

**Arkusze zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2017

**CKE** **CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej**

Oznaczenie kwalifikacji: **R.11**

Wersja arkusza: **X**

**R.11-X-18.01**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2018  
CZĘŚĆ PISEMNA**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
  - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
  - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
  - wpisz swój numer PESEL\*,
  - wpisz swoją datę urodzenia,
  - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/atramentem.
8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ krerek w KARCIE ODPOWIEDZI:

A	B	C	D
---	---	---	---

9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą – np., gdy wybrałeś odpowiedź „A”:

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	D
-------------------------------------	---	---	---

11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.

<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------------------------------	---	---	-------------------------------------

12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

**Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTĘ ODPOWIEDZI.**

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

### Zadanie 1.

Które z zadań **nie jest** realizowane przez Inspekcję Weterynaryjną?

- A. Prowadzenie kontroli granicznej.
- B. Przyjmowanie informacji o niebezpiecznych paszach.
- C. Nadzorowanie jakości produktów pochodzenia roślinnego.
- D. Monitorowanie pozostałości produktów leczniczych u zwierząt.

### Zadanie 2.

Za przeprowadzanie weterynaryjnej kontroli produktów pochodzenia zwierzęcego, wprowadzanych na terytorium UE z państw trzecich odpowiedzialny jest

- A. Wojewódzki Lekarz Weterynarii.
- B. Powiatowy Lekarz Weterynarii.
- C. Graniczny Lekarz Weterynarii.
- D. Główny Lekarz Weterynarii.

### Zadanie 3.

Utrzymywanie psa rasy uznawanej za agresywną wymaga zezwolenia wydanego przez

- A. straż miejską.
- B. prezydenta miasta.
- C. lekarza weterynarii.
- D. związek kynologiczny.

### Zadanie 4.

W jakiej kolejności są rozłożone strefy wokół ogniska choroby?

- A. Zagrożona, buforowa, zakaźna.
- B. Buforowa, zakaźna, zagrożona.
- C. Zakaźna, zagrożona, zapowietrzona.
- D. Zapowietrzona, zagrożona, buforowa.

### Zadanie 5.

W systemie utrzymywania bydła (...) powierzchnia, w przeliczeniu na jedną sztukę, powinna wynosić w przypadku utrzymywania:

- 1) krów i jałówek powyżej 7. miesiąca życia – co najmniej 4,5 m<sup>2</sup>;
- 2) jałówek powyżej 6 miesiąca życia, jednak nie dłużej niż do 7. miesiąca życia – co najmniej 2,2 m<sup>2</sup>;
- 3) bydła opasowego o masie ciała do 300 kg – co najmniej 1,6 m<sup>2</sup>;
- 4) bydła opasowego o masie ciała powyżej 300 kg – co najmniej 2,2 m<sup>2</sup>

Na podstawie warunków utrzymania bydła wolnostanowiskowo oblicz, jaka jest minimalna powierzchnia (w m<sup>2</sup>) dla 10 sztuk bydła opasowego o masie 250 kg.

- A. 12 m<sup>2</sup>
- B. 16 m<sup>2</sup>
- C. 18 m<sup>2</sup>
- D. 22 m<sup>2</sup>

### Zadanie 6.

Do monitorowania podmiotów objętych nadzorem Inspekcji Weterynaryjnej służą

- A. SPIWET
- B. HACCP
- C. RASF
- D. GHP

### Zadanie 7.

Prowadzenie księgi rejestracji zwierząt należy do obowiązku

- A. lekarza weterynarii.
- B. właściciela zwierząt.
- C. Inspekcji Weterynaryjnej.
- D. Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

### Zadanie 8.

Świnie urodzone w danej siedzibie stada należy oznakować poprzez

- A. wytatuowanie numeru na ich prawej małżowinie usznej.
- B. założenie im na lewą małżowinę uszną kolczyka.
- C. wszczępienie im transpondera w fałd szyi.
- D. implantację chipa nad łopatką.

### Zadanie 9.

Przewoźnik transportujący zwierzęta gospodarskie musi

- A. ukończyć technikum weterynaryjne.
- B. być posiadaczem przewożonych zwierząt.
- C. legitymować się zezwoleniem na transport zwierząt.
- D. pracować w rzeźni, do której przewożone są zwierzęta.

