Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o stwierdzeniu w 2025 r. ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków u drobiu na terenie województwa warmińsko-mazurskiego:

Ognisko 1/2025: w dniu 22 stycznia 2025 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 58740 szt. indyków rzeźnych, zlokalizowanym w miejscowości Sterławki Średnie, gmina Giżycko, powiat giżycki. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 2/2025: w dniu 25 stycznia 2025 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 38308 szt. indyków rzeźnych, zlokalizowanym w miejscowości Kantowo, gmina Kisielice, powiat iławski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 3/2025: w dniu 26 stycznia 2025 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 10526 szt. indyków rzeźnych, zlokalizowanym w miejscowości Antonowo, gmina Giżycko, powiat giżycki. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 4/2025: w dniu 2 lutego 2025 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od drobiu w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 18 szt. kur, zlokalizowanym w miejscowości Brejdyny, gmina Piecki, powiat mrągowski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 5/2025: w dniu 5 lutego 2025 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od drobiu w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 47 szt. kur, zlokalizowanym w miejscowości Kolonia Mikołajki, gmina Mikołajki, powiat mrągowski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1.

Ognisko 6/2025: w dniu 21 lutego 2025 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od kaczek hodowlanych w gospodarstwie komercyjnym zlokalizowanym w miejscowości Platyny, gmina Olsztynek, powiat olsztyński. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 7/2025: w dniu 2 marca 2025 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 5636 szt. indyków rzeźnych, zlokalizowanym w miejscowości Tereszewo, gmina Kurzętnik, powiat nowomiejski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 8/2025: w dniu 11 marca 2025 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 20480 szt. indyków rzeźnych, zlokalizowanym w miejscowości Lipowiec, gmina Kurzętnik, powiat nowomiejski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 9/2025: w dniu 31 marca 2025 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 4415 szt. indyków rzeźnych, zlokalizowanym w miejscowości Międzylesie, gmina Ostróda, powiat ostródzki. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 10/2025: w dniu 08 kwietnia 2025 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od ptaków w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano łącznie 64 szt. drobiu (kury i kaczki ogólnoużytkowe), zlokalizowanym w miejscowości Ząbrowiec, gmina Godkowo, powiat elbląski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 11/2025: w dniu 10 kwietnia 2025 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od ptaków w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano łącznie 47 szt. drobiu (kury i gęsi ogólnoużytkowe), zlokalizowanym w miejscowości Lubiewo, gmina Mikołajki, powiat mrągowski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 12/2025: w dniu 23 kwietnia 2025 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od ptaków w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano łącznie 36 szt. drobiu (kury i kaczki ogólnoużytkowe), zlokalizowanym w miejscowości Janowo, gmina Janowo, powiat nidzicki. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 13/2025: w dniu 05 czerwca 2025 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od ptaków w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano łącznie 126 szt. kur ogólnoużytkowych, zlokalizowanym w miejscowości Tropy Elbląskie, gmina Elbląg, powiat elbląski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 14/2025: w dniu 19 września 2025 r. otrzymano sprawozdanie z badań wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach dotyczące próbek pobranych od gęsi rzeźnych w gospodarstwie komercyjnym zlokalizowanym w miejscowości Redaki, gmina Susz, powiat iławski. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1;

Ognisko 15/2025: w dniu 20 września 2025 r. otrzymano informację z Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach, że w próbkach pobranych od indyków hodowlanych w gospodarstwie komercyjnym zlokalizowanym w miejscowości Babięty Wielkie, gmina Susz, powiat iławski stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV);

Ognisko 16/2025: dniu 25 września 2025 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 13084 szt. indyków rzeźnych, zlokalizowanym w miejscowości Biel, gmina Reszel, powiat kętrzyński. W badanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego wirusa grypy ptaków (AIV) H5N1.