

Analizę wykonano zgodnie z danymi aktualnymi na dzień 6 maja 2022r.

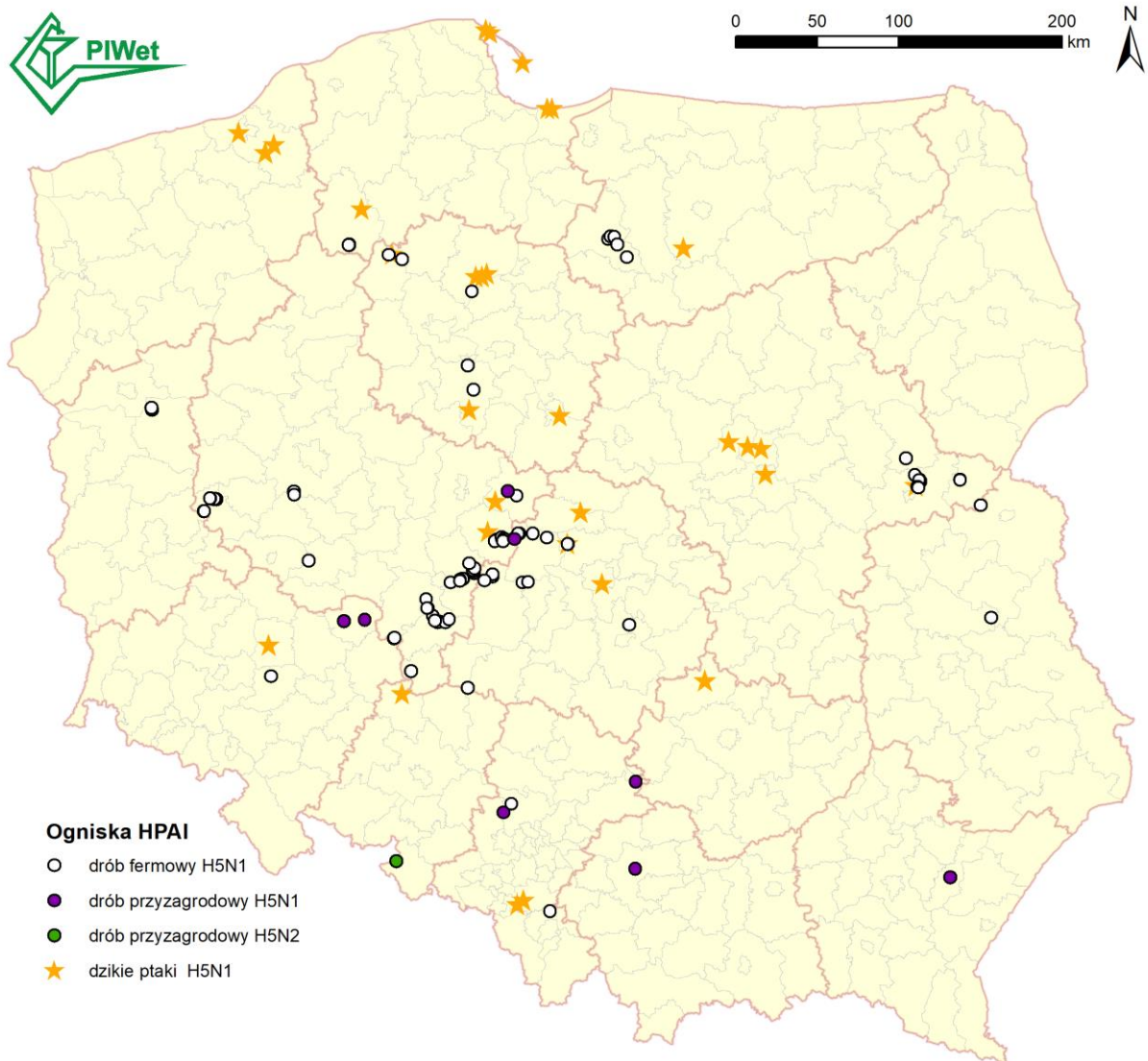
Aktualna sytuacja w zakresie występowania zakażeń wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) w Polsce i Europie w sezonie 2021/2022

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	-	-	-
	warszawski	-	-	1	1
opolskie	głubczycki	1	1	-	-
	namysłowski	-	-	1	12
podkarpackie	przeworski	1	1	-	-
pomorskie	człuchowski	1	1	1	43
	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	12	1	-	-
	kępiński	1	-	-	-

wielkopolskie	kolski	2	-	1	3
	kościański	1	1	-	-
	ostrowski	5	3	-	-
	ostrzeszowski	6	2	-	-
	poznański	1	1	-	-
	turecki	9	-	1	1
	wolsztyński	5	4	-	-
zachodniopomorskie	koszaliński	-	-	3	8
Razem		94	30	33	99

