

Warszawa, dnia 19 lipca 2017 r.

Poz. 1388

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 4 lipca 2017 r.

w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt

Na podstawie art. 61 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2014 r. poz. 1539, z 2015 r. poz. 266 i 470 oraz z 2016 r. poz. 1605) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Dokumentację związaną ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt prowadzi się w sposób czytelny, w formie:

- 1) książki zgłoszeń chorób zakaźnych zwierząt, której wzór stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) protokołu z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) protokołu sekcji zwłok zwierząt, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) protokołu sekcji zwłok drobiu, którego wzór stanowi załącznik nr 4 do rozporządzenia;
- 5) protokołu sekcji zwłok ryb, którego wzór stanowi załącznik nr 5 do rozporządzenia;
- 6) pisma przewodniego dołączanego do próbek pobranych od zwierząt dzikich, przesyłanych do badań laboratoryjnych, którego wzór stanowi załącznik nr 6 do rozporządzenia;
- 7) pisma przewodniego dołączanego do próbek pobranych od zwierząt gospodarskich, zwierząt domowych, zwierząt akwakultury, zwierząt dzikich utrzymywanych w warunkach fermowych, ogrodach zoologicznych, cyrkach, sklepach ze zwierzętami lub zwierząt utrzymywanych na potrzeby pokazów, przesyłanych do badań laboratoryjnych, którego wzór stanowi załącznik nr 7 do rozporządzenia;
- 8) protokołu aktualnej sytuacji w ognisku choroby zakaźnej zwierząt, którego wzór stanowi załącznik nr 8 do rozporządzenia;
- 9) arkusza wyników badania w kierunku gruźlicy bydła, którego wzór stanowi załącznik nr 9 do rozporządzenia;
- 10) arkusza wyników badania w kierunku brucelozы u bydła, kóz, owiec lub świń, którego wzór stanowi załącznik nr 10 do rozporządzenia;
- 11) arkusza wyników badania w kierunku enzootycznej białaczki bydła, którego wzór stanowi załącznik nr 11 do rozporządzenia;
- 12) informacji o badaniu bydła w kierunku gruźlicy, brucelozы u bydła lub enzootycznej białaczki bydła, której wzór stanowi załącznik nr 12 do rozporządzenia;
- 13) zawiadomienia o podejrzeniu, o stwierdzeniu wystąpienia lub o wygaszeniu ogniska choroby zakaźnej zwierząt, którego wzór stanowi załącznik nr 13 do rozporządzenia;
- 14) protokołu zabicia zwierząt, którego wzór stanowi załącznik nr 14 do rozporządzenia;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1906).

- 15) protokołu poddania ubojowi zwierząt, którego wzór stanowi załącznik nr 15 do rozporządzenia;
- 16) protokołu przeglądu gospodarstw przeprowadzonego w związku z wystąpieniem choroby zakaźnej zwierząt, którego wzór stanowi załącznik nr 16 do rozporządzenia;
- 17) protokołu przekazania materiału zakaźnego do unieszkodliwienia, którego wzór stanowi załącznik nr 17 do rozporządzenia;
- 18) protokołu zakopania materiału zakaźnego w związku ze stwierdzeniem choroby zakaźnej zwierząt, którego wzór stanowi załącznik nr 18 do rozporządzenia;
- 19) protokołu oczyszczania lub odkażania, którego wzór stanowi załącznik nr 19 do rozporządzenia.

2. Skreśleń i poprawek w prowadzonej dokumentacji lekarz weterynarii dokonuje w taki sposób, aby była czytelna treść zmienianej informacji, i ich dokonanie potwierdza podpisem.

3. Dokumentację prowadzoną w formach, o których mowa w ust. 1:

- 1) pkt 1–5 i 8–19, przechowuje się przez okres 15 lat,
- 2) pkt 6 i 7, przechowuje się przez okres 3 lat

– licząc od dnia 1 stycznia roku następującego po roku, w którym została wytworzona.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.²⁾

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *K. Jurgiel*

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 stycznia 2008 r. w sprawie sposobu prowadzenia dokumentacji związanej ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. poz. 107), które zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o zmianie ustawy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 916) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 4 lipca 2017 r. (poz. 1388)

Załącznik nr 1

WZÓR

Strona tytułowa

Powiatowy Inspektorat Weterynarii

.....

