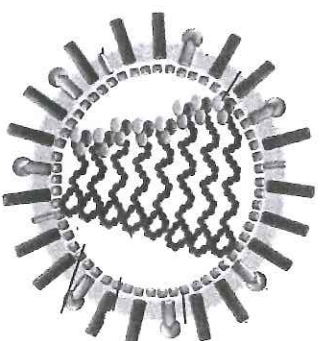
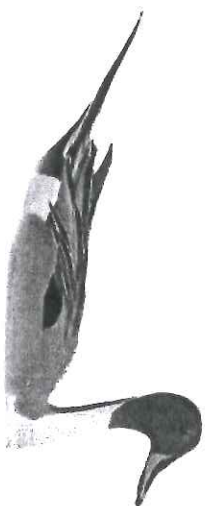


Wysoco zjadliwa grypa ptaków w Europie – aktualna sytuacja

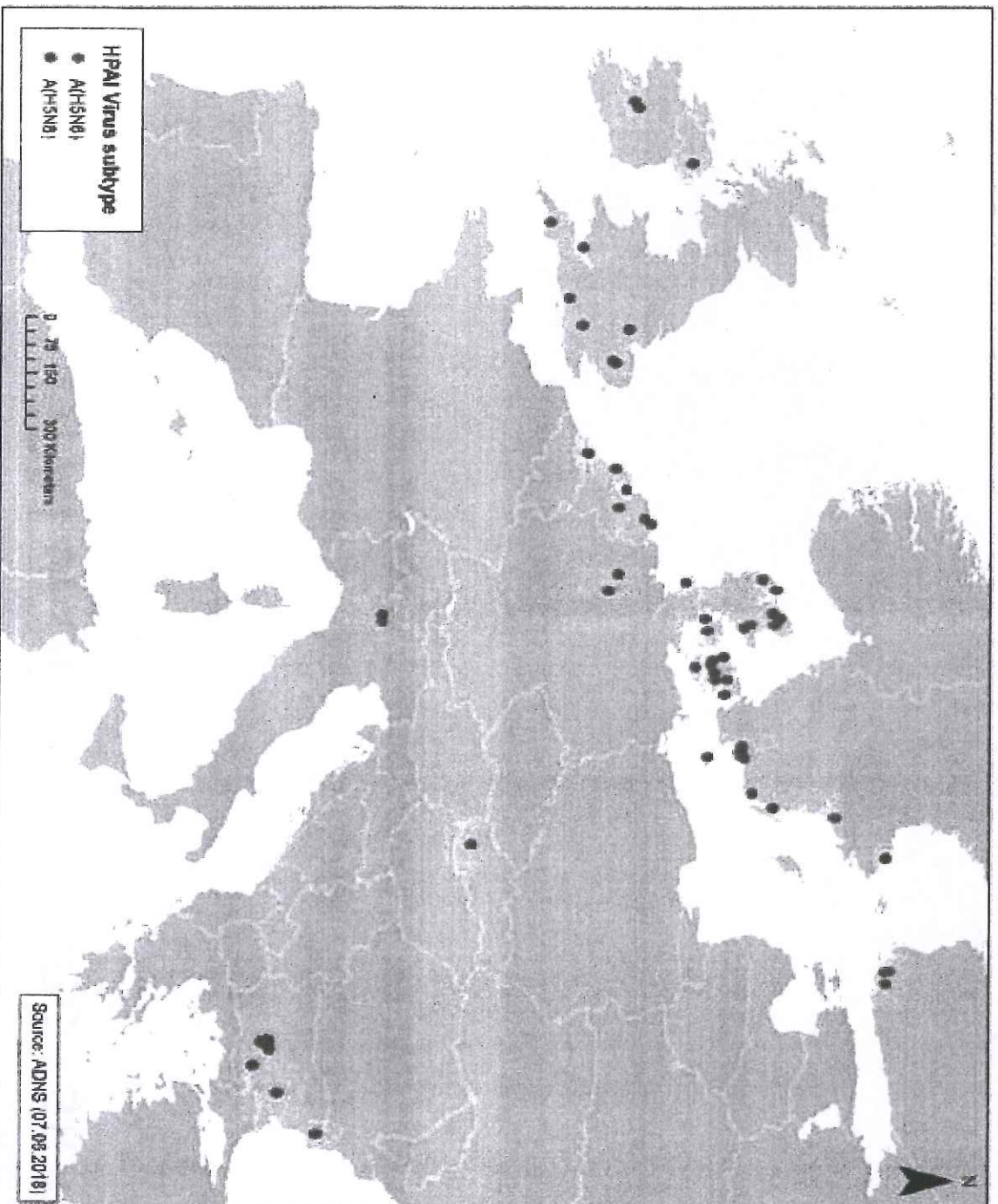


Opracował: prof. Krzysztof Śmietanka,
prof. Krzysztof Niemczuk

Sytuacja w państwach Unii Europejskiej : luty – czerwiec 2018

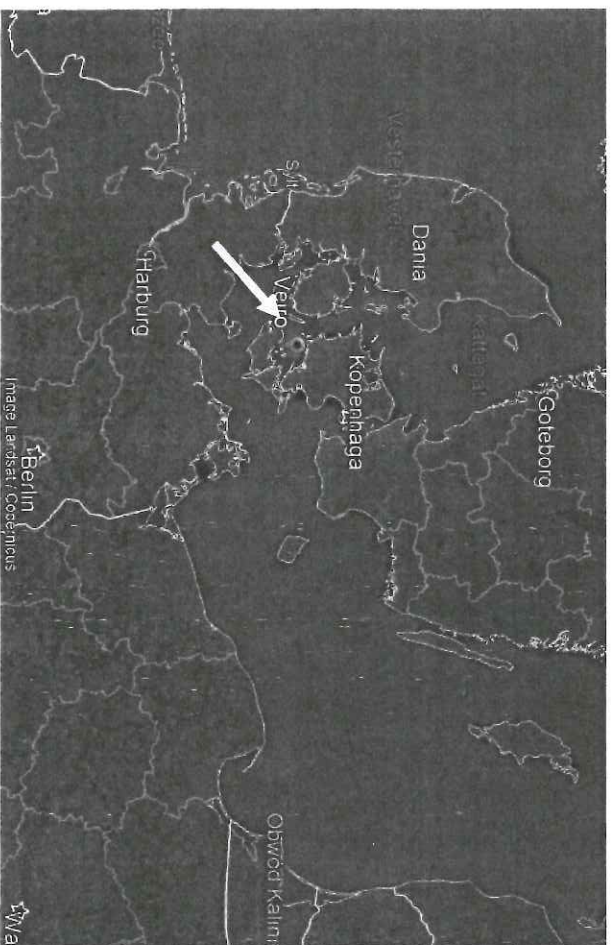
- 14 ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu:
 - 8 przypadków HPAI spowodowanych wirusem H5N8 w Bułgarii, 3 x H5N8 we Włoszech, 2 x H5N6 w Holandii i 1 x H5N6 w Niemczech
- 2 ogniska u ptaków dzikich utrzymywanych w zamknięciu:
 - 1 x H5N8 w Bułgarii i 1 x H5N6 w Szwecji
- 55 zdarzeń u dzikich ptaków, których przyczyną był wirus H5N6:
 - 26 w Danii, 3 w Finlandii, 2 w Niemczech, 2 w Irlandii, 1 na Słowacji, 9 w Szwecji, 4 w Holandii i 8 w Wielkiej Brytanii
- Wirus H5N6 wykrywano głównie (74%) u ptaków drapieżnych
- Ryzyko dla człowieka jest bardzo niskie, ale wirus ciągle się zmienia i konieczne jest stałe monitorowanie sytuacji

Występowanie wirusów H5N6 (kolor niebieski) i H5N8 (kolor czerwony) w Europie w okresie: luty – maj 2018



