

**Informacje nt. występowania grypy ptaków (AI) i innych chorób ptaków w państwach członkowskich UE i państwach trzecich**

Państwo	Nr ogniska/ wystąpienia	Liczba i gatunek ptaków, których dotyczy zdarzenie	Podtyp i zjadliwość wirusa AI	Data potwierdzenia	Dokładna lokalizacja (region, powiat, ew. gmina)	Kod LVU	Uwagi
Niemcy	2016/3	310, dzikie ptaki utrzymywane w niewoli (gęś)	HPAI H5N8	29.11.2016	Kraj związkowy – Hamburg	18102 - Hamburg	
Niemcy	2016/4	6, dzikie ptaki utrzymywane w niewoli (pelikan)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kraj związkowy – Hesja, powiat Hochtaunus	20406 - Hochtaunuskries	
Niemcy	2016/12	329, drób (gęś, kaczka, kura)	HPAI H5N8	30.11.2016	Kraj związkowy – Meklemburgia – Pomorze Przednie, Powiat Nordwestmecklenburg	16713 - Nordwestmecklenburg	
Dania	2016/19	2, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kopenhaga, w pobliżu jeziora Damhus (Damhussøen)	00100 - Glostrup	Dnia 20 listopada br. znaleziono 2 padłe kaczki w pobliżu jeziora Damhus w Kopenhadze.
Dania	2016/20	1, dzikie ptaki (łabędź niemy)	HPAI H5N8	28.11.2016	Region Zelandia, w pobliżu miejscowości Køge	00100 - Glostrup	Dnia 22 listopada br. znaleziono padłego łabędzia w pobliżu miejscowości Køge (Ølsemagle Revle).
Dania	2016/21	1, dzikie ptaki (myszołów zwyczajny)	HPAI H5N8	28.11.2016	Wyspa Fionia, w pobliżu miejscowości Faaborg	00700 - Odense	Dnia 22 listopada br. znaleziono padłego myszołowa w pobliżu miejscowości Faaborg.
Dania	2016/22	1, dzikie ptaki (myszołów zwyczajny)	HPAI H5N8	29.11.2016	Region Stołeczny, gmina Mariagerfjord	01200 - Aarhus	Dnia 22 listopada br. znaleziono padłego myszołowa na terenie gminy Mariagerfjord.
Dania	2016/23	1, dzikie ptaki (mewa siodłata)	HPAI H5N8	29.11.2016	Wyspa Bornholm, w pobliżu miejscowości Årsdale	00100 - Glostrup	Dnia 23 listopada br. znaleziono padłą mewę w pobliżu portu, w miejscowości Årsdale.
Szwajcaria	2016/63	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Vaud, w pobliżu Jeziora Genewskiego	02201 – SCAV	
Szwajcaria	2016/64	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Vaud, w pobliżu Jeziora Genewskiego	02201 – SCAV	
Szwajcaria	2016/65	1, dzikie ptaki (mewa srebrzysta)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Vaud, w pobliżu Jeziora Genewskiego	02201 – SCAV	

Szwajcaria	2016/66	3, dzikie ptaki (fabeńdz niemy, mewa srebrzysta)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Vaud, w poblizu jeziora Neuchâtel	02201 – SCAV	
Szwajcaria	2016/67	4, dzikie ptaki (kaczka czernica, mewa śmieszka, głowienka zwyczajna)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Vaud, w poblizu Jeziora Genewskiego	02201 – SCAV	
Szwajcaria	2016/68	2, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Vaud, w poblizu Jeziora Genewskiego	02201 – SCAV	
Szwajcaria	2016/69	3, dzikie ptaki (kaczka czernica, mewa srebrzysta, mewa śmieszka)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Szafuza	01401 – Veterinäramt Schaffhausen	
Szwajcaria	2016/70	2, dzikie ptaki (fabeńdz niemy)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Zurych	00101 - Zurich	
Szwajcaria	2016/71	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Vaud, w poblizu Jeziora Genewskiego	02201 – SCAV	
Szwajcaria	2016/72	2, dzikie ptaki (perkoz dwuczuby)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Neuchâtel, w poblizu jeziora Neuchâtel	02401 - Neuchatel	
Szwajcaria	2016/73	1, dzikie ptaki (mewa srebrzysta)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Fryburg	01001 - Fribourg	
Szwajcaria	2016/74	1, dzikie ptaki (kaczka krzyżówka)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Bazylea-Okręg	01301 – Basel Land	
Szwajcaria	2016/75	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Zurych	00101 - Zurich	
Szwajcaria	2016/76	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Zurych	00101 - Zurich	
Szwajcaria	2016/77	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Turgowia	02001 - Thurgau	
Szwajcaria	2016/78	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Turgowia	02001 - Thurgau	
Szwajcaria	2016/79	1, dzikie ptaki (perkozek zwyczajny)	HPAI H5N8	28.11.2016	Kanton Vaud, w poblizu Jeziora Genewskiego	02201 – SCAV	
Węgry	2016/17	72, drób	HPAI H5N8	25.11.2016	Komitat – Jász -Nagykun-Szolnok	01100 - Szolnok	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/9.
Węgry	2016/18	80, drób	HPAI H5N8	25.11.2016	Komitat – Jász -Nagykun-Szolnok	01100 - Szolnok	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/9.
Węgry	2016/19	125, drób	HPAI H5N8	25.11.2016	Komitat – Jász -Nagykun-Szolnok	01100 - Szolnok	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/9.

Węgry	2016/20	4000, drób	HPAI H5N8	25.11.2016	Komitat - Bács-Kiskun	00300 - Kecskemét	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/7.
Węgry	2016/21	25100, drób	HPAI H5N8	25.11.2016	Komitat - Bács-Kiskun	00300 - Kecskemét	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/7.
Węgry	2016/22	4300, drób (gęś)	HPAI H5N8	25.11.2016	Komitat - Bács-Kiskun	00300 - Kecskemét	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/7.
Węgry	2016/23	9400, drób (kaczka)	HPAI H5N8	22.11.2016	Komitat - Bács-Kiskun	00300 - Kecskemét	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/7.
Węgry	2016/24	800, drób (kaczka)	HPAI H5N8	21.11.2016	Komitat - Bács-Kiskun	00300 - Kecskemét	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/7.
Węgry	2016/25	13500, drób (kaczka)	HPAI H5N8	23.11.2016	Komitat - Bács-Kiskun	00300 - Kecskemét	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/7.
Węgry	2016/26	11000, drób (gęś)	HPAI H5N8	20.11.2016	Komitat - Bács-Kiskun	00300 - Kecskemét	Ognisko powiązane epizootycznie z ogniskiem nr 2016/7.
Japonia	-	2 ogniska, drób (1 – 16500, 2- 315590)	HPAI H5	28.11.2016	1. miejscowość Aomori 2. miejscowość Niigata		
Ukraina	-	1 ognisko, drób (2500)	HPAI H5	30.11.2016	Kherson (Novooleksandrivka, Kalanchatskiy)		