(adres)

KSIĄŻKA ZGŁOSZEŃ CHOROÓB ZAKAŻNYCH ZWIERZĄT

Założona dnia

Zakończona dnia

WZÓR

P R O T O K Ó Ł Z DOCHODZENIA EPIZOOTYCZNEGO I BADAŃ ZWIERZĄT

Sporządzony w dniu 20.... r. przez Powiatowego Lekarza Weterynarii
 W , W ,
 (miejscowość) (miejscowość)
 gmina w wyniku zgłoszenia nr
 (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	OGNIŚKO PIERWOTNE / WTÓRNE ¹⁾											liczba zwierząt pozostałych po wygaszeniu ogniska choroby	UWAGI	
		ogółem zwierząt	liczba zwierząt								liczba zabitych lub ubitych zwierząt z nakazu organu Inspekcji Weterynaryjnej				
			chorych	podejrza- nych		padłych		dobitych		chorych	podejrza- nych				
				o chorobę	o zakażenie	ogółem	z tego skierowano do badania	ogółem	z tego skierowano do badania		o chorobę	o zakażenie			
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.

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 dnia20.... 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
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 2) preparatów odciskowych
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 3) próbek krwi
(podać liczbę próbek krwi)
- 4) pojemników z materiałem zakaźnym
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 5) inne próbki.....
(podać jakie, 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)

WZÓR

PROTOKÓŁ SEKCJI ZWŁOK ZWIERZĄT

nr

W dniu20.... r. o godz.w
(miejscowość)
dokonano sekcji zwłok stanowiących własność
.....
(imię, nazwisko i adres lub nazwa i adres posiadacza zwierząt)

Numer siedziby stada

Sekcję zwłok przeprowadził urzędowy lekarz weterynarii:

Przy sekcji zwłok byli obecni: 1)
2)**A. Badanie zewnętrzne****1. Opis zwierzęcia:**

- 1) rodzaj i płeć
- 2) oznakowanie: nr kolczyka, tatuaż, inne
- 3) maść, oznaki
- 4) wiek i wielkość
- 5) budowa oraz stan odżywienia i utrzymania
- 6) oznaki śmierci (stężenie pośmiertne)
- 7) widoczne oznaki rozkładu

2. Oględziny zewnętrzne:

- 1) skóra
- 2) głowa i jej naturalne otwory
- 3) szyja
- 4) klatka piersiowa
- 5) brzuch
- 6) grzbiet i lędźwie
- 7) ogon
- 8) odbył
- 9) zewnętrzne organy płciowe
- 10) gruczoły mleczne, wymię

B. Badanie wewnętrzne**1. Głowa:**

- 1) oczy, powieki, spojówki
- 2) uszy i zewnętrzne przewody słuchowe
- 3) części miękkie głowy

 - a) wargi
 - b) nozdrza
 - c) śluzawica
 - d) tarcza ryjowa świń

- 4) kości głowy
- 5) zatoka szczękowa i czołowa
- 6) zawartość jam
- 7) naczynia krwionośne
- 8) opony mózgu
- 9) mózg, mózdzek, rdzeń przedłużony

2. Jama nosowa i gębowa:

- 1) błona śluzowa jam
- 2) wewnętrzna powierzchnia warg.....
- 3) policzki
- 4) podniebienie miękkie i twarde
- 5) język
- 6) dziąsła i zęby

3. Szyja:

- 1) większe naczynia krwionośne i nerwy
- 2) krtań i tchawica
- 3) gardło i przełyk
- 4) migdałki i węzły chłonne
- 5) ślinianki
- 6) tarczyca i gruczoły przytarczycowe
- 7) mięśnie szyi
- 8) kręgi szyjne

4. Jama piersiowa:

- 1) mięśnie klatki piersiowej
- 2) mostek i części chrzęstne żeber
- 3) opłucna i jama opłucnowa
- 4) wygląd i wielkość widocznych części płuc