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

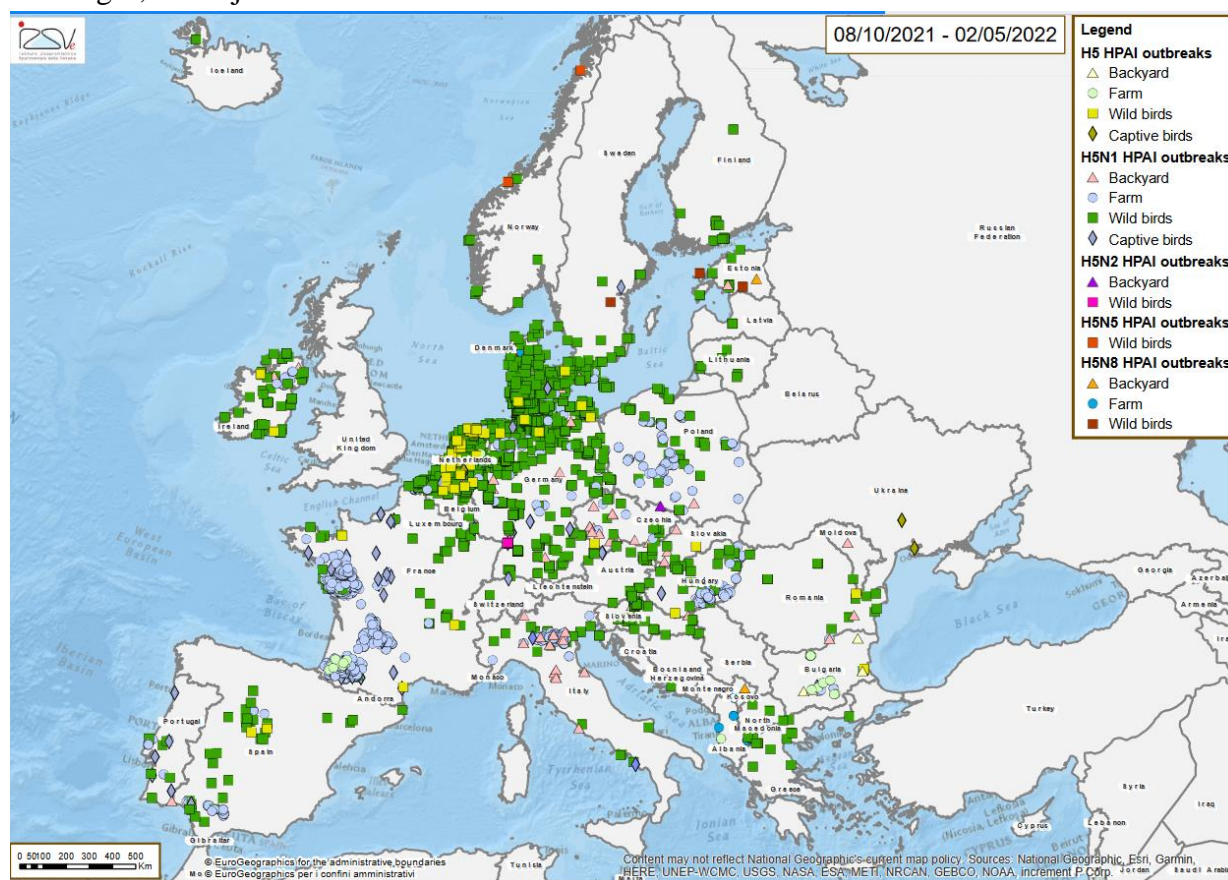


Sytuacja w Europie

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	4	-	1
2.	Austria	1	3	26
3.	Belgia	5	3	70
4.	Bośnia i Hercegowina	-	-	1
5.	Bułgaria	24	1	3
6.	Chorwacja	1	-	13
7.	Czechy	19	-	9
8.	Dania	8	3	115
9.	Estonia	2	-	10
10.	Finlandia	-	-	15
11.	Francja	1307	33	44
12.	Grecja	-	-	15
13.	Hiszpania	31	1	36
14.	Irlandia	6	-	46
15.	Irlandia Północna*	6	-	7
16.	Islandia	-	-	1
17.	Kosowo	2	-	-
18.	Luksemburg	-	-	5
19.	Litwa	-	-	6
20.	Łotwa	-	-	2
21.	Macedonia Północna	-	-	2
22.	Mołdawia	1	-	-
23.	Niderlandy	44	19	459
24.	Niemcy	72	9	1236
25.	Norwegia	2	-	12
26.	Polska	94	-	33
27.	Portugalia	9	5	6
28.	Rumunia	3	-	16
29.	Słowacja	3	-	9
30.	Słowenia	1	-	37
31.	Szwajcaria	-	1	2
32.	Szwecja	4	3	39
33.	Ukraina	-	2	-
34.	Węgry	187	2	29
35.	Włochy	317	1	22
	Razem	2153	86	2327

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



Podsumowanie

Sytuacja w zakresie występowania zakażeń wirusami HPAI w Polsce uległa zdecydowanej poprawie, chociaż w dalszym ciągu nie jest w pełni stabilna (ostatnie ognisko wykryto 28 kwietnia). Z kolei w Europie, pomimo ewidentnych oznak poprawy sytuacji na dużym obszarze kontynentu, w wielu państwach w dalszym ciągu regularnie odnotowywane są ogniska choroby (dotyczy to przede wszystkim Francji i Węgier). Krajowe laboratorium referencyjne ds. grypy ptaków PIWet-PIB w Puławach podtrzymuje konieczność utrzymywania stanu gotowości, w tym badaniu 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)

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