

Ogniska rzekomego pomoru drobiu (ND) u drobiu na terenie województwa podlaskiego

Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o stwierdzeniu ognisk rzekomego pomoru drobiu (ND) u drobiu na terenie województwa podlaskiego:

Informacja o wystąpieniu ognisk rzekomego pomoru drobiu w gospodarstwach komercyjnych

2025 rok

Ognisko nr 1/2025 ND stwierdzono 3 stycznia br. w gospodarstwie utrzymującym 236 975 kur rzeźnych (Gallus gallus) w miejscowości Hołodolina, gm. Suchowola, pow. sokólski, woj. podlaskie;

Ognisko nr 2/2025 ND stwierdzono 3 stycznia br., na podstawie wyników badań laboratoryjnych próbek pobranych od kur rzeźnych (Gallus gallus) w gospodarstwie utrzymującym 164 888 kur rzeźnych w miejscowości Wólka, gm. Suchowola, pow. sokólski, woj. podlaskie;

Ognisko nr 3/2025 ND stwierdzono 31 stycznia br. w gospodarstwie utrzymującym 207313 kur rzeźnych w miejscowości Kalinowo, gm. Piątnica, pow. łomżyński.

2024 rok

Ognisko nr 1/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym 51 900 kur rzeźnych w miejscowości Potoczyna, gm. Mońki, pow. moniecki. W dniu 30 września 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 2/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym 24 500 kur rzeźnych w miejscowości Owieczki, gm. Goniądz, pow. moniecki. W dniu 31 października 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 3/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym 35 000 kur rzeźnych w miejscowości Kołodziej, gm. Mońki, pow. moniecki.

Ognisko nr 4/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym łącznie 62 380 kur rzeźnych w miejscowości Wólka Poduchowna, gm. Wasilków, pow. białostocki.

Ognisko nr 5/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym 78 650 kur rzeźnych w miejscowości Runice, gm. Drohiczyn, pow. siemiatycki. W dniu 18 listopada 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 6/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym 83 363 kur rzeźnych w miejscowości Ruda, gm. Krypno, pow. moniecki. W dniu 21 listopada 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 7/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym 468 420 kur rzeźnych w miejscowości Łubianka, gm. Janów, pow. sokólski. W dniu 25 listopada 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ogniska o nr 10/2024 i 11/2024 ND zostały stwierdzone w gospodarstwach utrzymujących łącznie 46 600 sztuk drobiu rzeźnego w miejscowości Drohiczyn, gmina Drohiczyn, powiat siemiatycki. W dniu 02 grudnia 2024 r. w badaniach

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Białymstoku

przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach stwierdzono w przekazanych próbkach obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 14/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie komercyjnym utrzymującym 171.664 sztuk drobiu rzeźnego w miejscowości Łubianka, gmina Janów, powiat sokólski. W dniu 9 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 15/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie komercyjnym utrzymującym 79.969 sztuk drobiu rzeźnego w miejscowości Wólka, gm. Suchowola, powiat sokólski. W dniu 9 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 18/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie komercyjnym utrzymującym 256 371 sztuk drobiu rzeźnego w miejscowości Laskowszczyzna, gmina Korycin, powiat sokólski. W dniu 13 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 19/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie komercyjnym utrzymującym 31 973 sztuk drobiu rzeźnego w miejscowości Wólka, gm. Suchowola, powiat sokólski. W dniu 13 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko nr 20/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie komercyjnym utrzymującym 34 281 sztuk drobiu rzeźnego w miejscowości Miłkowice Maćki, gm. Drohiczyn, powiat siemiatycki. W dniu 16 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach w przekazanych do badań próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

[Informacja o wystąpieniu ognisk rzekomego pomoru drobiu w gospodarstwach niekomercyjnych:](#)

2024 rok

Ognisko 8/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym 31 sztuk kur ogólnoużytkowych w miejscowości Mierkienniki, gm. Goniądz, powiat moniecki.

Ognisko 9/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie utrzymującym 27 sztuk kur ogólnoużytkowych w miejscowości Klukowicze, gm. Nurzec Stacja, powiat siemiatycki. W dniu 29 listopada 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach stwierdzono w obu przypadkach w przekazanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND)..

Ognisko 12/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie niekomercyjnym utrzymującym 16 sztuk kur ogólnoużytkowych w miejscowości Klukowicze, gm. Nurzec Stacja, powiat siemiatycki. W dniu 05 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach stwierdzono w obu przypadkach w przekazanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND)

Ognisko 13/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie niekomercyjnym utrzymującym 103 sztuki kur ogólnoużytkowych w miejscowości Brzozowe Błoto, gm. Janów, powiat sokólski. W dniu 05 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach stwierdzono w obu przypadkach w przekazanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko 16/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie niekomercyjnym utrzymującym 42 sztuki kur ogólnoużytkowych w miejscowości Łubianka, gm. Janów, powiat sokólski. W dniu 09 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach stwierdzono we wszystkich przypadkach w przekazanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

Ognisko 17/2024 ND zostało stwierdzone w gospodarstwie niekomercyjnym utrzymującym 30 sztuk kur ogólnoużytkowych oraz 2 sztuki indyków w miejscowości Płonka Kościelna, gm. Łapy, powiat białostocki. W dniu 11 grudnia 2024 r. w badaniach przeprowadzonych przez Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach stwierdzono w przekazanych próbkach stwierdzono obecność materiału genetycznego rzekomego pomoru drobiu (ND).

We wszystkich ogniskach choroby Powiatowy Lekarz Weterynarii podjął działania w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się choroby oraz wdrożył wszystkie niezbędne środki kontroli choroby, wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

Informacje dotyczące aktualnie obowiązujących obszarów objętych ograniczeniami w związku z wystąpieniem ognisk rzekomego pomoru drobiu (ND) u drobiu na terenie województwa podlaskiego znajdują się na stronie

Dziennika Urzędowego Województwa Podlaskiego:

<https://edziennik.bialystok.uw.gov.pl/legalact/2025/772/>

Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii apeluje do hodowców oraz osób utrzymujących drób o współpracę z właściwym powiatowym lekarzem weterynarii:

Jeżeli:

Znajdziesz martwe ptaki lub obserwujesz niepokojące objawy u swoich ptaków, skontaktuj się z powiatowym lekarzem weterynarii lub z lekarzem weterynarii wolnej praktyki lub wójtem / burmistrzem gminy.

Do zakażenia może dojść na wiele sposobów, m.in. poprzez:

- Kontakt bezpośredni z chorymi ptakami, lub wydzielinami, dzikie ptaki mogą być nosicielami wirusa i przenosić go na hodowlany drób;
- Wirus może przetrwać na przedmiotach, takich jak narzędzia, odzież, pojazdy, a następnie zostać przeniesiony na zdrowe ptaki - ogranicz ruch osób postronnych w gospodarstwie.

Przestrzegaj zasad bioasekuracji .

Zaszczep drób przeciwko rzekomemu pomorowi drobiu.

Objawy, które mogą nasuwać podejrzenie wystąpienia choroby to:

- Zwiększona śmiertelność;
- Spadek pobierania wody i paszy;
- Duszność, wydzielina z nosa i oczu;
- Objawy neurologiczne : skręt głowy i szyi, drżenia, porażenia kończyn;
- Biegunka;
- Spadek produkcji jaj: jaja mogą mieć cienką skorupkę lub być zdeformowane.

Konsekwencje wystąpienia choroby

- Straty ekonomiczne
- Ograniczenia w handlu
- Zagrożenie dla zdrowia publicznego - wirus rzekomego pomoru drobiu może powodować łagodne zapalenie spojówek u ludzi.