- 5) śródpiersie wraz z węzłami chłonnymi
 - 6) większe naczynia krwionośne
 - 7) worek osierdziowy wraz z zawartością
 - 8) serce
 - 9) płuca
 - 10) oskrzela
 - 11) część piersiowa przełyku
 - 12) górne odcinki żeber
- 5. Jama brzuszna:**
- 1) zawartość
 - 2) położenie widocznych części
 - 3) wygląd widocznych części
 - 4) przepona
 - 5) sieć i otrzewna
 - 6) jelito czcze i biodrowe
 - 7) okrężnica
 - 8) jelito ślepe
 - 9) krezka wraz z węzłami chłonnymi
 - 10) śledziona
 - 11) trzustka
 - 12) dwunastnica i żołądek
 - u przeżuwaczy:
 - a) żwacz
 - b) czepiec.....
 - c) księgi
 - d) trawieniec
 - 13) wątroba
 - 14) pęcherzyk żółciowy
 - 15) nerki i nadnercza
 - 16) pęcherz moczowy i moczowody
 - 17) wewnętrzne organy płciowe
 - 18) aorta brzuszna i większe naczynia krwionośne
 - 19) mięśnie kręgosłupa i miednicy
 - 20) kości kręgosłupa i miednicy

6. Kończyny:

- 1) kości i stawy
- 2) mięśnie, naczynia, nerwy, węzły chłonne
- 3) kopyta, racice i szpara międzyracicowa

C. Badanie laboratoryjne

Do badań laboratoryjnych pobrano:

- 1) preparatów mazanych
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 2) preparatów odciskowych
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 3) próbek krwi
(podać liczbę próbek krwi)
- 4) pojemników z materiałem zakaźnym
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 5) inne próbki.....
(podać jakie, liczbę i miejsce pobrania)

D. Uwagi

.....

.....

.....

E. Orzeczenie

Na podstawie wyniku sekcji zwłok stwierdzam, że wyżej opisane zwierzę(ta)¹⁾:

- padło(y)¹⁾,
- zostało(y)¹⁾ zabite z nakazu organu Inspekcji Weterynaryjnej¹⁾,
- padło(y)¹⁾ wskutek zastosowania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej¹⁾,
- było(y)¹⁾ chore na chorobę zakaźną¹⁾
(podać nazwę choroby zakaźnej)
- nie było(y)¹⁾ chore na chorobę zakaźną¹⁾
(podać nazwę choroby zakaźnej)

.....

(data)

.....

(podpis i pieczęć urzędowego lekarza weterynarii)

Podpisy osób obecnych przy sekcji:

1.
2.

Objaśnienia:

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

PROTOKÓŁ SEKCJI ZWŁOK DROBIU

nr

W dniu20.. ..r. o godz.w

(miejscowość)

dokonano sekcji zwłok drobiustanowiącego własność

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

Numer siedziby stada

Sekcję zwłok drobiu przeprowadził urzędowy lekarz weterynarii:.....

Przy sekcji zwłok drobiu byli obecni: 1)

2)

A. Badanie zewnętrzne**1. Opis zwierzęcia:**

1) rodzaj i płeć

2) wiek i wielkość

3) budowa oraz stan odżywienia i utrzymania

4) oznaki śmierci (stężenie pośmiertne)

5) widoczne oznaki rozkładu

2. Oględziny zewnętrzne:

1) pióra.....

2) skóra

3) głowa.....

4) oczy.....

5) otwory nosowe i zatoki.....

6) dziób i jama dziobowa

7) wole.....

8) skrzydła.....

9) kończyny i stawy

10) otwór kloaki

B. Badanie wewnętrzne

1) tkanka podskórna

2) mięśnie szkieletowe.....

3) narządy jamy dziobowej:

a) dziób.....

b) język.....

- c) jama nosowa.....
- 4) jama ciała:
 - a) otrzewna.....
 - b) śledziona.....
 - c) wątroba i pęcherzyk żółciowy.....
 - d) trzustka.....
 - e) nerki.....
 - f) moczowody.....
 - g) układ rozrodczy
 - h) woreczek żółtkowy
- 5) układ oddechowy:
 - a) krtań
 - b) tchawica
 - c) oskrzela
 - d) płuca
 - e) worki powietrzne.....
- 6) układ krwionośny:
 - a) worek osierdziowy.....
 - b) serce
 - c) naczynia krwionośne
- 7) przewód pokarmowy:
 - a) jama dziobowa i język
 - b) przełyk i wole
 - c) żołądek gruczołowy i trący (mięśniowy)
 - d) dwunastnica
 - e) jelito cienkie
 - f) jelita ślepe
 - g) jelito grube
 - h) kloaka i torba Fabrycjusza
 - i) krezka.....

C. Badanie laboratoryjne

Do badań laboratoryjnych pobrano:

- 1) preparatów mazanych
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 2) preparatów odciskowych
(podać liczbę i miejsce pobrania)

- 3) próbek krwi
(podać liczbę próbek krwi)
- 4) pojemników z materiałem zakaźnym
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 5) inne próbki
(podać jakie, liczbę i miejsce pobrania)

D. Uwagi

.....
.....
.....
.....

