

*Arkusz zawiera informacje prawnie  
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Układ graficzny © CKE 2015

**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-15.08**

Czas trwania egzaminu: **60 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2015  
CZĘŚĆ PISEMNA**

**Instrukcja dla zdającego**

1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 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 kratek 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.

Organem Inspekcji Weterynaryjnej **nie jest**

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

### Zadanie 2.

Znajdujący się na tuszy znak jakości zdrowotnej oznacza, że mięso

- A. ma podwyższone walory odżywcze.
- B. jest zdatne do spożycia przez ludzi.
- C. pochodzi od zdrowego zwierzęcia.
- D. jest wysokiej jakości.

### Zadanie 3.

Choroba zakaźna podlegająca obowiązkowi zwalczania to

- A. afrykański pomór świń.
- B. zapalenie płuc koni.
- C. kokcydioza drobiu.
- D. motyllica bydła.

### Zadanie 4.

**USTAWA**  
**z dnia 2 kwietnia 2004 r.**  
**o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt**  
**Art. 29.**

1. *Organy Inspekcji Weterynaryjnej sprawują nadzór w zakresie identyfikacji i rejestracji zwierząt.*
2. *Sprawując nadzór, o którym mowa w ust. 1, organy Inspekcji Weterynaryjnej:*
  - 1) *mają w szczególności prawo do bezpośredniego dostępu do danych zawartych w rejestrze, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 4, i w rejestrze zwierząt gospodarskich oznakowanych oraz do dokonywania korekt i uzupełnień w tych rejestrach, a także do wprowadzania do rejestru zwierząt gospodarskich oznakowanych informacji o statusie epizootycznym siedzib stad;*
  - 2) *przeprowadzają kontrole na miejscu w siedzibie stada dotyczące oznakowania i rejestracji zwierząt, w szczególności wypełniania obowiązku prowadzenia księgi rejestracji i wyposażenia bydła oraz koniowatych w paszporty.*
3. *Wojewódzki lekarz weterynarii właściwy ze względu na siedzibę podmiotu prowadzącego rejestr koniowatych może przeprowadzać kontrole w miejscu prowadzenia działalności przez podmioty, o których mowa w art. 5, w zakresie prowadzenia zgodnie z przepisami prawa rejestrów koniowatych.*

Na podstawie wyciągu z ustawy określ, których zadań **nie pełni** Inspekcja Weterynaryjna.

- A. Prowadzi nadzór nad wydawaniem paszportów dla bydła.
- B. Wprowadza informacje o statusie epizootycznym stad.
- C. Kontroluje oznakowanie zwierząt w siedzibie stada.
- D. Sprawdza czy bydło i koniowate mają paszporty.

### Zadanie 5.

Podczas standardowego badania poubojowego tusze i narządy wewnętrzne świń poddaje się procedurze

- A. nacięcia podłużnego serca, tak aby otworzyć komory i przeciąć przegrodę międzykomorową.
- B. nacięcia i zbadania węzłów chłonnych podżuchwowych.
- C. oględzin płuc, tchawicy i przełyku.
- D. badania dotykowego śledziony.

### Zadanie 6.

Zdjęcie przedstawia kolczyk identyfikacyjny

- A. świni.
- B. bydła.
- C. owcy.
- D. kozy.



### Zadanie 7.

Do zadań Inspekcji Weterynaryjnej **nie należy**

- A. badanie zwierząt rzeźnych i produktów pochodzenia zwierzęcego.
- B. zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt.
- C. leczenie chorób odzwierzęcych.
- D. nadzór nad produkcją pasz.

### Zadanie 8.

Wykaz chorób zakaźnych podlegających obowiązkowi rejestracji znajduje się w załączniku do

- A. rozporządzenia MRiRW z dnia 21 listopada 2008 r. w sprawie wykazu chorób zakaźnych zwierząt, dla których sporządza się plany gotowości ich zwalczania.
- B. rozporządzenia MRiRW z dnia 16 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu danych zamieszczanych w rejestrze zwierząt gospodarskich oznakowanych.
- C. ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt.
- D. ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt.

### Zadanie 9.

Ubój sanitarny to ubój zwierzęcia

- A. chorego na chorobę zakaźną lub podejrzanego o zakażenie.
- B. w rzeźni o obniżonych warunkach higienicznych.
- C. w rzeźni po przeprowadzonej sanityzacji.
- D. po urazie lub wypadku.

### Zadanie 10.

Podczas transportu zwierzęta

- A. można wciągnąć za rogi lub nogi do środka transportu.
- B. nie mogą być przywiązane za kółka nosowe.
- C. można przywiązywać za rogi.
- D. muszą przez cały czas stać.

### Zadanie 11.

Materiałem do badań w kierunku choroby Aujeszkyego jest

- A. filar przepony.
- B. pień mózgu.
- C. mocz.
- D. krew.

### Zadanie 12.

Tuberkulinizację bydła wykonuje się u zwierząt powyżej

- A. 6 miesięcy.
- B. 3 miesięcy.
- C. 6 tygodnia.
- D. 3 tygodnia.

