

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
Holandia	2016/1	10000, drób (kaczka)	HPAI H5N8	26.11.2016	Prowincja Flevoland, miejsowość Biddinghuizen	01201 – Nederlandse voedsel – en warenautoriteit	Wdrożono środki zgodnie z dyrektywą 2005/94/WE. 26 listopada br. ustalono obszary zapowietrzony i zagrożony.
Holandia	2016/7	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	22.11.2016	Prowincja Holandia Północna	01201 - Nederlandse voedsel – en warenautoriteit	13 listopada br. na terenach podmokłych znaleziono padłą kaczkę.
Holandia	2016/8	1, dzikie ptaki (mewa żółtonoga)	HPAI H5N8	22.11.2016	Prowincja Holandia Północna	01201 - Nederlandse voedsel – en warenautoriteit	17 listopada br. na terenach podmokłych znaleziono padłą mewę.
Holandia	2016/9	15, dzikie ptaki (mewa)	HPAI H5N8	23.11.2016	Prowincja Holandia Północna	01201 - Nederlandse voedsel – en warenautoriteit	17 listopada br. na terenach podmokłych znaleziono padłe ptaki.
Holandia	2016/10	11, dzikie ptaki (kaczka czernica, łabędź, dzika gęś, perkoz dwuczuby)	HPAI H5N8	23.11.2016	Prowincja Overijssel	01201 - Nederlandse voedsel – en warenautoriteit	17 listopada br. na terenach podmokłych znaleziono padłe ptaki.
Holandia	2016/11	1, dzikie ptaki (sroka zwyczajna)	HPAI H5N8	22.11.2016	Prowincja Holandia Północna	01201 - Nederlandse voedsel – en warenautoriteit	18 listopada br. na terenach podmokłych znaleziono padłą srokę zwyczajną.
Włochy	2016/3	2500, drób	LPAI	23.11.2016	Region Lombardia	03603 – Milano Città	
Francja	2016/1	75, dzikie ptaki (kaczka)	HPAI H5N8	26.11.2016	Departament Pas-De- Calais, region Hauts-de- France, gmina Marck	06200 – Pas–De-Calais	17 listopada br., w pobliżu zbiornika wodnego zauważono zwiększoną śmiertelność kaczek.
Finlandia	2016/1	2, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	24.11.2016	Jednostka administracyjna – Wyspy Alandzkie	00300 – Ahvenanmaan valtiovirasto	12 listopada br. na Wyspach Alandzkich znaleziono około 60 sztuk padłych dzikich ptaków. Cztery z nich zostały przekazane do laboratorium referencyjnego ds. grypy ptaków, u dwóch potwierdzono wystąpienie

							materiału genetycznego wirusa HPAI podtypu H5N8.
Węgry	2016/15	20200, drób (kaczka)	HPAI H5N8	25.11.2016	Komitat Báca-Kiskun, miejscowość Szank	00300 - Kecskemét	
Węgry	2016/16	14580, drób (kaczka)	HPAI H5N8	25.11.2016	Komitat Báca-Kiskun, miejscowość Kömpöc	00300 - Kecskemét	
Węgry	-	1, dzikie ptaki (kaczka krzyżówka)	HPAI H5N8		Komitat Hajdú-Bihar		Wystąpienie choroby potwierdzono w ramach czynnego nadzoru dzikich ptaków.
Niemcy	2016/23	1, dzikie ptaki	HPAI H5N8	25.11.2016	Kraj związkowy - Brandenburgia	04812 – Potsdam-Mittelmark	
Niemcy	2016/2	2, ptaki dzikie utrzymywane w niewoli (Emu)	HPAI H5N8	25.11.2016	Kraj związkowy – Meklemburgia – Pomorze Przednie, powiat - Vorpommern – Greifswald, miejscowość Ueckermünde	01513 – Vorpommern - Greifswald	23 listopada br. w ogrodzie zoologicznym padły Emu. Ogród zoologiczny został niezwłocznie zamknięty. Zgodnie z dyrektywą 2005/94/WE ptaki utrzymywane w ogrodzie zoologicznym nie zostaną zabite. Zarówno ptaki, jak i produkty pochodzące od ptaków nie zostały wywiezione z w/w ogrodu zoologicznego.
Niemcy	2016/11	98, drób (kura, kaczka, gołąb)	HPAI H5N8	25.11.2016	Kraj związkowy – Meklemburgia – Pomorze Przednie, powiat - Ludwigslust-Parchim	33113 – Ludwigslust-Parchim	Chorobę potwierdzono w gospodarstwie niekomercyjnym. Na podstawie dochodzenia epizootycznego ustalono, że zarówno ptaki jak i pochodzące od nich produkty nie zostały wywiezione z gospodarstwa.
Rumunia	2016/1	1, dzikie ptaki (fabeńdz krzykliwy)	HPAI H5N8	28.11.2016	Okręg Konstanca	15000 - Constanța	Chorobę potwierdzono u padłego ptaka znalezionego w pobliżu portu, w okręgu Konstanca.
Dania	2016/18	1, dzikie ptaki (kaczka czernica)	HPAI H5N8	25.11.2016	Gmina Fureso, w pobliżu miejscowości Værløse	00100 - Glostrup	20 listopada br. znaleziono padłą kaczkę w pobliżu miejscowości Værløse.