

Analizę wykonano zgodnie z danymi aktualnymi na dzień 17 lipca 2023r.

**Aktualna sytuacja w zakresie występowania zakażeń wirusem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) w Polsce i Europie w roku kalendarzowym 2023 oraz w sezonie 2022/2023 (licząc od 1 września 2022 r.)**

**Ogniska HPAI u drobiu w ostatnich 7 dniach:**

-

**Podsumowanie sytuacji w Polsce**

Wszystkie szczepy wirusa HPAI wykryte w sezonie 2022/2023 należą do podtypu **H5N1**.

Województwo	Powiat	Liczba ognisk u drobiu w 2023 r.	Liczba ognisk u drobiu w sezonie 2022/2023	Liczba ognisk u dzikich ptaków w 2023 r.	Liczba ognisk u dzikich ptaków w sezonie 2022/2023
dolnośląskie	średzki	-	-	-	1
	Jelenia Góra			1	1
	wołowski	-	1	-	-
	lipnowski	-	1	-	1
	świecki	-	-	-	3
	trzebnicki			1	1
	wałbrzyski			1	1
	wrocławski	-	-	2	3
	ząbkowicki	-	-	1	1
kujawsko-pomorskie	brodnicki			1	1
	bydgoski			1	1
	chełmiński			1	1
	grudziądzki	1	1	1	1
	inowrocławski			4	4
	lipnowski			1	1
	rypiński			2	2
	Toruń			2	2
	wrocławski			1	1
	żniński	-	-	1	1
lubuskie	gorzowski	5	5		
	krośnieński	2	2		
	wschowski	-	-	-	1
	zielonogórski	1	1	-	-
lubelskie	bielski	-	-	1	1
	chełmski			1	1
	krasnostawski	-	-	1	1
	kraśnicki			1	1
	łęczyński	-	1	-	-

	opolski	-		1	1
	radzyński	-		1	1
łódzkie	łaski	-	4	-	-
	łęczycki	1	2	-	-
	łódzki wschodni	-	1	-	-
	opoczyński			2	2
	poddębicki	-	1	-	-
	sieradzki	-	2	-	-
	skierniewicki	2	2		
	tomaszowski	-	1	-	-
	zduńskowolski	-	2	-	-
małopolskie	Kraków	1	1	3	3
	myślenicki			1	1
	oświęcimski			2	2
	tarnowski			2	2
	wielicki			2	2
mazowieckie	białobrzeski	-	-	2	2
	ciechanowski			1	1
	gostyński	-	1	-	-
	kozienicki			2	2
	legionowski			2	2
	łosicki	-	1	-	-
	nowodworski			1	1
	makowski			1	1
	otwocki			1	1
	płocki			1	1
	m.st. Warszawa	-	-	1	2
	warszawski zachodni			1	1
	węgrowski	-	-	1	1
	zwolencki			1	1
żyrardowski	-	-	1	1	
opolskie	kędzierzyńsko-kozielski			1	1
	krapkowicki	1	1	5	5
	namysłowski	1	4	-	2
	opolski			2	2
	głubczycki	2	2		
	nyski	-	-	5	5
podkarpackie	leski			2	2
podlaskie	grajewski			1	1
	łomżyński			3	3
	zambrowski			1	1
pomorskie	bytowski			2	2
	człuchowski	2	4	-	-