E. Orzeczenie

Na podstawie wyniku sekcji zwłok stwierdzam, że wyżej opisane zwierzę(ta)¹⁾:

- padło(y)¹⁾,
- zostało(y)¹⁾ zabite z nakazu organu Inspekcji Weterynaryjnej¹⁾,
- padło(y)¹⁾ wskutek zastosowania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej¹⁾,
- było(y)¹⁾ chore na chorobę zakaźną¹⁾.....
(podać nazwę choroby zakaźnej)
- nie było(y)¹⁾ chore na chorobę zakaźną¹⁾.....
(podać nazwę choroby zakaźnej)

.....
(data)

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

Podpisy osób obecnych przy sekcji:

1.
2.

Objaśnienia:

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

PROTOKÓŁ SEKCJI ZWŁOK RYB

nr

W dniu20.... r. o godz.w
(miejscowość)

dokonano sekcji zwłok ryb stanowiących własność.....

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

Numer siedziby stada

Sekcję zwłok ryb przeprowadził urzędowy lekarz weterynarii:.....

Przy sekcji zwłok ryb byli obecni: 1)

2)

A. Badanie zewnętrzne

1. Opis zwierzęcia:

1) gatunek.....

2) sortyment.....

3) waga ryby lub długość w cm

4) ilość ryb w próbce.....

5) data odłowu ryb.....

2. Oględziny zewnętrzne:

1) skóra.....

2) gałka oczna.....

3) płetwy.....

4) jama gębowa

5) skrzela.....

6) inne:

a) mięśnie.....

b) łuski.....

c) kręgosłup.....

d) wieczka skrzelowe.....

e) odbył.....

B. Badanie wewnętrzne

1. Oględziny wewnętrzne:

- 1) wątroba lub wątrobotrzustka
- 2) pęcherz pławny
- 3) śledziona
- 4) nerka
- 5) jelito
- 6) wyrostki pyloryczne
- 7) inne:
 - a) jama ciała
 - b) otrzewna
 - c) mięśnie
 - d) mózg
 - e) serce

2. Badanie parazytologiczne:

3. Badanie mykologiczne:

C. Badanie laboratoryjne

Do badań laboratoryjnych pobrano:

- 1) preparatów mazanych
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 2) preparatów odciskowych
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 3) próbek krwi
(podać liczbę próbek krwi)
- 4) pojemników z materiałem zakaźnym
(podać liczbę i miejsce pobrania)
- 5) inne próbki
(podać jakie, liczbę i miejsce pobrania)

D. Uwagi

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

E. Orzeczenie

Na podstawie wyniku sekcji zwłok stwierdzam, że wyżej opisane zwierzę(ta)¹⁾:

- padło(y)¹⁾,
- zostało(y)¹⁾ zabite z nakazu organu Inspekcji Weterynaryjnej¹⁾,
- padło(y)¹⁾ wskutek zastosowania zabiegów nakazanych przez organy Inspekcji Weterynaryjnej¹⁾,
- było(y)¹⁾ chore na chorobę zakaźną¹⁾.....
(podać nazwę choroby zakaźnej)
- nie było(y)¹⁾ chore na chorobę zakaźną¹⁾.....
(podać nazwę choroby zakaźnej)

.....

(data)

.....

(podpis i pieczęć urzędowego lekarza weterynarii)

Podpisy osób obecnych przy sekcji:

1.

2.

Objaśnienia:

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

**PISMO PRZEWODNIE DOŁĄCZANE DO PRÓBEK POBRANYCH OD ZWIERZĄT
DZIKICH, PRZESYŁANYCH DO BADAŃ LABORATORYJNYCH**

Numer próbek nadany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii

Numer próbek nadany przez laboratorium¹⁾

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

Powiatowy Lekarz Weterynarii w

Adres:

Numer tel./faks:

E-mail:

Numer sprawy:

Państwowy Instytut Weterynaryjny/Zakład Higieny Weterynaryjnej/zatwierdzone laboratorium²⁾ w:
.....**1. Dane dotyczące pobrania próbek:**1) dane podmiotu, który powiadomił o znalezieniu zwierząt, dokonał odstrzału zwierząt lub odłowu zwierząt:³⁾2) osoba pobierająca próbki:⁴⁾

3) miejsce, data i godzina pobrania próbek:.....

