27.	Portugalia	9	6	8
28.	Rumunia	3	-	16
29.	Słowacja	4	-	9
30.	Słowenia	1	-	37
31.	Szwajcaria	-	1	2
32.	Szwecja	4	3	79
33.	Ukraina	-	2	-
34.	Węgry	290	2	31
35.	Włochy	317	1	22
	Razem	2369	107	3132

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



Podsumowanie

W Europie od kilku tygodni ma miejsce wyraźny spadek liczby wykrytych ognisk HPAI, jednak wirus grypy wciąż występuje w populacji drobiu i ptaków dzikich. Dodatkowo, w najbliższych tygodniach spodziewane jest zwiększenie aktywności migracyjnej ptaków dzikich, co znacząco zwiększa ryzyko rozwleczenia wirusa po terytorium Europy, a ponadto istnieje realne zagrożenie jego ponownego wprowadzenia z terenów Azji. Dlatego Krajowe Laboratorium Referencyjne ds. grypy ptaków PIWet-PIB w Puławach podtrzymuje rekomendację dot. konieczności utrzymywania stanu gotowości, w tym badania próbek od drobiu wykazującego objawy nasuwające podejrzenie HPAI, takich jak:

- 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)

Wskazane jest również zintensyfikowanie monitoringu biernego u dzikich ptaków.

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