



Ciechanów, dnia 20 lutego 2026 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W CIECHANOWIE

Mariusz Dobosz

KOMUNIKAT POWIATOWEGO LEKARZA WETERYNARII W CIECHANOWIE

Szanowni Hodowcy bydła, owiec i kóz,

W dniu 19 lutego b.r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 14 lutego 2026 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie środków podejmowanych w związku z wystąpieniem choroby niebieskiego języka (Dz. U. 2026, poz. 183). Tym samym zmianie uległ załącznik do w/w rozporządzenia, na mocy którego w skład tzw. „obszaru na którym występuje choroba niebieskiego języka lub zagrożenie wystąpienia tej choroby” **wszedł cały powiat ciechanowski (wszystkie miasta i gminy powiatu).**

Możliwe jest zatem przemieszczanie bydła, owiec i kóz na terenie powiatu i po całym obszarze, na którym występuje choroba niebieskiego języka lub zagrożenie wystąpienia tej choroby - bez badań laboratoryjnych.

Jednakże należy pamiętać, że to hodowca (właściciel bydła) jest odpowiedzialny za status zdrowotny utrzymywanego stada i zakupywane przez niego zwierzęta muszą pochodzić ze stad nie objętych restrykcjami w zakresie zwalczania chorób zakaźnych.

Link do aktualnej sytuacji epizootycznej na terenie kraju:

<https://bip.wetgiw.gov.pl/bt/mapa/>

1. Zakazuje się natomiast przemieszczania bydła, owiec lub kóz poza obszar na którym wystąpiła choroba niebieskiego języka lub zagrożenie wystąpienia tej choroby”,

2. Zakazu, o którym mowa, nie stosuje się jeżeli:

1) w okresie nie dłuższym niż 30 dni przed przemieszczeniem bydła, owiec lub kóz poza obszar *na którym wystąpiła choroba niebieskiego języka lub zagrożenie wystąpienia tej choroby”,* w gospodarstwie, z którego te zwierzęta mają zostać przemieszczone, nie potwierdzono choroby niebieskiego języka;



2) nie wcześniej niż 30 dni przed przemieszczeniem bydła, owiec lub kóz poza obszar *na którym wystąpiła choroba niebieskiego języka lub zagrożenie wystąpienia tej choroby*”, od tych zwierząt, **zostały pobrane próbki do badania laboratoryjnego w kierunku choroby niebieskiego języka, które zostało przeprowadzone metodą serologiczną i którego wynik jest ujemny, z wyłączeniem przemieszczenia bezpośrednio do rzeźni;**

3) posiadacz bydła, owiec lub kóz, które mają zostać przemieszczone poza obszar określony *na którym wystąpiła choroba niebieskiego języka lub zagrożenie wystąpienia tej choroby*”, poinformował powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce, do którego te zwierzęta mają zostać przemieszczone, o zamiarze dokonania takiego przemieszczenia, nie później niż 48 godzin przed planowanym terminem jego dokonania.

Badanie laboratoryjne, o którym mowa w ust. 2 pkt 2, przeprowadza się w laboratoriach urzędowych, o których mowa w art. 25 ust. 2 pkt 1 lit. a-b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 12).

Reasumując, w przypadku przemieszczania bydła/owiec/kóz do rzeźni, położonej poza obszarem *na którym wystąpiła choroba niebieskiego języka lub zagrożenie wystąpienia tej choroby*”, muszą być spełnione poniższe wymagania:

- 1. w gospodarstwie pochodzenia nie zgłoszono żadnego przypadku zakażenia BTV przez okres co najmniej 30 dni przed datą przemieszczenia;**
- 2. posiadacz bydła, owiec lub kóz, które mają zostać przemieszczone poza obszar określony *na którym wystąpiła choroba niebieskiego języka lub zagrożenie wystąpienia tej choroby*”, poinformował powiatowego lekarza weterynarii właściwego ze względu na miejsce, do którego te zwierzęta mają zostać przemieszczone, o zamiarze dokonania takiego przemieszczenia, nie później niż 48 godzin przed planowanym terminem jego dokonania.**

Wszystkie inne przemieszczenia bydła/owiec/kóz (poza rzeźnią) i poza obszar, uwarunkowane są koniecznością przeprowadzenia badań serologicznych w kierunku choroby niebieskiego języka i uzyskania ujemnych wyników badań. Koszty przeprowadzonych analiz ponosi hodowca.

Jednocześnie, przypominam iż choroba niebieskiego języka (*Bluetongue*) jest zakaźną chorobą przeżuwaczy, zarówno domowych jak i dzikich (chorują na nią bydło, owce i kozy, ale także sarny, jelenie, łosie, afrykańskie antylopy, wielbłądy, słonie), wywoływana przez wirus z rodzaju *Orbivirus* (*Reoviridae*). Zwierzęta nie zarażają się bezpośrednio od siebie, a jedynie poprzez owady kłująco-ssące z rzędu muchówek, rodzaju kuczmany (*Culicoides*) oraz poprzez krew lub nasienie.