4) miejsce znalezienia zwłok, odstrzału lub odłowu zwierząt:⁵⁾5) obszar objęty zakazami lub ograniczeniami określonymi zgodnie z przepisami unijnymi lub w przepisach krajowych:⁶⁾ tak (określić obszar) nie
.....**2. Opis zwierząt, od których pochodzą próbki:⁷⁾ załącznik do wzoru⁶⁾ tak nie**

1) gatunek/pleć:.....

2) wiek/waga:.....

3) identyfikacja zwierząt:⁸⁾4) próbki pobrano od zwierząt:⁶⁾ padłych/śniętych odstrzelonych/uśmierconych bez objawów choroby odstrzelonych/uśmierconych z objawami choroby żywych zabitych w wyniku zdarzenia losowego5) objawy kliniczne/zmiany anatomopatologiczne:.....
.....

6) data i godzina znalezienia zwłok, odstrzału lub odłowu zwierząt:

3. Rodzaj i opis przesyłanych próbek:1) rodzaj materiału:^{6),7)} krew z antykoagulantem krew bez antykoagulantu surowica krwi odchody cały organizm narządy wewnętrzne:⁹⁾ kość:⁹⁾

węzły chłonne:⁹⁾

inne:⁹⁾

2) liczba próbek:

3) próbki pulowane:^{7),10)}

4) data i godzina wysłania próbek do laboratorium:.....

5) informacja o zaplombowaniu próbek/numerze koperty bezpiecznej/depozytowej:

.....

6) warunki przechowywania i transportu próbek:⁶⁾

zamrożone schłodzone w temperaturze otoczenia w wodzie

4. Rodzaj badania urzędowego:⁶⁾

monitoring/badania kontrolne w związku z podejrzeniem choroby¹¹⁾ w celu wykluczenia choroby
 w ramach obrotu zwierzętami, w tym handel, wywóz, przywóz inna przyczyna
przeprowadzenia próbkobrania:.....

5. Kierunek badań:

6. Ekspozycja człowieka w przypadku wścieklizny:⁶⁾ tak nie

7. Uwagi:¹²⁾.....

.....

.....

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

Objaśnienia:

¹⁾ Uzupełnia laboratorium.

²⁾ Niepotrzebne skreślić.

³⁾ Należy podać imię i nazwisko albo nazwę, miejsce zamieszkania i adres albo siedzibę i adres, w tym nazwę gminy, a także numer telefonu, adres e-mail oraz numer koła łowieckiego – jeżeli dotyczy.

⁴⁾ Należy podać imię, nazwisko oraz stanowisko służbowe.

⁵⁾ Należy podać nazwę powiatu, gminy, miejscowość oraz współrzędne geograficzne – jeżeli to możliwe.

⁶⁾ Zaznaczyć właściwe.

⁷⁾ W przypadku większej liczby zwierząt należy opisać w polu uwagi albo w załączniku do wzoru.

⁸⁾ Jeżeli jest możliwa.

⁹⁾ Określić jakie.

¹⁰⁾ Określić sposób pulowania.

¹¹⁾ Zaznaczyć w przypadku zwierząt padłych, jeśli są objawy anatomopatologiczne, lub zwierząt odstrzelonych z objawami choroby lub odłowionych z objawami choroby.

¹²⁾ Wpisać inne istotne informacje, np. dotyczące płatnika, przeprowadzonego odstrzału sanitarnego, odstrzału w ramach planu łowieckiego lub odstrzału przeprowadzonego zgodnie z decyzją ministra właściwego do spraw środowiska (wraz z podaniem numeru decyzji – jeżeli został nadany).

WZÓR

**PISMO PRZEWODNIE DOŁĄCZANE DO PRÓBEK POBRANYCH OD ZWIERZĄT
GOSPODARSKICH/ ZWIERZĄT DOMOWYCH/ ZWIERZĄT AKWAKULTURY /ZWIERZĄT
DZIKICH UTRZYMYWANYCH W WARUNKACH FERMOWYCH, OGRODACH
ZOOLOGICZNYCH, CYRKACH, SKLEPACH ZE ZWIERZĘTAMI / ZWIERZĄT
UTRZYMYWANYCH NA POTRZEBY POKAZÓW¹⁾, PRZESYŁANYCH DO BADAŃ
LABORATORYJNYCH**

Numer próbek nadany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii:

Numer próbek nadany przez laboratorium:²⁾

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

Powiatowy Lekarz Weterynarii w

Adres:

