


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej**  
 Oznaczenie arkusza: **R.11-01-16.08**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.11**  
 Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

 Kod ośrodka           –        

 Kod egzaminatora          

 Data egzaminu            
  
*Dzień Miesiąc Rok*

 Godzina rozpoczęcia egzaminu   :  

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

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


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo N, jeżeli  
nie spełnił*

**Rezultat 1: Tabela 1**

Wypisane środki ochrony osobistej:

1	Jednorazowy kombinezon ochronny								
2	Maseczka ochronna								
3	Okulary ochronne								
4	Gumowe rękawice								
5	Obuwie ochronne lub ochraniacze na obuwie								

Wpisany sprzęt:

6	Opryskiwacz								
7	Waga, szalka Petriego do ważenia preparatu								

Wpisany preparat odkażający:

8	Virkon S								
---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--


<b>Rezultat 2: Protokół odkażania ostatecznego</b>									
1	Skreślony we wszystkich miejscach wyraz „oczyszczanie”, pozostawiony nieskreślony wyraz „odkażanie”								
2	Wpisana data egzaminu, jako data sporządzenia protokołu i wykonania odkażania								
3	Wpisany numer siedziby stada: PL234432123013								
4	Wpisana przyczyna jako choroba będąca powodem odkażania								
5	Zaznaczone wykonanie odkażania ostatecznego								
6	Wpisano, że odkażanie przeprowadzono przez użycie oprysku lub oprysku i szorowania								
7	Wpisane, że odkażenie przeprowadzono przy użyciu Virkonu S jako produktu biobójczego								
8	W odkażanych sprzętach wymieniono znajdujące się na danym stanowisku odkażania trzy przedmioty (np. wiadro, łopata widły)								
<b>Przebieg 1: Przygotowanie roztworu roboczego środka odkażającego i wykonania dezynfekcji</b>									
1	Zdający założył strój ochronny (rękawice, kombinezon, okulary, maseczka)								
2	Zdający odmierzył przynajmniej 1 l wody								
3	Zdający odważył proporcjonalną do ilości wody ilość preparatu. (10 g preparatu na 1 l wody)								
4	Zdający wsypał odważoną porcję Virkonu S do wody i całość wymieszał								
5	Zdający wlał roztwór roboczy do opryskiwacza lub przygotował w opryskiwaczu								


Przebieg 2: Wykonanie dezynfekcji										
1	Zdający wytworzył ciśnienie w opryskiwaczu									
2	Zdający wykonał oprysk całej zaznaczonej powierzchni ściany									
3	Zdający wykonał oprysk całej zaznaczonej powierzchni podłogi									
4	Zdający opryskał/szorował trzech przedmiotów (np. wiadra, łopaty, widły)									
5	Zdający zużył roztwór roboczy w ilości przynajmniej 900 ml ( <i>aby nie zalać pomieszczenia można po opryskaniu całej wyznaczonej powierzchni nakazać zakończenie opryskiwania i spytać zdającego ile minimalnie powinien zużyć roztworu</i> ).									
6	Zdający prowadził oprysk tak, aby z opryskiwacza wydobywała się grubsza mgiełka (kryterium nie zaliczyć, jeżeli z dyszy opryskiwacza wydobywa się strumień cieczy)									
7	Zdający pozostawił zamknięty pojemnik z preparatem odkażającym									
8	Zdający pozostawił uporządkowane stanowisko, brudny sprzęt przeznaczony do mycia									
9	Zdający wyrzucił sprzęt jednorazowy do odpowiedniego pojemnika (kosza) na materiały przeznaczone do utylizacji									

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*