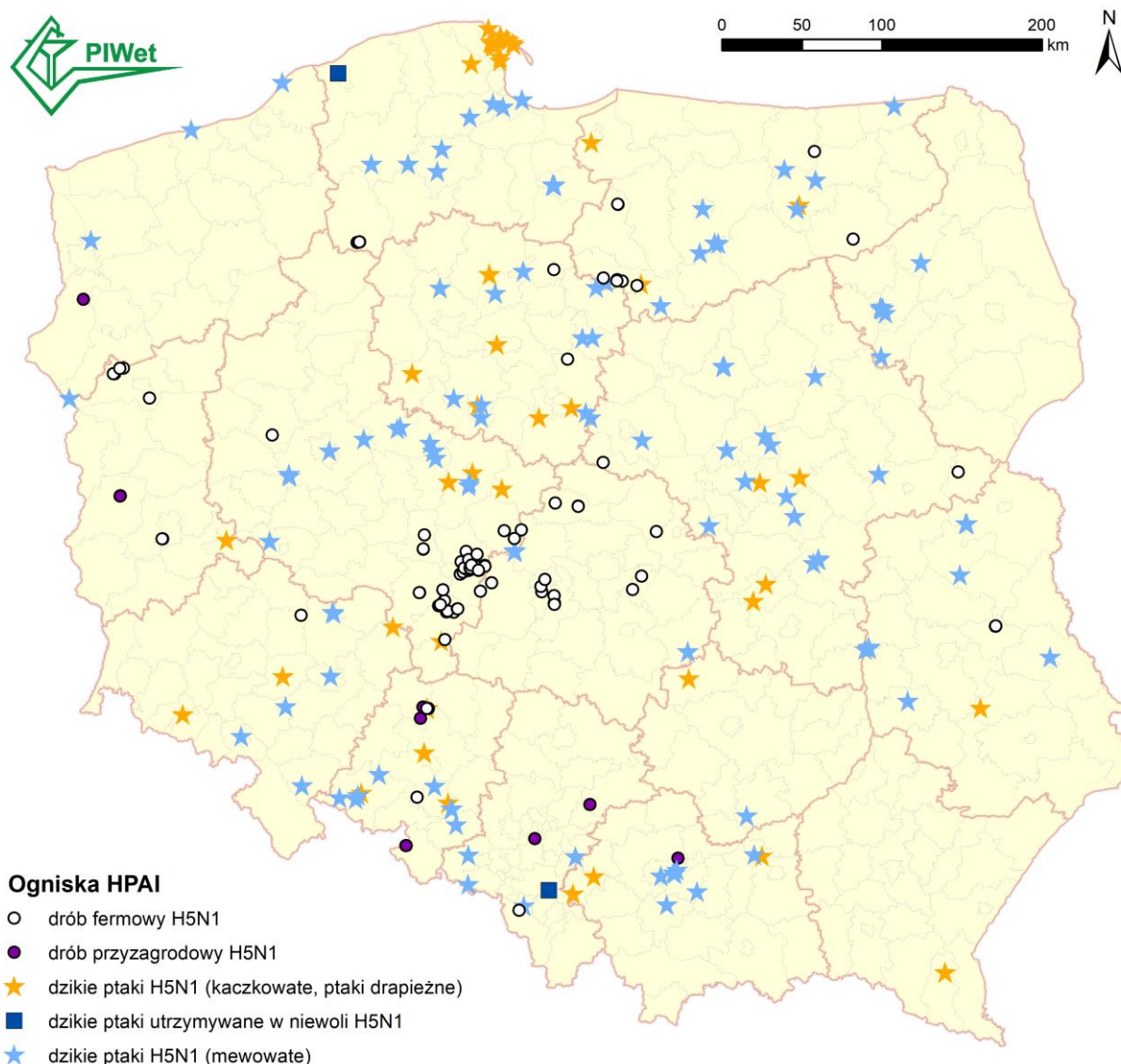
	gdański			3	3
	kartuski			1	1
	kościerski			2	2
	pucki			14	14
	sztumski			1	1
	wejherowski	-	-	-	1
śląskie	cieszyński	1	1	1	1
	bieruńsko-lędziński			1	1
	Ruda Śląska	1	1		
	raciborski			2	2
	zawierciański		1		
świętokrzystkie	buski			1	1
	konecki			1	1
warmińsko-mazurskie	działdowski	1	1	2	2
	elbląski	-	-	-	1
	giżycki			1	1
	gołdapski			1	1
	iławski	-	1	-	-
	kętrzyński	1	1	1	1
	mrażowski			2	2
	nowomiejski	4	4	1	1
	olsztyński			4	4
	piski	-	1	-	-
wielkopolskie	gnieźniński			3	3
	kaliski	23	24	-	-
	kępiński	1	1	1	1
	kolski			1	1
	koniński			4	4
	leszczyński			1	1
	ostrowski	4	4	1	1
	ostrzeszowski	1	6	-	-
	pleszewski	1	2	-	-
	poznański			3	3
	słupecki			3	3
	szamotulski	-	1	-	
	turecki	1	1	1	1
zachodniopomorskie	gryfiński	2	2		
	kołobrzeski			1	1
	myśliborski			1	1
	słowieński			1	1
	Szczecin			1	1
<b>Razem</b>		<b>60</b>	<b>93</b>	<b>138</b>	<b>150</b>

Ponadto w dniu 7.12.2022 r. wykryto ognisko u ptaków dzikich utrzymywanych w niewoli (2 bociany i 2 żurawie) w powiecie słupskim oraz w dniu 03.07.2023 ognisko u ptaków dzikich utrzymywanych w niewoli w powiecie pszczyńskim.