Numer telefonu/faks:

E-mail:

Numer sprawy:

Państwowy Instytut Weterynaryjny/Zakład Higieny Weterynaryjnej/zatwierdzone laboratorium¹⁾ w:

1. Dane dotyczące pobrania próbek:

1) posiadacz zwierząt:³⁾

2) informacja o obecności posiadacza zwierząt przy pobraniu próbek:

3) miejsce utrzymywania lub znalezienia zwierząt:⁴⁾

4) weterynaryjny numer identyfikacyjny podmiotu/numer siedziby stada:¹⁾

5) osoba pobierająca próbki:⁵⁾

6) miejsce, data i godzina pobrania próbek:⁶⁾

2. Opis zwierząt, od których pochodzą próbki:⁷⁾ załącznik do wzoru⁸⁾ tak nie

1) gatunek/rodzaj:⁹⁾

2) liczba sztuk/płeć:

3) typ stada/zakładu:¹⁰⁾

4) wiek/waga:

5) numer kolczyka/tatuażu/microchipa:¹⁾

6) próbki pobrane od zwierząt:⁸⁾ padłych/śniętych żywych bez objawów choroby

żywych z objawami choroby zabitych poddanych ubojowi, w tym ubojowi na użytek własny

próbki środowiskowe

7) wywiad lekarski i przebieg choroby:¹¹⁾

3. Rodzaj i opis przesyłanych próbek:

1) rodzaj materiału:⁸⁾

krew z antykoagulantem krew bez antykoagulantu surowica krwi cały organizm

mleko odchody

narządy wewnętrzne:¹²⁾

WZÓR

.....
 (pieczęć powiatowego lekarza weterynarii)
 Numer sprawy,
 Numer ogniska choroby

Protokół aktualnej sytuacji w ognisku choroby zakaźnej zwierząt

sporządzony w dniu 20....r.

z czynności dokonanych w czasie kolejnej kontroli w miejscowości,
 gmina....., powiat,
 w gospodarstwie
 (imię, nazwisko i adres lub nazwa i adres posiadacza zwierząt)

Numer siedziby stada:

Kontrola nr

Data poprzedniej kontroli 20.... r.

1. Stan zwierząt w gospodarstwie w dniu kontroli:

Gatunek zwierząt	Gospodarstwo: ognisko choroby / poddane kontroli ¹⁾												
	zwierząt												
	przybyło, urodziło się	ogółem w dniu badania	chorych	podejrzanych o zakażenie	padłych	poddanych unieszkodliwieniu	zabitych z nakazu organu Inspekcji Weterynaryjnej			pozostało			
							chorych	podejrzanych o chorobę	podejrzanych o zakażenie	chorych	podejrzanych o chorobę	podejrzanych o zakażenie	niewykazujących objawów klinicznych choroby
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Koniowate													
Bydło													
Owce													
Kozy													
Świnie													
Drób													
Pszczoły													
Ryby													
Psy													
Koty													
Zwierzęta dzikie													

2. Przebieg choroby od dnia poprzedniej kontroli do obecnie przeprowadzanej kontroli i dokonane podczas tej kontroli czynności:

.....

.....

.....
(data i podpis posiadacza zwierząt).....
(data i podpis urzędowego lekarza weterynarii)

Objaśnienia:

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

Arkusz wyników badania w kierunku gruźlicy bydła¹⁾

Powiatowy Lekarz Weterynarii w					Data tuberkulinizacji 20... r.									
..... (imię i nazwisko lub nazwa posiadacza zwierzęcia)				 (adres posiadacza zwierzęcia)									
P L (numer siedziby stada)				 (adres gospodarstwa)									
Lp.	Opis zwierzęcia				Test tuberkulinowy									
	płeć	wiek	okres ciąży	numer kolczyka	Grubość fałdu skórniego w mm			Charakter odczynu	Wynik testu (-, ±, +) ²⁾					
					przed tuberkulinizacją	72 godz. po tuberkulinizacji	różnica	Ot. NR.	tuberkulinizacji pojedynczej	tuberkulinizacji porównawczej	ostateczny			
1	2	3	4	5				6	7	8	9	10	11	12
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
				P	L									
Zbiórczy wynik testu: ogółem zbadano: szt., w tym: szt. z ujemnym wynikiem (-); szt. z wątpliwym wynikiem (±); szt. z dodatnim wynikiem (+).														
Zużyto: amp. tuberkuliny bydłowej o nr serii:, o dacie ważności:														
Uwagi:														
(podpis posiadacza zwierzęcia)					(data odczytu)					(podpis i pieczęć urzędowego lekarza weterynarii)				

Objaśnienia:
¹⁾ Arkusz obejmuje badanie jednego stada w gospodarstwie.
²⁾ Wynik testu: ujemny (-); wątpliwy (±); dodatni (+).

