

Nazwa  
kwalifikacji:

**Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji  
weterynaryjnej**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**R.11**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**R.11-01-23.06-SG**

wersja arkusza

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Dokument 1: Książka zgłoszeń chorób zakaźnych zwierząt</b>
R.1.1	Kolumna 4 (nazwa choroby) - <b>wpisano</b> Afrykański pomór świń
R.1.2	Kolumna 5 (posiadacz zwierząt) - <b>wpisano</b> Tomasz Borowski
R.1.3	Kolumna 5 (posiadacz zwierząt) - <b>wpisano</b> 96-300 Mszczonów, Olszówka ul. Krótka 5
R.1.4	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - <b>wpisano</b> świnia
R.1.5	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - <b>wpisano</b> samica
R.1.6	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - <b>wpisano</b> 5 miesięcy
R.1.7	Kolumna 7 (data wystąpienia objawów) - <b>wpisano</b> 19 czerwca 2023 r.
R.1.8	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - <b>wpisano</b> 50 świń
R.1.9	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - <b>wpisano</b> 2 psy
R.1.10	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - <b>wpisano</b> 3 koty
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Dokument 2: Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja I Informacje dotyczące gospodarstwa</b>
R.2.1	miejsowość - <b>wpisano</b> Olszówka
R.2.2	gmina - <b>wpisano</b> Mszczonów
R.2.3	lp. książki zgłoszeń - <b>wpisano</b> 1
R.2.4	podać nazwę choroby zakaźnej - <b>wpisano</b> afrykański pomór świń
R.2.5	imię, nazwisko posiadacza zwierząt - <b>wpisano</b> Tomasz Borowski
R.2.6	ogółem gospodarstw - <b>wpisano</b> 20
R.2.7	z gatunku wrażliwego - <b>wpisano</b> 12
R.2.8	w tym - <b>wpisano</b> 1
R.2.9	podać nazwę choroby zakaźnej - <b>wpisano</b> afrykański pomór świń
R.2.10	numer siedziby stada - <b>wpisano</b> PL 005123697001
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja II Liczba zwierząt z gatunków wrażliwych w gospodarstwie</b>
R.3.1	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) - <b>wpisano</b> 50 świń
R.3.2	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) - <b>wpisano</b> 2 psy
R.3.3	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) - <b>wpisano</b> 3 koty
R.3.4	Kolumna 4 (liczba zwierząt podejrzanych o chorobę) - <b>wpisano</b> 20 świń
R.3.5	Kolumna 5 (liczba zwierząt podejrzanych o zakażenie) - <b>wpisano</b> 29 świń
R.3.6	Kolumna 6 (liczba zwierząt padłych ogółem) - <b>wpisano</b> 1 świnia
R.3.7	Kolumna 7 (liczba zwierząt padłych z tego skierowanych do badania) - <b>wpisano</b> 1 świnia
R.3.8	Kolumna 9 (liczba zwierząt zabitych z nakazu organu IW, podejrzanych o chorobę) - <b>wpisano</b> 20 świń
R.3.9	Kolumna 10 (liczba zwierząt zabitych z nakazu organu IW, podejrzanych o zakażenie) - <b>wpisano</b> 29 świń
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Dokument 2: Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja III Dochodzenie epizootyczne</b>
R.4.1	punkt 2. w dniu - <b>wpisano</b> 19 czerwca 2023
R.4.2	punkt 2. przez - <b>wpisano</b> właściciela zwierząt lub Tomasz Borowski
R.4.3	punkt 2. w/na (wskazać miejsce: pomieszczenie, pastwisko) - <b>wpisano</b> chlewnia
R.4.4	punkt 3. wynik badania klinicznego - <b>wpisano</b> wybroczynowość
R.4.5	punkt 3. ewentualne źródło zarażenia - <b>wpisano</b> dziki

R.4.6	punkt 4. nazwa choroby zakaźnej - <b>wpisano</b> afrykański pomór świń
R.4.7	punkt 4. ilość - <b>wpisano</b> 3
R.4.8	punkt 4. miejsce pobrania - <b>wpisano</b> śledziona
R.4.9	punkt 4. miejsce pobrania - <b>wpisano</b> nerki
R.4.10	punkt 4. miejsce pobrania - <b>wpisano</b> migdałki
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Dokument 3: Protokół oczyszczania lub odkażania</b>
R.5.1	odkażanie - <b>skreślone</b> profilaktyczne
R.5.2	podać łączną powierzchnię - <b>wpisano</b> 6040 m <sup>2</sup>
R.5.3	pomieszczeń (podać liczbę) - <b>wpisano</b> 1
R.5.4	pomieszczeń o powierzchni - <b>wpisano</b> 40 m <sup>2</sup>
R.5.5	budynków (podać liczbę) - <b>wpisano</b> 1
R.5.6	budynków o powierzchni - <b>wpisano</b> 1000 m <sup>2</sup>
R.5.7	placów/terenów - <b>wpisano</b> plac wjazdowy
R.5.8	placów/terenów o powierzchni - <b>wpisano</b> 5000 m <sup>2</sup>
R.5.9	odkażanie pomieszczeń, budynków (podać nazwę preparatu biobójczego) - <b>wpisano</b> Rapicid
R.5.10	odkażanie nawozu naturalnego oraz gnojowicy (podać nazwę preparatu biobójczego) - <b>wpisano</b> Virkon
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Dokument 4: Stosowanie roztworów do odkażania</b>
R.6.1	Kolumna 1 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - <b>wpisano</b> 6040 m <sup>2</sup>
R.6.2	Kolumna 1 (nawóz naturalny) - <b>wpisano</b> 30 m <sup>2</sup>
R.6.3	Kolumna 1 (gnojowica) - <b>wpisano</b> 500 m <sup>3</sup>
R.6.4	Kolumna 2 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - <b>wpisano</b> 6040 litrów wody
R.6.5	Kolumna 2 (nawóz naturalny) - <b>wpisano</b> 9 litrów wody
R.6.6	Kolumna 3 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - <b>wpisano</b> 60,4 litra preparatu Rapicid
R.6.7	Kolumna 4 (nawóz naturalny) - <b>wpisano</b> 180 gramów Virkon
R.6.8	Kolumna 4 (gnojowica) - <b>wpisano</b> 10000 gramów Virkon