### Zadanie 13.

(...) 3. Powierzchnia kojca w przypadku, gdy cielęta utrzymuje się w tym kojcu grupowo, w przeliczeniu na jedną sztukę powinna wynosić co najmniej;

- 1)  $1,5 \text{ m}^2$  – dla cieląt o masie ciała do 150 kg;
- 2)  $1,7 \text{ m}^2$  – dla cieląt o masie ciała powyżej 150 do 220 kg;
- 3)  $1,8 \text{ m}^2$  – dla cieląt o masie ciała powyżej 220 kg.(...)

Na podstawie fragmentu rozporządzenia określ maksymalną obsadę cieląt o masie ok. 165 kg, jaką można utrzymać w pomieszczeniu o wymiarach 6 m x 25 m.

- A. 83 cielęta.
- B. 88 cieląt.
- C. 97 cieląt.
- D. 100 cieląt.

### Zadanie 14.

Czy koty podlegają obowiązkowemu szczepieniu przeciw wściekliźnie?

- A. Tak, tylko jeśli wychodzą z domu.
- B. Tak, raz na 2 lata.
- C. Tak, 1 raz w roku.
- D. Nie.

### Zadanie 15.

Bezpieczeństwo zdrowotne żywności zapewnia

- A. Państwowa Inspekcja Sanitarna.
- B. powiatowy lekarz weterynarii.
- C. Inspekcja Weterynaryjna.
- D. producent żywności.

### Zadanie 16.

Przedstawiony poniżej wzór paszportu dotyczy

- A. kóz.
- B. koni.
- C. świń.
- D. krów.

Znak graficzny Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Data wystawienia paszportu		Seria i numer paszportu	
	Numer identyfikacyjny zwierzęcia			
	Numer siedziby stada PL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
1. Opis zwierzęcia Data i miejsce urodzenia: Płeć: Rasa: Numer identyfikacyjny matki:			Imię i nazwisko (nazwa), adres posiadacza zwierzęcia	
2. Pochodzenie zwierzęcia (jeżeli nie urodziło się w Polsce) z Unii Europejskiej Data kupna: spoza Unii Europejskiej: Data przywozu: Numer identyfikacyjny zwierzęcia (jeżeli jest inny)			4. Inne adnotacje:	
3. Data uboju lub padnięcia zwierzęcia: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
5. Potwierdzam zgodność danych z punktów 1 i 2: Data: _____ Podpis posiadacza zwierzęcia: _____				

### Zadanie 17.

Do badania mięsa na obecność włośni metodą wytrawiania próbki zbiorczej z zastosowaniem metody magnetycznego mieszania potrzebne są:

- A. podpuszczka, HCl, woda destylowana.
- B. podpuszczka, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, woda z kranu.
- C. pepsyna, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, woda destylowana.
- D. pepsyna, HCl, woda z kranu.

### Zadanie 18.

Numer siedziby stada podany jest na kolczyku

- A. owiec.
- B. bydła.
- C. świń.
- D. kóz.

### Zadanie 19.

Dobra Praktyka Produkcyjna posiada skrót

- A. GMP
- B. GHP
- C. DPP
- D. HACCP

### Zadanie 20.

System HACCP jako zagrożenie fizyczne żywności uznaje obecność

- A. pestycydów.
- B. pasożytów.
- C. bakterii.
- D. szkła.

### Zadanie 21.

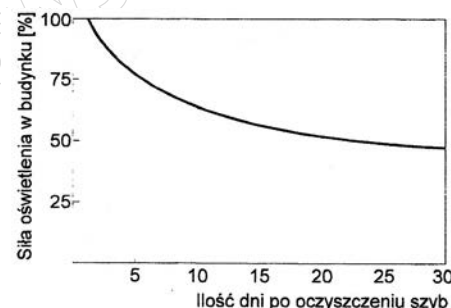
Dokument „Informacje dotyczące łańcucha żywnościowego zwierząt kierowanych do uboju” wypełnia

- A. właściciel rzeźni.
- B. właściciel zwierząt.
- C. kierowca wiozący zwierzęta.
- D. urzędowy lekarz weterynarii.

### Zadanie 22.

Korzystając z wykresu, można stwierdzić, że po 25 dniach po oczyszczeniu szyb oświetlenie zmniejsza się

- A. o 25%
- B. o 50%
- C. o 75%
- D. o 85%



### Zadanie 23.

Badanie przedubojowe wykonuje się

- A. do 12 godzin po przybyciu do rzeźni i w czasie krótszym niż 12 godzin przed ubojem.
- B. do 12 godzin po przybyciu do rzeźni i w czasie krótszym niż 24 godziny przed ubojem.
- C. do 24 godzin po przybyciu do rzeźni i w czasie krótszym niż 12 godzin przed ubojem.
- D. do 24 godzin po przybyciu do rzeźni i w czasie krótszym niż 24 godziny przed ubojem.

