

# PROTOKÓŁ Z DOCHODZENIA EPIZOOTYCZNEGO I BADAŃ ZWIERZĄT

Sporządzony w dniu ..... 20..... r. przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w .....  
(mięscowość)

w ..... gmina ..... w wyniku zgłoszenia nr .....  
(mięscowość) (lp. książki zgłoszeń)

z dnia ..... 20..... r. o podejrzeniu wystąpienia .....

(podać nazwę choroby zakaźnej zwierząt)

w gospodarstwie .....  
(imię, nazwisko i adres lub nazwa i adres posiadacza zwierząt)

W miejscowości znajduje się ogółem gospodarstw ..... gospodarstw posiadających zwierzęta z gatunku wrażliwego .....

w tym ..... gospodarstw, w których wystąpiła choroba .....  
(podać nazwę choroby zakaźnej zwierząt)

## I. Informacje dotyczące gospodarstwa

Numer siedziby stada: .....

Długość i szerokość geograficzna gospodarstwa: E ....., N .....

Opis położenia gospodarstwa\* .....

\* Jeżeli nie było możliwe określenie współrzędnych geograficznych.

## II. Liczba zwierząt z gatunków wrażliwych w gospodarstwie

| GATUNEK ZWIERZĄT | Ogółem zwierząt w danej miejscowości | OGNISKO PIERWOTNE / WTÓRNE <sup>1)</sup> |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             | liczba zwierząt pozostałych po wygaszeniu ogniska choroby | UWAGI |  |
|------------------|--------------------------------------|--|-----------------|-----------|-------------|--------|------------------------------|--------|---------|------------------------------|---|-------------|---|-------|--|
|                  |                                      | ogółem zwierząt                          | liczba zwierząt |           |             |        |                              |        |         |                              | liczba zabitych lub ubitych zwierząt z nakazu organu Inspekcji Weterynaryjnej |             |   |       |  |
|                  |                                      |  | podejrzanych    |           | padłych     |        | dobitych                     |        | chorych | podejrzanych                 |   |             |   |       |  |
|                  |                                      |  | chorych         | o chorobę | o zakażenie | ogółem | z tego skierowano do badania | ogółem |         | z tego skierowano do badania | o chorobę   | o zakażenia |   |       |  |
| 1                | 2                                    | 3  | 4               | 5         | 6           | 7      | 8                            | 9      | 10      | 11                           | 12  | 13          | 14  | 15    |  |
| Koniowate        |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Bydło            |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Owce             |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Kozy             |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Świnie           |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Drób             |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Pszczoły         |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Ryby             |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Psy              |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Koty             |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
| Zwierzęta dzikie |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
|                  |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |
|                  |                                      |  |                 |           |             |        |                              |        |         |                              |   |             |   |       |  |

Uwaga: w rubrykach 8 i 10 należy podać liczbę zwierząt znajdujących się w gospodarstwie w czasie przeprowadzania dochodzenia epizootycznego.

.....  
(data i podpis posiadacza zwierzęcia/zwierząt)

.....  
(data, podpis i pieczęć powiatowego lekarza weterynarii)

.....  
(data i podpisy innych osób uczestniczących w dochodzeniu epizootycznym)



3. Powiatowy lekarz weterynarii na podstawie przeprowadzonego dochodzenia epizootycznego ustalił, co następuje:

– wystąpienie objawów uzasadniających podejrzenie wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt podlegającej obowiązkowi zwalczania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt

(Dz. U. z 2014 r, poz. 1539, z późn. zm.), zostało zauważone w dniu ..... 20..... r. o godz. ....

przez .....

w/na<sup>1)</sup> .....  
(wskazać miejsce: np. pomieszczenie, pastwisko)

O fakcie tym został powiadomiony: .....  
(powiatowy lekarz weterynarii, wójt, burmistrz, prezydent miasta, podmiot świadczący usługi w zakresie medycyny weterynaryjnej)

