

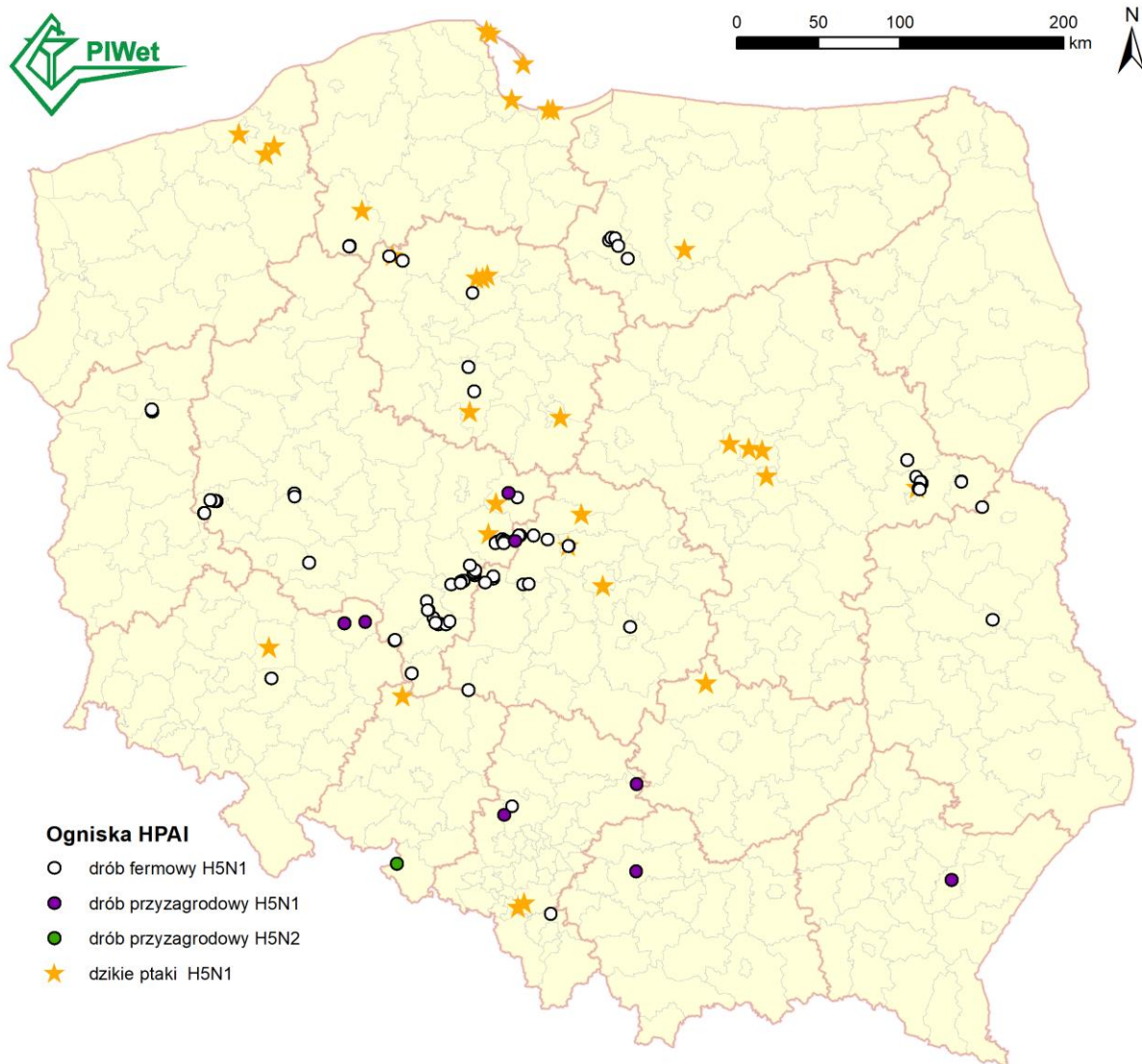
### Aktualna sytuacja w zakresie występowania zakażeń wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) w Polsce i Europie w sezonie 2021/2022

#### 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
	głubczycki	1	1	-	-
namysłowski	namysłowski	-	-	1	12
	przeworski	1	1	-	-
podkarpackie	przeworski	1	1	-	-
	człuchowski	1	1	1	43
	gdański	-	-	2	4
	nowodworski	-	-	2	2
pomorskie	pucki	-	-	3	8
	bielski	1	-	-	-
	pszczyński	-	-	2	2
	tarnogórski	2	-	-	-
śląskie	zawierciański	1	-	-	-
	konecki	-	-	2	2
świętokrzyskie	konecki	-	-	2	2
warmińsko-mazurskie	iławski	5	-	-	-
	olsztyński	-	-	1	1
	gostyński	1	-	-	-
	kaliski	12	1	-	-

wielkopolskie	kępiński	1	-	-	-
	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
<b>Razem</b>		<b>94</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>103</b>

