



Główny Inspektorat Weterynarii

<https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-dotyczacy-stwierdzenia-226-245-w-2021-r.-ogniska-wysoce-zjadliwej-grypy-ptakow-HPAI-u-drobiu/idn:1709>

Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 226-245 w 2021 r. ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu

Komunikat Głównego Lekarza Weterynarii dotyczący stwierdzenia 226-245 w 2021 r. ogniska wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu

2021-04-23

Główny Lekarz Weterynarii informuje o stwierdzeniu ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u drobiu nr 226 - 245 w 2021 r. podtypu H5N8 na podstawie wyników badań laboratoryjnych Państwowego Instytutu Weterynaryjnego - Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach z 21-23 kwietnia 2021 r.:

Ognisko HPAI nr **2021/226** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 12 090 indyków. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Lubowidz w gminie Lubowidz, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/227** zostało stwierdzone 22 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 19 680 indyków. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Wirwajdy w gminie Ostróda, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie.

Ognisko HPAI nr **2021/228** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 76 110 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Poniatowo w gminie Żuromin, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/229** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 39 900 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Bielawy Gołuskie w gminie Biezuń, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/230** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 117 200 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Jaworowo-Lipa w gminie Zawidz, powiat sierpecki, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/231** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w

którym utrzymywano 15 300 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Kocewo w gminie Biezuń, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/232** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym w którym utrzymywano 2 200 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Stanisławowo w gminie Biezuń, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/233** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 150 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Postolin w gminie Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie.

Ognisko HPAI nr **2021/234** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 51 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Mikołajski Pomorskie w gminie Mikołajki Pomorskie, powiat sztumski, woj. pomorskie.

Ognisko HPAI nr **2021/235** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 94 kury. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Nowa Wieś Malborska w gminie Malbork, powiat malborski, woj. pomorskie.

Ognisko HPAI nr **2021/236** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 54 kury. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Gronajny w gminie Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie.

Ognisko HPAI nr **2021/237** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 70 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Koślinka w gminie Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie.

Ognisko HPAI nr **2021/238** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie niekomercyjnym, w którym utrzymywano 51 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Kamienica w gminie Malbork, powiat malborski, woj. pomorskie.

Ognisko HPAI nr **2021/239** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 114 880 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Brudnice w gminie Żuromin, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/240** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 21 700 indyków. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Wiadrowo w gminie Żuromin, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/241** zostało stwierdzone 22 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 5 107 kaczek. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Złotniki w gminie Koźminek, powiat kaliski, woj. wielkopolskie.

Ognisko HPAI nr **2021/242** zostało stwierdzone 21 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 28 611 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Ługi w gminie Szreńsk, powiat mławski, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/243** zostało stwierdzone 23 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 23 395 indyków. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Surzyki Małe w gminie Małdyty, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie.

Ognisko HPAI nr **2021/244** zostało stwierdzone 22 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 44 300 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Trzaski w gminie Biezuń, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

Ognisko HPAI nr **2021/245** zostało stwierdzone 22 kwietnia 2021 r. w gospodarstwie komercyjnym, w którym utrzymywano 25 000 kur. Gospodarstwo zlokalizowane jest w miejscowości Biezuń w gminie Biezuń, powiat żuromiński, woj. mazowieckie.

W gospodarstwach, w których stwierdzono chorobę, zostały wdrożone wszelkie procedury zwalczania przewidziane w przypadku wystąpienia HPAI, zgodnie z prawodawstwem krajowym i UE. Drób poddawany jest zabiciu i utylizacji, a wokół ogniska ustanowiono obszary zapowietrzone i zagrożone.

Grafika: Pixabay/Rottonara

2



**Fundusze
Europejskie**



**Rzeczpospolita
Polska**

Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

