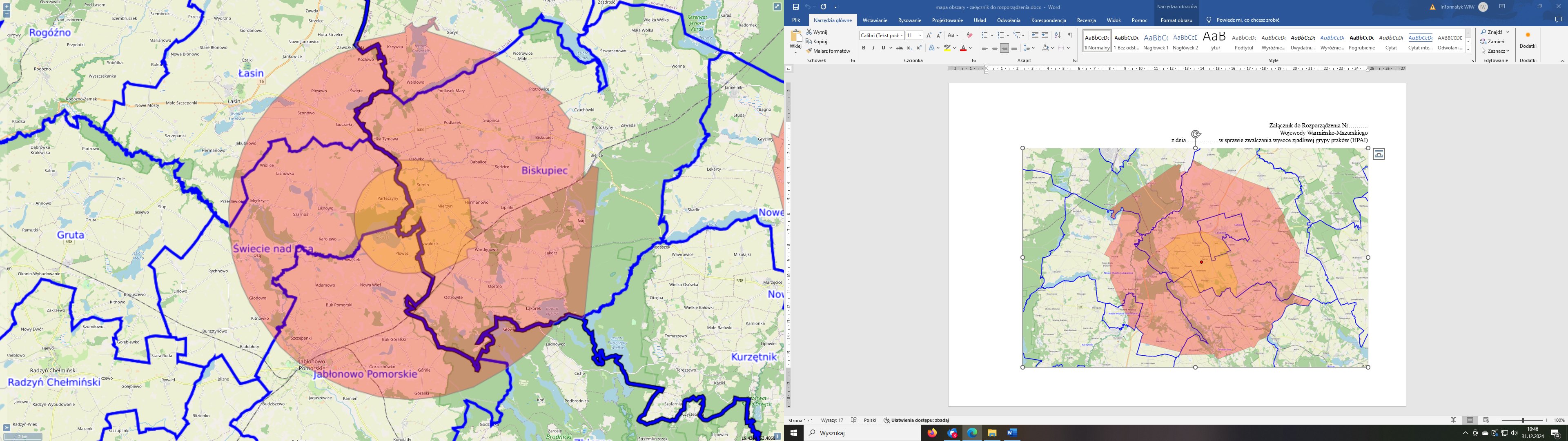
Komunikat Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii o stwierdzeniu w 2024 r. czternastego i piętnastego ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego:

czternaste ognisko - 31 grudnia 2024 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od drobiu w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 48 376 szt. indyka rzeźnego, zlokalizowanym w miejscowości Mierzyn, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1.

Inspekcja Weterynaryjna podjęła wdrażanie wszystkich środków zwalczania choroby zgodnie z procedurami wynikających z przepisów prawa krajowego oraz rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2020/687 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do przepisów dotyczących zapobiegania niektórym chorobom umieszczonym w wykazie oraz ich zwalczania.

Poniżej poglądowa mapa obrazująca zasięg obszaru zapowietrzonego (kolor pomarańczowy), obszaru zagrożonego (kolor różowy)



piętnaste ognisko - 31 grudnia 2024 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od drobiu w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 33 112 szt. indyka rzeźnego, zlokalizowanym w miejscowości Wierzbica, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1.

Inspekcja Weterynaryjna podjęła wdrażanie wszystkich środków zwalczania choroby zgodnie z procedurami wynikających z przepisów prawa krajowego oraz rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2020/687 z dnia 17 grudnia 2019 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/429 w odniesieniu do przepisów dotyczących zapobiegania niektórym chorobom umieszczonym w wykazie oraz ich zwalczania.

Poniżej poglądowa mapa obrazująca zasięg obszaru zapowietrzonego (kolor pomarańczowy), obszaru zagrożonego (kolor różowy)