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

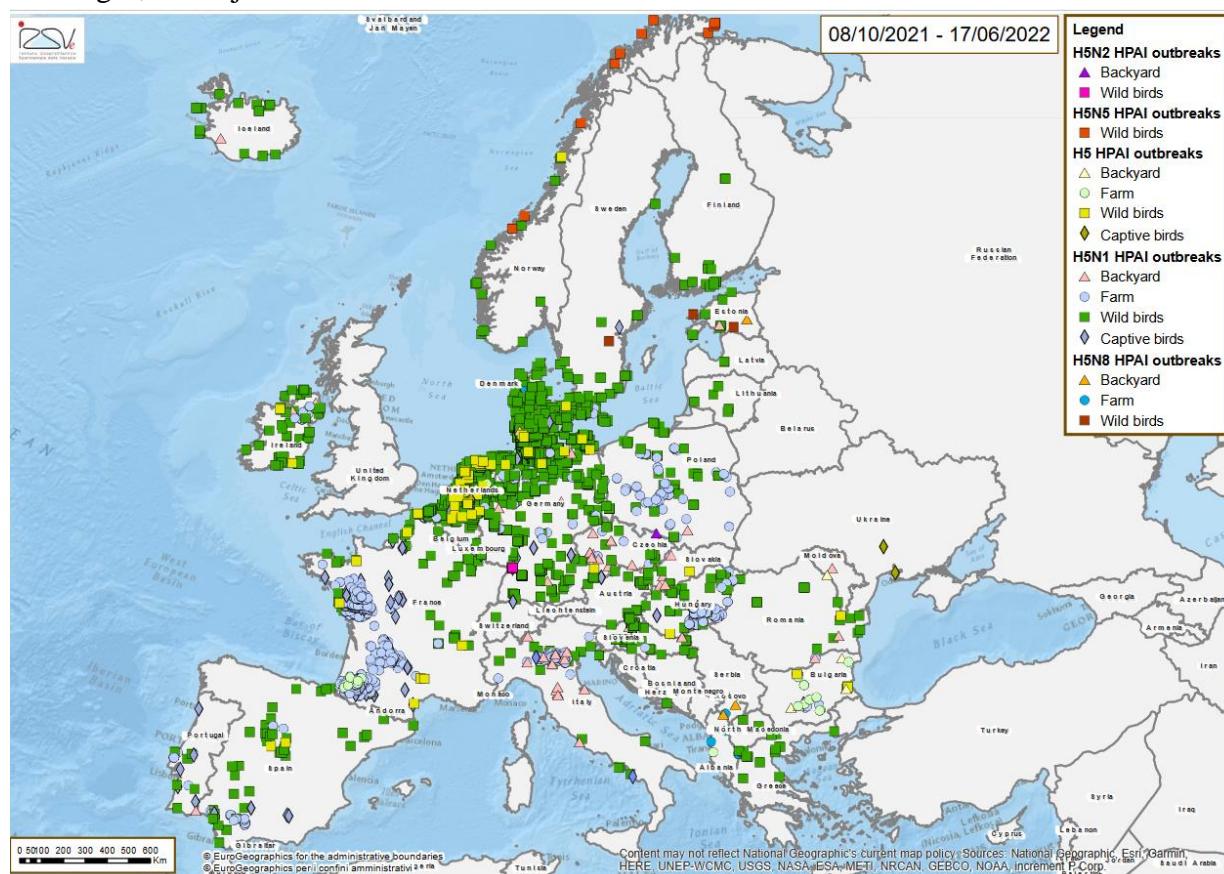


## Sytuacja w Europie

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

	<b>Kraj</b> (kolejność alfabetyczna)	<b>Liczba ognisk u drobiu</b>	<b>Liczba ognisk u ptaków dzikich utrzymywanych w zamknięciu</b>	<b>Liczba ognisk u dzikich ptaków</b>
1.	Albania	4	-	1
2.	Austria	1	3	27
3.	Belgia	5	3	77
4.	Bośnia i Hercegowina	-	-	1
5.	Bułgaria	25	1	4
6.	Chorwacja	3	-	13
7.	Czechy	19	-	9
8.	Dania	7	4	126
9.	Estonia	2	-	10
10.	Finlandia	-	-	20
11.	Francja	1372	37	55
12.	Grecja	-	-	16
13.	Hiszpania	31	4	45
14.	Irlandia	6	-	46
15.	Irlandia Północna*	6	-	8
16.	Islandia	1	-	17
17.	Kosowo	4	-	-
18.	Luksemburg	-	-	5
19.	Litwa	-	-	6
20.	Łotwa	-	-	2
21.	Macedonia Północna	-	-	2
22.	Mołdawia	2	-	-
23.	Niderlandy	52	20	551
24.	Niemcy	74	9	1304
25.	Norwegia	2	1	33
26.	Polska	94	-	35
27.	Portugalia	9	5	6
28.	Rumunia	3	-	16
29.	Słowacja	4	-	9
30.	Słowenia	1	-	37
31.	Szwajcaria	-	1	2
32.	Szwecja	4	3	44
33.	Ukraina	-	2	-
34.	Węgry	290	2	31
35.	Włochy	317	1	22
	<b>Razem</b>	2337	92	2579

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



## Podsumowanie

Na początku czerwca, po ponad miesięcznej przerwie, wykryto w kraju ognisko HPAI u dzikich ptaków w Gdańsku. Kilkanaście dni później, w tej samej kolonii lęgowej, ponownie stwierdzono obecność wirusa H5N1. Również w Europie, pomimo ewidentnych oznak poprawy sytuacji, w wielu państwach w dalszym ciągu regularnie odnotowywane są ogniska choroby, obecnie przeważnie u ptaków dzikich. Niepokojącym jest fakt zgłaszania przypadków HPAI u dzikich ptaków na północnych obszarach Europy (np. Islandia, Norwegia, Finlandia, Holandia, Dania, Niemcy, północna Francja), stanowiących miejsca lęgowe licznych gatunków ptaków dzikich, które jesienią przemieszczają się na dużym obszarze kontynentu. 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