### Zadanie 10.

Rozpoznanie gruźlicy bydła opiera się na

- A. teście ELISA.
- B. autoaglutynacji.
- C. wyniku tuberkulinizacji.
- D. wyniku badania serologicznego.

### Zadanie 11.

Na TSE (pasażowalne gąbczaste encefalopatie) wrażliwe są

- A. trzoda i owce.
- B. bydło i trzoda.
- C. owce i bydło.
- D. drób i owce.

### Zadanie 12.

Podczas aktu krycia i zabiegów unasienniania lekarz weterynarii i technik weterynarii mogą ulec zakażeniu

- A. BSE.
- B. gruźlicą.
- C. brucelozą.
- D. szelestnicą.

### Zadanie 13.

W czasie transportu zwierząt dozwolone jest

- A. podnoszenie ich za rogi, uszy i ogon.
- B. stosowanie u nich nacisku na gałkę oczną.
- C. wiązanie ich umożliwiające podnoszenie się, jedzenie i picie.
- D. zawieszanie zwierząt za pomocą środków mechanicznych.

### Zadanie 14.

Transportowane psy i koty muszą być karmione w maksymalnych odstępach

- A. co 6 godzin
- B. co 12 godzin
- C. co 18 godzin
- D. co 24 godziny

### Zadanie 15.

Wydanie bydłu duplikatu kolczyka ma miejsce w przypadku

- A. uboju zwierzęcia gospodarskiego.
- B. zbycia zwierzęcia gospodarczego poza granice państwa.
- C. przemieszczania zwierzęcia gospodarczego pomiędzy stadami.
- D. uszkodzenia kolczyka w sposób uniemożliwiający odczytanie znaków.

### Zadanie 16.

Stosowanie oprysku kwasu mlekowego na powierzchnię tusz wołowych ma na celu

- A. podwyższenie pH.
- B. zwilżenie powierzchni.
- C. podniesienie walorów smakowych.
- D. zmniejszenie powierzchniowego zanieczyszczenia mikrobiologicznego tusz.

### Zadanie 17.

Trychinoskop to

- A. aparatura badająca wilgotność powietrza.
- B. urządzenie do klasyfikacji poubojowej tusz.
- C. rodzaj mikroskopu służącego do wykrywania włośni.
- D. maszyna przepływowa do oceny czystości powietrza.

### Zadanie 18.

Próbkę o masie 1 g do urzędowego badania na włośnię pobiera się od trzody

- A. z języka.
- B. z żuchwy.
- C. międzyżebrowo.
- D. z filarów przepony.

### Zadanie 19.

Kokcydiostatyki dodawane są do pasz

- A. premiksów.
- B. leczniczych.
- C. dietetycznych.
- D. uzupełniających.

### Zadanie 20.

Nadzór nad produkcją pasz sprawuje Inspekcja

- A. Handlowa.
- B. Weterynaryjna.
- C. Badań Klinicznych.
- D. Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

### Zadanie 21.

Choroby zakaźne zwierząt mogą być wywoływane przez

- A. bakterie i wirusy.
- B. wirusy i alergeny.
- C. mykotoksyny i bakterie.
- D. alergeny i mykotoksyny.

### Zadanie 22.

Próbki kału zwierzęcia powinny być transportowane do laboratorium w celu wykonania badań mikrobiologicznych w

- A. zamrażarce.
- B. temperaturze otoczenia.
- C. temperaturze ciała zwierzęcia.
- D. lodówce z wkładem chłodzącym.

### Zadanie 23.

Oszałamianie farmakologiczne przeprowadzane jest przy użyciu

- A. aparatu trzpieniowego.
- B. pistoletu pneumatycznego.
- C. kleszczy trójelektrodowych.
- D. komory z dwutlenkiem węgla.

### Zadanie 24.

W przypadku gdy informacje dotyczące łańcucha pokarmowego **nie sa** dostępne w ciągu 24 godzin od przybycia zwierzęcia do rzeźni, całe mięso z tego zwierzęcia zostaje

- A. skierowane do sprzedaży detalicznej.
- B. przeznaczone do dalszego przetwórstwa.
- C. uznane za niezdatne do spożycia przez ludzi.
- D. wykorzystane do produkcji karmy dla zwierząt.