Występowanie HPAI w okresie lipiec - sierpień 2018

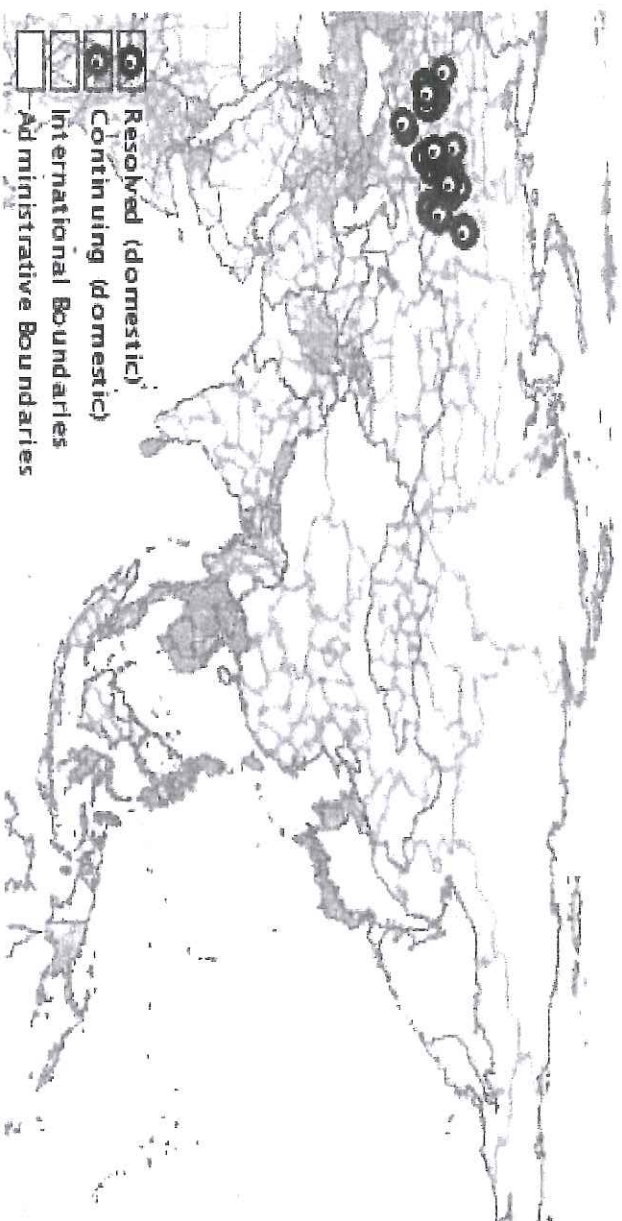
Dania – wirus H5N6 u edredona (16 lipca 2018 r.)
to jedyny zgłoszony przypadek grypy w UE w tym okresie



źródło: Andreas Trepte, www.photo-natur.net.

Rosja – występowanie zakażeń H5N2 (spokrewniony z H5N6 i H5N8)

- w okresie czerwiec – sierpień 2018 r. zgłoszono ok. 80 ognisk choroby, głównie w chowie przyzagrodowym, ale pojedyncze ogniska również fermowym (ogółem ok. 1 mln 400 tys. ptaków w ogniskach)



Podsumowanie i wnioski

- w ostatnich 2 miesiącach odnotowano znaczny spadek liczby zachorowań u drobiu i ptaków dzikich w Unii Europejskiej (ostatni przypadek u dzikiego ptactwa w Danii w lipcu b.r.);
- w tym samym okresie stwierdzono jednak stosunkowo dużą epidemię w Rosji, wywołaną przez nowy wariant wirusa H5, który tym razem występuje w konfiguracji H5N2;
- rozpoczyna się sezon przelotów dzikich ptaków – duża część z nich przyleci z obszarów Rosji, tak więc ryzyko wprowadzenia wirusa grypy w sezonie jesiennym należy uznać za wysokie;
- wskazane jest rozpoczęcie kampanii informacyjnej wśród hodowców na temat zagrożenia, jakie stanowią wirusy grypy ptaków oraz metod bioasekuracji gospodarstw.