Wykryty w dniu 10 lutego 2023 r. szczep wirusa HPAI podtypu H5N1 u mewy śmieszki zidentyfikowano jako genotyp BB, mający wysokie powinowactwo do mew (w Europie Zach. notowany od maja 2022 r.). Od 24 kwietnia b.r. wykrywany jest on u mew śmieszek w wielu regionach Polski, w niektórych powodując masową śmiertelność tych ptaków. Potencjał zoonotyczny (tzn. stopień zagrożenia dla zdrowia człowieka) genotypu BB nie uległ zmianie – określany jest jako niski.

Szczegółowe informacje nt. liczby ptaków w ogniskach dostępne na stronie <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/hpai>

**Ryc. 1. Lokalizacja ognisk HPAI w Polsce w sezonie 2022/2023**



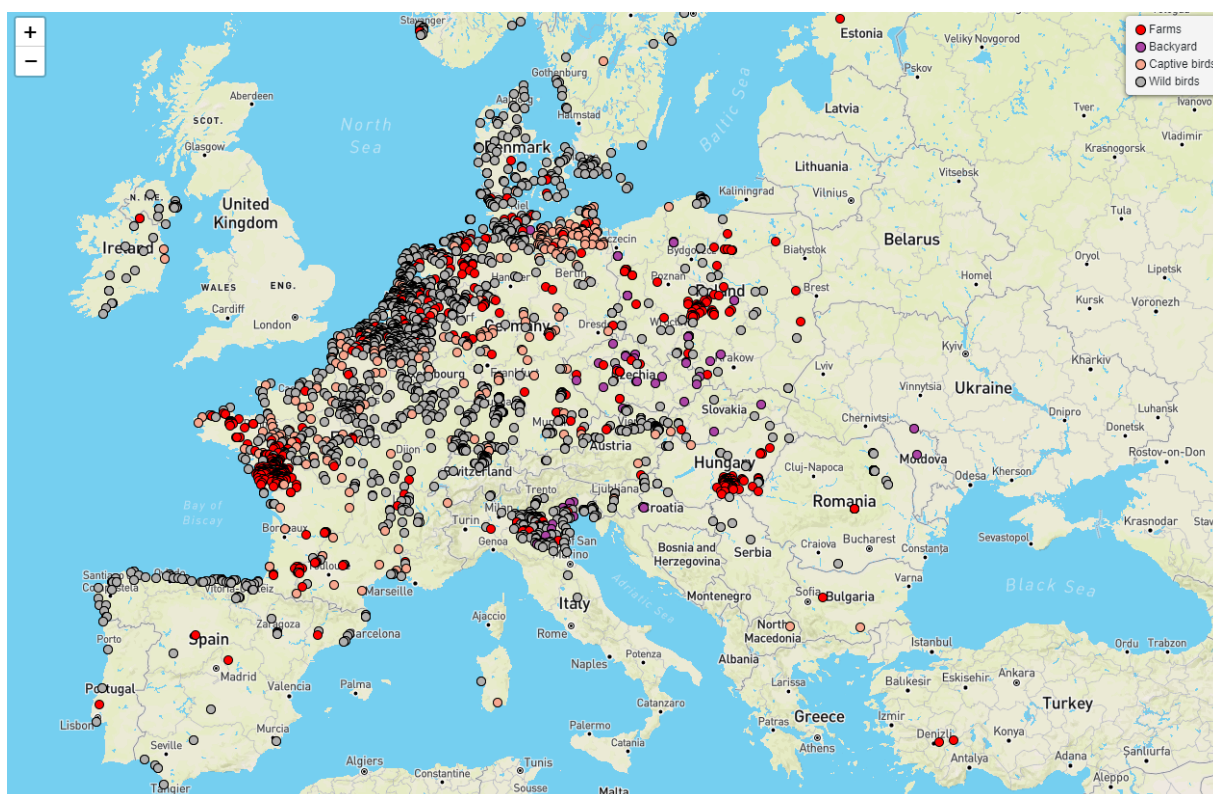
## Sytuacja w Europie w sezonie 2022/2023

Liczba państw w których wystąpiła HPAI: **34**

Liczba ognisk u dzikich ptaków: **3448**

Liczba ognisk u drobiu i ptaków utrzymywanych w niewoli: **1164**

**Ryc. 2. Lokalizacja ognisk w Europie w sezonie 2022/2023** na podstawie danych EURL w Padwie (interaktywna mapa dostępna na stronie <https://eurlaidata.izsvenezie.it/map.php>, nie uwzględnia Wielkiej Brytanii); punkty czerwone – drób fermowy, punkty fioletowe – drób przyzgodowy, punkty szare – dzikie ptaki, punkty różowe – dzikie ptaki utrzymywane w niewoli).



Opracowanie: prof. dr hab. Katarzyna Domańska-Blicharz, dr hab. Krzysztof Śmietanka, prof. instytutu