

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

Oznaczenie kwalifikacji: **R.11**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **R.11-01-01_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Dokument 1: Książka zgłoszeń chorób zakaźnych zwierząt
R.1.1	Kolumna 4 (nazwa choroby) - wpisane afrykański pomór świń lub ASF
R.1.2	Kolumna 5 (posiadacz zwierząt) - wpisane Tomasz Borowski
R.1.3	Kolumna 5 (posiadacz zwierząt) - wpisane 96-300 Olszówka ul. Krótka 5
R.1.4	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - wpisane świnia (<i>dopuszcza się zapis: trzoda chlewna</i>)
R.1.5	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - wpisane samica
R.1.6	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - wpisane 5 miesięcy
R.1.7	Kolumna 7 (data wystąpienia objawów) - wpisane 1 stycznia 2019 (należy uwzględnić inny format daty)
R.1.8	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - wpisane 50 świń lub 50 szt. trzody chlewnej
R.1.9	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - wpisane 2 psy
R.1.10	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - wpisane 3 koty
R.2	Rezultat 2: Dokument 2: Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja I Informacje dotyczące gospodarstwa
R.2.1	miejsowość - wpisane Olszówka
R.2.2	gmina - wpisane Mszczonów
R.2.3	lp. książki zgłoszeń - wpisane 1
R.2.4	podać nazwę choroby zakaźnej - wpisane afrykański pomór świń lub ASF
R.2.5	imię, nazwisko posiadacza zwierząt - wpisane Tomasz Borowski
R.2.6	ogółem gospodarstw - wpisane 20
R.2.7	z gatunku wrażliwego - wpisane 12
R.2.8	w tym - wpisane 1
R.2.9	podać nazwę choroby zakaźnej - wpisane afrykański pomór świń lub ASF
R.2.10	numer siedziby stada - wpisane PL 005123697001
R.3	Rezultat 3: Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja II Liczba zwierząt z gatunków wrażliwych w gospodarstwie
R.3.1	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) - wpisane 50 świń
R.3.2	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) - wpisane 2 psy
R.3.3	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) - wpisane 3 koty
R.3.4	Kolumna 4 (liczba zwierząt podejrzanych o chorobę) - wpisane 20 świń
R.3.5	Kolumna 5 (liczba zwierząt podejrzanych o zakażenie) - wpisane 29 świń
R.3.6	Kolumna 6 (liczba zwierząt padłych ogółem) - wpisane 1 świnia
R.3.7	Kolumna 7 (liczba zwierząt padłych z tego skierowanych do badania) - wpisane 1 świnia
R.3.8	Kolumna 9 (liczba zwierząt zabitych podejrzanych o chorobę) - wpisane 20 świń
R.3.9	Kolumna 10 (liczba zwierząt zabitych podejrzanych o zakażenie) - wpisane 29 świń
R.4	Rezultat 4: Dokument 2: Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja III Dochodzenie epizootyczne
R.4.1	punkt 2. w dniu - wpisane 1 stycznia (<i>dopuszcza się inny format daty</i>)
R.4.2	punkt 2. przez - wpisane właściciela zwierząt lub Tomasz Borowski
R.4.3	punkt 2. w/na wpisane chlewnia lub gospodarstwo lub siedziba stada
R.4.4	punkt 3. wynik badania klinicznego - wpisane wybroczynowość
R.4.5	punkt 3. ewentualne źródło zarażenia - wpisane dziki
R.4.6	punkt 4. nazwa choroby zakaźnej - wpisane afrykański pomór świń
R.4.7	punkt 4. ilość - wpisane 3
R.4.8	punkt 4. miejsce pobrania - wpisane śledziona
R.4.9	punkt 4. miejsce pobrania - wpisane nerki
R.4.10	punkt 4. miejsce pobrania - wpisane migdałki
R.5	Rezultat 5: Dokument 3: Protokół oczyszczania lub odkażania
R.5.1	odkażenie - skreślone "profilaktyczne", pozostawione "bieżące"
R.5.2	podać łączną powierzchnię - wpisane 6040 m2
R.5.3	pomieszczeń (podać liczbę) - wpisane 1 lub jeden
R.5.4	pomieszczeń o powierzchni - wpisane 40 m2
R.5.5	budynków (podać liczbę) - wpisane 1 lub jeden
R.5.6	budynków o powierzchni - wpisane 1000 m2
R.5.7	placów/terenów - wpisane plac wjazdowy
R.5.8	placów/terenów o powierzchni - wpisane 5000 m2
R.5.9	odkażenie pomieszczeń, budynków (podać nazwę preparatu biobójczego) - wpisane Rapiacid

R.5.10	odkazywanie nawozu naturalnego oraz gnojowicy (podać nazwę preparatu biobójczego) - wpisane Virkon lub Virkon S
R.6	Rezultat 6: Dokument 4: Stosowanie roztworów do odkazywania
	<i>(dopuszcza się zapisy z jednostkami lub bez jednostek, jednak wartość musi być poprawnie obliczona)</i>
R.6.1	Kolumna 1 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - wpisane 6040 (lub podane powierzchnie składowe gospodarstwa - pomieszczenia obsługi: 40, budynek chlewni: 1000, plac wjazdowy: 5000)
R.6.2	Kolumna 1 (nawóz naturalny) - wpisane 30
R.6.3	Kolumna 1 (gnojowica) - wpisane 500
R.6.4	Kolumna 2 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - wpisane 6040 litrów wody (lub podano objętość wody do sporządzenia roztworu do odkazywania poszczególnych powierzchni w gospodarstwie - pomieszczenia obsługi: 40, budynek chlewni: 1000, plac wjazdowy: 5000)
R.6.5	Kolumna 2 (nawóz naturalny) - wpisane 9
R.6.6	Kolumna 3 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - wpisane 60,4 preparatu Rapacid (lub podano objętość preparatu do sporządzenia roztworu odkazyjącego: pomieszczenia obsługi: 0,4, budynek chlewni: 10, plac wjazdowy: 50)
R.6.7	Kolumna 4 (nawóz naturalny) - wpisane 180
R.6.8	Kolumna 4 (gnojowica) - wpisane 10000