Zwierzę(ta) podejrzane o chorobę/chorobę pochodzi(a), pochodziło(ły) z własnego chowu, zostało(ły) nabyte<sup>1)</sup>

.....  
(w przypadku zwierząt nabytych podać: gdzie, kiedy i od kogo)

4. Powiatowy lekarz weterynarii rozpoczął czynności urzędowe na podstawie zawiadomienia dokonanego przez laboratorium:

.....  
(nazwa laboratorium)

w związku z wystąpieniem/podejrzeniem<sup>1)</sup> .....  
(podać nazwę choroby zakaźnej zwierząt)

w wyniku przeprowadzenia badania laboratoryjnego .....  
(data i nr badania)

5. Wyniki dochodzenia epizootycznego i badania:

1) wynik badania klinicznego .....

2) przebieg i czas trwania choroby<sup>2)</sup> .....

3) ewentualne źródło zakażenia .....

4) inne fakty mogące mieć znaczenie dla sprawy, w tym przemieszczanie zwierząt, ludzi, przedmiotów, sąsiadujące z gospodarstwem stada zwierząt: .....

#### IV. Badanie poubojowe

| Opis zwierzęcia/zwierząt | Stwierdzone zmiany | Podpis i pieczęć lekarza weterynarii |
|--------------------------|--------------------|--------------------------------------|
|                          |                    |                                      |
|                          |                    |                                      |
|                          |                    |                                      |

Stwierdzone zmiany nasuwają podejrzenie wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt .....

.....  
(podać nazwę choroby zakaźnej)

**V. Badanie sekcyjne**

Sekcja przeprowadzona w ..... dnia ..... 20..... r. o godz. ....  
(miejsce wykonania sekcji)

wykazała zmiany anatomopatologiczne wskazujące na: .....  
(nazwa choroby zakaźnej zwierząt)

Z przebiegu sekcji sporządzono protokół sekcji nr .....

Do badań laboratoryjnych pobrano:

- 1) preparatów mazanych\* .....
- 2) preparatów odciskowych\* .....
- 3) próbek krwi\* .....
- 4) pojemników z materiałem zakaźnym\* .....
- 5) inne próbki (jakie?)\* .....

\* podać liczbę i miejsce pobrania

**VI. Wynik badania laboratoryjnego i innych badań**

1. Wynik badania laboratoryjnego wykonanego przez .....  
(nazwa laboratorium, numer i data badania)

(rozpoznanie)

2. Wyniki innych badań diagnostycznych .....

testy diagnostyczne: tuberkulinizacji, maleinizacji)

**VII. Rozpoznanie**

Na podstawie przebiegu choroby, wyników badania: klinicznego/poubojowego/sekcyjnego/laboratoryjnego/diagnostycznego<sup>1)</sup> zostało:

1) stwierdzone/niestwierdzone<sup>1)</sup> wystąpienie choroby zakaźnej zwierząt .....

(nazwa choroby)

2) wykluczone podejrzenie wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt .....

(nazwa choroby)

....., dnia ..... 20..... r.

.....  
(podpis i pieczęć powiatowego lekarza weterynarii)

**VIII. Uwagi** - powiatowego lekarza weterynarii dotyczące w szczególności: wydanych decyzji administracyjnych, przeprowadzonych wizyt kontrolnych w gospodarstwie, szczepień, oczyszczania i odkażania gospodarstw oraz miejsc uboju zwierząt, rozbioru i przetwórstwa mięsa, a także innych miejsc przetwarzania produktów pochodzenia zwierzęcego i ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego, w tym zakładów mleczarskich, garbarni, zakładów unieszkodliwiania, miejsc spalania zwłok zwierzęcych, grzebowisk oraz przebiegu epizootii, daty wygaszenia ogniska choroby:

.....  
(data, podpis i pieczęć powiatowego lekarza weterynarii)

<sup>1)</sup> Niepotrzebne skreślić.

<sup>2)</sup> Podać dokładną datę zachorowania zwierząt wykazanych w tabeli na pierwszej stronie, szczególnie w kolumnach 4—13.