### Zadanie 25.

Rampa służąca do rozładunku zwierząt powinna

- A. być nachylona pod odpowiednim kątem do płaszczyzny poziomej.
- B. mieć szerokość węższą od wyjścia samochodu.
- C. nie posiadać barierek bocznych.
- D. być pokryta gładką podłogą.

### Zadanie 26.

Na terenie rzeźni przemieszczanie zwierząt odbywa się przy wykorzystaniu „punktu równowagi” znajdującego się na wysokości

- A. zadu zwierzęcia.
- B. głowy zwierzęcia.
- C. łopatki zwierzęcia.
- D. brzucha zwierzęcia.

### Zadanie 27.

Dziennik transportu zwierząt powinien być prowadzony przy transporcie trwającym dłużej niż

- A. 4 godziny
- B. 8 godzin
- C. 12 godzin
- D. 24 godziny

### Zadanie 28.

Charakterystyczne zmiany przedubojowe pozwalające na rozpoznanie choroby zakaźnej można zaobserwować w przypadku

- A. różycy.
- B. tasiemczycy.
- C. salmonellozy.
- D. toksoplazmozy.

### Zadanie 29.

Badanie przedubojowe musi być wykonane w przypadku uboju

- A. upozorowanego.
- B. gospodarczego.
- C. rytualnego.
- D. dziczyzny.

### Zadanie 30.

W trakcie badania poubojowego bydła płuca **nie są** nacinane w przypadku gdy

- A. dokonano uboju rytualnego.
- B. istnieje podejrzenie choroby zakaźnej.
- C. są wyłączone ze spożycia przez ludzi.
- D. doszło do zachłystowego zapalenia płuc.

### Zadanie 31.

Znak jakości zdrowotnej nanoszony jest na tuszę po badaniu

- A. klinicznym.
- B. poubojowym.
- C. przedubojowym.
- D. monitoringowym.

### Zadanie 32.

Do ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 3 zalicza się

- A. padłe zwierzęta domowe.
- B. obornik i treść przewodu pokarmowego.
- C. płuca świń zanieczyszczone wodą z oparzelnika.
- D. odpady gastronomiczne ze środków transportu międzynarodowego.

### Zadanie 33.

Drób będący nosicielem pałeczek Salmonella zostanie poddany ubojowi

- A. sanitarnemu.
- B. z konieczności.
- C. upozorowanemu.
- D. na terenie gospodarstwa.

### Zadanie 34.

Krew pochodząca od zwierzęcia, u którego w trakcie badania poubojowego wykryto chorobę zakaźną, powinna zostać

- A. poddana utylizacji.
- B. skierowana do kanalizacji ściekowej.
- C. wykorzystana do celów technicznych.
- D. przekazana przemysłowi farmaceutycznemu.

### Zadanie 35.

Na afrykański pomór świń wrażliwe są

- A. dziki i bydło.
- B. trzoda i dziki.
- C. bydło i ludzie.
- D. ludzie i trzoda.

### Zadanie 36.

W przypadku podejrzenia choroby zakaźnej w ognisku choroby należy

- A. wywieźć zgromadzoną paszę oraz ściółkę.
- B. przewieźć zwierzęta do innego gospodarstwa.
- C. niezwłocznie wszystkie zwierzęta poddać ubojowi.
- D. zawiadomić organ Inspekcji Weterynaryjnej albo wójta.

### Zadanie 37.

Proces przeprowadzany w temperaturze powyżej 100°C, niszczący zarówno formy wegetatywne jak i przetrwalniki mikroorganizmów, to

- A. pasteryzacja.
- B. tyndalizacja.
- C. sterylizacja.
- D. sanityzacja.

### Zadanie 38.

Dezynsekcja ma na celu usunięcie

- A. gryzoni.
- B. owadów.
- C. zanieczyszczeń.
- D. drobnoustrojów.

### Zadanie 39.

Stacje bajtowe stosowane są w celu zabezpieczenia zakładu przed dostępem

- A. much.
- B. ptaków.
- C. gryzoni.
- D. karaluchów.

### Zadanie 40.

Maty dezynfekcyjne powinny

- A. być węższe od szerokości wjazdu.
- B. mieć długość połowy obwodu koła wjeżdżających pojazdów.
- C. zabezpieczać wszystkie wejścia i wjazdy do gospodarstwa.
- D. zostać wyłożone jedynie w przypadku stwierdzenia choroby zakaźnej.

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)