WZÓR

Arkusz wyników badania w kierunku brucelozy u bydła/kóz/owiec/świń^{1),2)}

Powiatowy Lekarz Weterynarii w						Data pobrania próby do badań 20... r.																					
(imię i nazwisko lub nazwa posiadacza zwierzęcia)						(adres posiadacza zwierzęcia)																					
P L (numer siedziby stada)						(adres gospodarstwa)																					
Lp.	Opis zwierzęcia				OKAP	OA		OWD		OMA	Test ELISA z surowicą krwi	Próba pierścieniowa	Test ELISA z mlekiem	Wynik ogólny ³⁾													
	pleć	wiek	okres ciąży	numer kolczyka		miano	j.m./ml	miano	mjpwd/ml																		
1	2	3	4	5											6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L																						
				P	L					</																	

WZÓR

(pieczęć podmiotu świadczącego usługi
z zakresu medycyny weterynaryjnej)

Informacja
o badaniu bydła w kierunku gruźlicy/brucelozy u bydła/enzootycznej białaczki bydła¹⁾
nr
[ważna 30 dni od dnia przeprowadzenia badania²⁾]

Posiadacz zwierzęcia:
(imię i nazwisko lub nazwa)

Adres:
(miejscowość, poczta, gmina, powiat)

Numer siedziby stada:

Opis zwierzęcia: płeć, maść:, rok urodzenia/wiek¹⁾:,

Nr kolczyka

I. Badanie w kierunku gruźlicy

Test tuberkulinizacji przeprowadzono dnia 20.... r.

	Grubość fałdu skórniego w mm			Charakter odczynu, odczyny dodatkowe, objawy kliniczne
	przed tuberkulinizacją	w 72 godz. po tuberkulinizacji	różnica	
Tuberkulina ssaków				
Tuberkulina ptasia				

Wynik testu tuberkulinizacji i badania klinicznego wskazuje, że zwierzę: jest podejrzane o gruźlicę/ nie jest podejrzane o gruźlicę¹⁾.

Zwierzę pochodzi ze stada: które zostało uznane za urzędowo wolne od gruźlicy / które ma zawieszone uznanie za urzędowo wolne od gruźlicy bydła / któremu zostało cofnięte uznanie za urzędowo wolne od gruźlicy bydła / które nie ma statusu urzędowo wolnego od gruźlicy bydła nadanego w trybie określonym w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych niezbędnych do uzyskania i zachowania uznania stada lub gospodarstwa za urzędowo wolne lub wolne od chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. poz. 1058)¹⁾.

Nr i lp. arkusza wyników badania bydła w kierunku gruźlicy:

II. Badanie w kierunku brucelozy u bydła

Pobrano próbę: 1) krwi
(data)

2) mleka
(data)

Test laboratoryjny wykonano w W
(nazwa laboratorium) (miejscowość)

Wynik testu laboratoryjnego: 1) krwi – OA
(podać miano lub IU)

– OWD
(podać miano)

– test ELISA lub inny zatwierdzony test¹⁾

2) mleka – próba pierścieniowa
– test ELISA

Data badania 20.... r.

Nr badania

Wynik testu laboratoryjnego i badania klinicznego wskazuje, że zwierzę: jest podejrzane o brucelozę/ nie jest podejrzane o brucelozę¹⁾.

Zwierzę pochodzi ze stada: które zostało uznane za urzędowo wolne od brucelozy / które ma zawieszony uznanie za urzędowo wolne od brucelozy / któremu zostało cofnięte uznanie za urzędowo wolne od brucelozy / które nie ma statusu urzędowo wolnego od brucelozy nadanego w trybie określonym w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych niezbędnych do uzyskania i zachowania uznania stada lub gospodarstwa za urzędowo wolne lub wolne od chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. poz. 1058)¹⁾.

III. Badanie w kierunku enzoptycznej białaczki bydła

Pobrano próbę: 1) krwi

(data)

2) mleka

(data)

Test laboratoryjny wykonano w W

(nazwa laboratorium)

(miejsowość)

Wynik testu laboratoryjnego: 1) krwi – AGID

– test ELISA

2) mleka lub serwatki – test ELISA

Data badania 20.. r.

Nr badania

Wynik testu laboratoryjnego i badania klinicznego wykazuje, że zwierzę: jest podejrzane o enzoptyczną białaczkę bydła / nie jest podejrzane o enzoptyczną białaczkę bydła¹⁾.

Zwierzę pochodzi ze stada: które zostało uznane za urzędowo wolne od enzoptycznej białaczki bydła / które ma zawieszony uznanie za urzędowo wolne od enzoptycznej białaczki bydła / które nie ma statusu urzędowo wolnego od enzoptycznej białaczki bydła nadanego w trybie określonym w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 27 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań weterynaryjnych niezbędnych do uzyskania i zachowania uznania stada lub gospodarstwa za urzędowo wolne lub wolne od chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. poz. 1058)¹⁾.

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

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

Objaśnienia:

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

²⁾ Za dzień przeprowadzenia badania uważa się dzień wykonania próby tuberkulinowej albo pobrania prób(y) do badań.

WZÓR

Powiatowy Lekarz Weterynarii dnia 20.... r.
Adres:
Nr tel./faks:.....
E-mail:.....
Nr sprawy:

Zawiadomienie Powiatowego Lekarza Weterynarii w:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

(podać nazwy powiatów sąsiednich)

1) o podejrzeniu/stwierdzeniu wystąpienia/wygaszeniu ogniska:¹⁾

- a) choroby wymienionej w pkt 1–15 załącznika nr 2 do 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.),
- b) choroby odzwierzęcej lub odzwierzęcego czynnika chorobotwórczego podlegających obowiązkowi monitorowania¹⁾;

2) o wystąpieniu/wygaszeniu ogniska choroby zakaźnej zwierząt podlegającej notyfikacji w Unii Europejskiej¹⁾.

Zawiadamiam o podejrzeniu / o stwierdzeniu wystąpienia / o wygaszeniu ogniska¹⁾

z dniem 20....r.
(nazwa choroby zakaźnej zwierząt)

w gospodarstwie
(imię i nazwisko lub nazwa posiadacza zwierzęcia)

zamieszkałego w
(adres)

numer siedziby stada

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

Objaśnienia:

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

WZÓR

**Protokół oczyszczania lub odkażania¹⁾
nr**

Sporządzony w dniu:20....r. w miejscowości:.....;
gmina:; powiat:
przez

(imię i nazwisko osoby sporządzającej protokół)

Na podstawie decyzji Powiatowego Lekarza Weterynarii nr z dnia 20... r.

z powodu choroby: w gospodarstwie: ,
(podać nazwę choroby zakaźnej) (imię, nazwisko lub nazwa posiadacza zwierząt)

numer siedziby stada: , w dniu 20... r. przeprowadzono:

- oczyszczanie: m²

- odkażanie profilaktyczne/bieżące/ostateczne¹⁾ m², w tym:

pomieszczeń o powierzchni m²;

(podać liczbę i rodzaj pomieszczeń)

budynków o powierzchni m²;

(podać liczbę i rodzaj budynków)

placów/terenów¹⁾ o powierzchni m²;

(podać rodzaj placów lub terenów)

sprzętów ;

(podać liczbę i rodzaj sprzętów)

środków transportu: ;

(podać liczbę i rodzaj środka transportu, nr rejestracyjny)

inne:

(podać nazwę, rodzaj produktów pochodzenia zwierzęcego lub pasz, urządzeń lub sprzętów)

Odkażanie przeprowadzono:

poprzez użycie:

(podać rodzaj metody fizycznej)

przy użyciu produktu biobójczego:

(podać nazwę i ilość zużytego produktu biobójczego oraz jego stężenie)

Odkażanie nawozu naturalnego:

(podać sposób odkażenia, nazwę produktu biobójczego, jego stężenie oraz zużytą ilość)

Odkażanie gnojowicy:

(podać sposób odkażenia, nazwę produktu biobójczego, jego stężenie oraz zużytą ilość)

Uwagi:

.....

.....

Podpisy osób przeprowadzających oczyszczanie/odkażanie¹⁾:

1.

2.

3.

Podpisy osób obecnych przy oczyszczaniu/odkażaniu¹⁾:

1.

2.

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

Objaśnienia:

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.