### Zadanie 24.

Treść przewodu pokarmowego zwierząt rzeźnych jest materiałem

- A. SRM.
- B. kategorii 1.
- C. kategorii 2.
- D. kategorii 3.

### Zadanie 25.

Organy Inspekcji Weterynaryjnej nie kontrolują

- A. rozładunku zwierząt w rzeźni.
- B. świeżości mięsa w sklepach mięsnych.
- C. przestrzegania zasad higieny przez pracowników produkcji w rzeźni.
- D. warunków transportu ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego.

### Zadanie 26.

Do badania w kierunku BSE pobiera się próby od bydła poddanemu normalnemu ubojowi w wieku powyżej

- A. 24 miesięcy.
- B. 48 miesięcy.
- C. 72 miesięcy.
- D. 96 miesięcy.

### Zadanie 27.

Badanie mięsa na obecność włośni jest obowiązkowe po uboju

- A. dzików i danieli.
- B. świń i zajęcy.
- C. bydła i strusi.
- D. nutrii i koni.

### Zadanie 28.

Krowa złamała nogę. Aby uratować wartość rzeźną zwierzęcia należy

- A. jak najszybciej dostarczyć zwierzę do rzeźni.
- B. dokonać uboju z konieczności.
- C. dokonać uboju sanitarnego.
- D. poddać zwierzę eutanazji.

### Zadanie 29.

Jeśli materiał kategorii 3 miał kontakt z SRM, to

- A. należy go zdezynfekować i traktować jak materiał kategorii 3.
- B. należy materiał kategorii 3 przenieść do kategorii 2.
- C. nie trzeba podejmować żadnych działań.
- D. należy całość potraktować jak SRM.

### Zadanie 30.

Badanie przedubojowe może być przeprowadzone w gospodarstwie pochodzenia w przypadku uboju

- A. bydła.
- B. świń.
- C. koni.
- D. kóz.

### Zadanie 31.

Przepływ powietrza mierzy się za pomocą

- A. higrometru.
- B. anemostatu.
- C. anemometru.
- D. oscyloskopu.

### Zadanie 32.

Zakaz szczepień obowiązuje przy

- A. włośnicy.
- B. nosówce.
- C. pryszczycy.
- D. wścieklicznie.

### Zadanie 33.

Użyte w ustawie o ochronie zdrowia zwierząt określenie kwarantanna oznacza

- A. miejsce gromadzenia zwierząt.
- B. odrębny obiekt budowlany do czasowego pobytu zwierząt.
- C. odosobnienie zwierząt w celu wykluczenia rozprzestrzeniania się choroby zakaźnej.
- D. czas, który musi upłynąć po zastosowaniu leku, aby został wyeliminowany z organizmu zwierzęcia.

### Zadanie 34.

Tuberkulinę podaje się

- A. śródskórną w ilości 1 ml.
- B. podskórną w ilości 1 ml.
- C. śródskórną w ilości 0,1 ml.
- D. podskórną w ilości 0,1 ml.

### Zadanie 35.

Zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt, obowiązkowemu szczepieniu przeciwko wścieklicznie podlegają

- A. wychodzące koty w wieku powyżej 6 miesięcy.
- B. wszystkie psy w wieku powyżej 3 miesięcy.
- C. lisy wolno żyjące na obszarze całego kraju.
- D. fretki posiadające paszport.

### Zadanie 36.

Obszar wokół obszaru zagrożonego, podlegający ograniczeniom, w szczególności zakazom lub nakazom dotyczącym przemieszczania zwierząt, to obszar

- A. zapowietrzony.
- B. niezagrożony.
- C. buforowy.
- D. zakaźny.

### Zadanie 37.

Mieszanka paszowa, zaspokajająca szczególne potrzeby żywieniowe, która ze względu na specjalny skład fizykochemiczny lub sposób przygotowania różni się od powszechnie stosowanych mieszanek paszowych i jest przeznaczona dla zwierząt, u których procesy trawienia, przyswajania i metabolizmu są lub mogą być tymczasowo zakłócone lub uległy nieodwracalnym zmianom, to mieszanka

- A. pełnoporcjowa.
- B. uzupełniająca.
- C. dietetyczna.
- D. lecznicza.

### Zadanie 38.

Temperatura wody w sterylizatorach znajdujących się w rzeźni powinna wynosić co najmniej

- A. 55°C
- B. 63°C
- C. 82°C
- D. 100°C

### Zadanie 39.

Badanie danego stada bydła w kierunku brucelozy przeprowadza się

- A. dwa razy w roku.
- B. jeden raz w roku.
- C. co 3 lata.
- D. co 5 lat.

### Zadanie 40.

Mleko UHT to mleko, które zostało poddane działaniu

- A. bardzo niskiego ciśnienia przez kilkanaście sekund.
- B. bardzo wysokiej temperatury przez kilka sekund.
- C. promieniowania UV przez kilka sekund.
- D. niskiej temperatury przez kilka minut.