

Białystok, dnia 28 października 2025 r.



INSPEKCJA WETERYNARYJNA

PODLASKI WOJEWÓDZKI LEKARZ WETERYNARII

Andrzej Czerniawski

**Powiatowi
Lekarze Weterynarii
- wszyscy.**

Nasz znak: WIW-Z.913.15.34.2025

Dot. sprawy nr: WChZZ.432.487.2025

pismo z dnia: 28 października 2025 r.

Podlaski Wojewódzki Lekarz Weterynarii informuje o stwierdzeniu na terytorium Polski dwunastego, trzynastego i czternastego w 2025 r. ogniska choroby niebieskiego języka.

Ognisko 2025/12 choroby zostało stwierdzone 20 października 2025 r. w gospodarstwie, w którym utrzymywano 390 danieli, 250 jeleni, 130 muflonów oraz 25 koziorożców, położonym w miejscowości Konin Żagański, w gminie Iłowa, powiat żagański, województwo lubuskie. Podejrzenie choroby zostało postawione w związku z uzyskaniem w ZHW dodatniego wyniku badań laboratoryjnych próbek pobranych przed planowanym przemieszczeniem zwierząt. Próbkę od 6 zwierząt (3 danieli i 3 jeleni), u których otrzymano wynik dodatni badania, zostały przesłane do krajowego laboratorium referencyjnego, tj. PIWet-PIB w Puławach, gdzie uzyskano dodatni wynik badania molekularnego metodą PCR, potwierdzającego obecność materiału genetycznego wirusa BT serotyp 3 u 6 zwierząt.

Ognisko 2025/13 choroby zostało stwierdzone 20 października 2025 r. w gospodarstwie, w którym utrzymywano 2329 sztuk bydła, położonym w miejscowości Dębina, w gminie Stare Czarnowo, powiat gryfiński, województwo zachodniopomorskie. Podejrzenie choroby zostało postawione w związku z uzyskaniem w ZHW dodatniego wyniku badań laboratoryjnych próbek pobranych przed planowanym przemieszczeniem zwierząt. Próbkę od 16 zwierząt, u których otrzymano wynik dodatni badania, zostały przesłane do krajowego laboratorium referencyjnego, tj. PIWet-PIB w Puławach, gdzie



uzyskano dodatni wynik badania molekularnego metodą PCR, potwierdzającego obecność materiału genetycznego wirusa BT serotyp 3 u 15 zwierząt.

Ognisko 2025/14 choroby zostało stwierdzone 21 października 2025 r. w gospodarstwie, w którym utrzymywano 39 sztuk bydła, położonym w miejscowości Grzędzin, w gminie Polska Cerkiew, powiat kędzierzyńsko-kozielski, województwo opolskie. Podejrzenie choroby zostało postawione w związku z nielegalnym przemieszczeniem zwierząt z obszaru w Polsce, który nie jest wolny od zakażenia BTV. Próbkę od zwierzęcia, u którego otrzymano dodatni wynik badania metodą PCR w ZHW, została przesłana do krajowego laboratorium referencyjnego, tj. PIWet-PIB w Puławach, gdzie uzyskano dodatni wynik badania molekularnego metodą PCR, potwierdzającego obecność materiału genetycznego wirusa BT u tego zwierzęcia (typowanie w kierunku BTV-3 jest w trakcie przeprowadzania w PIWet-PIB w Puławach).

We wszystkich trzech ogniskach zakażenie w stadach przebiega bezobjawowo, zwierzęta nie wykazują klinicznych objawów choroby.

Gospodarstwa, w których stwierdzono 12 i 13 ognisko choroby, położone są na obszarze w Polsce, który nie jest wolny od zakażenia BTV. Obszary wyznaczone w związku z tymi ogniskami nie wpływają na zasięg obszaru wolnego od zakażenia BTV w Polsce. Gospodarstwo, w którym stwierdzono 14 ognisko choroby położone było na obszarze w Polsce dotychczas wolnym od zakażenia BTV. Obszar, który nie jest wolny od zakażenia BTV, wyznaczony w związku z 14 w 2025 r. ogniskiem BT, obejmuje terytorium Polski dotychczas wolne od zakażenia BTV. Oznacza to, że obszar, który nie jest wolny od

zakażenia BTV obejmuje również całe **województwo opolskie i śląskie, a także znaczną część województwa małopolskiego oraz część województwa świętokrzyskiego.**

Aktualne informacje dotyczące choroby niebieskiego języka w Polsce, w tym status Polski w odniesieniu do zakażenia BTV, dostępne są na stronie Głównego Inspektoratu Weterynarii: <https://www.wetgiw.gov.pl/nadzor-weterynaryjny/choroba-niebieskiego-jezyka-blutongue>.

Pismo zostało wydane w postaci elektronicznej
i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

Andrzej Bryczkowski

Zastępca Podlaskiego

Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii

