

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

Oznaczenie kwalifikacji: **R.11**

Numer zadania: **01**

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

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Książka zgłoszeń chorób zakaźnych zwierząt - Dokument 1
R.1.1	Kolumna 4 (nazwa choroby) - wpisano Afrykański pomór świń lub ASF
R.1.2	Kolumna 5 (posiadacz zwierząt) - wpisano Mateusz Malinowski
R.1.3	Kolumna 5 (posiadacz zwierząt) - wpisano 96-314 Osiny ul. Długa 5
R.1.4	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - wpisano świnia
R.1.5	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - wpisano samica
R.1.6	Kolumna 6 (opis chorych zwierząt) - wpisano 5 miesięcy
R.1.7	Kolumna 7 (data wystąpienia objawów) - wpisano 1 luty 2021 (dopuszcza się inny poprawny format daty)
R.1.8	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - wpisano 50 świń
R.1.9	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - wpisano 2 psy
R.1.10	Kolumna 8 (liczba zwierząt w gospodarstwie) - wpisano 3 koty
R.2	Rezultat 2: Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja Informacje dotyczące gospodarstwa - Dokument 2
R.2.1	miejsowość - wpisano Osiny
R.2.2	gmina - wpisano Baranów
R.2.3	lp. książki zgłoszeń - wpisano 1
R.2.4	podać nazwę choroby zakaźnej - wpisano afrykański pomór świń lub ASF
R.2.5	imię, nazwisko posiadacza zwierząt - wpisano Mateusz Malinowski
R.2.6	ogółem gospodarstw - wpisano 20
R.2.7	z gatunku wrażliwego - wpisano 12
R.2.8	w tym - wpisano 1
R.2.9	podać nazwę choroby zakaźnej - wpisano afrykański pomór świń lub ASF
R.2.10	numer siedziby stada - wpisano PL 005123697001
R.3	Rezultat 3: Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja Liczba zwierząt z gatunków wrażliwych w gospodarstwie - Dokument 2
R.3.1	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) świnie - wpisano 50
R.3.2	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) psy - wpisano 2
R.3.3	Kolumna 3 (ogółem zwierząt) koty - wpisano 3
R.3.4	Kolumna 4 (liczba zwierząt podejrzanych o chorobę) świnie - wpisano 20
R.3.5	Kolumna 5 (liczba zwierząt podejrzanych o zakażenie) świnie - wpisano 29
R.3.6	Kolumna 6 (liczba zwierząt padłych ogółem) świnie - wpisano 1
R.3.7	Kolumna 7 (liczba zwierząt padłych z tego skierowanych do badania) świnie - wpisano 1
R.3.8	Kolumna 9 (liczba zwierząt zabitych podejrzanych o chorobę) świnie - wpisano 20
R.3.9	Kolumna 10 (liczba zwierząt zabitych podejrzanych o zakażenie) świnie - wpisano 29
R.4	Rezultat 4. Protokół z dochodzenia epizootycznego i badań zwierząt, sekcja Dochodzenie epizootyczne - Dokument 2
R.4.1	punkt 2. w dniu - wpisano 1 luty (dopuszcza się inny poprawny format daty)
R.4.2	punkt 2. przez - wpisano właściciela zwierząt lub Mateusz Malinowski
R.4.3	punkt 2. w/na (wskazać miejsce: pomieszczenie, pastwisko - wpisano chlewnia
R.4.4	punkt 3. wynik badania klinicznego - wpisano wybroczynowość
R.4.5	punkt 3. ewentualne źródło zarażenia - wpisano dziki
R.4.6	punkt 4. nazwa choroby zakaźnej - wpisano afrykański pomór świń lub ASF
R.4.7	punkt 4. ilość - wpisano 3 lub trzy
R.4.8	punkt 4. miejsce pobrania - wpisano śledziona
R.4.9	punkt 4. miejsce pobrania - wpisano nerki
R.4.10	punkt 4. miejsce pobrania - wpisano migdałki

R.5 Rezultat 5. Protokół oczyszczania lub odkażania - Dokument 3	
R.5.1	odkażanie - skreślone profilaktyczne, pozostawione bieżące
R.5.2	podać łączną powierzchnię - wpisano 6040
R.5.3	pomieszczeń (podać liczbę) - wpisano 1 lub jeden
R.5.4	pomieszczeń o powierzchni - wpisano 40
R.5.5	budynków (podać liczbę) - wpisano 1 lub jeden
R.5.6	budynków o powierzchni - wpisano 1000
R.5.7	placów/terenów - wpisano plac wjazdowy lub wjazdowy
R.5.8	placów/terenów o powierzchni - wpisano 5000
R.5.9	odkażanie pomieszczeń, budynków (podać nazwę preparatu biobójczego) - wpisano Rapiacid
R.5.10	odkażanie nawozu naturalnego oraz gnojowicy (podać nazwę preparatu biobójczego) - wpisano Virkon lub Virkon S
R.6 Rezultat 6. Stosowanie roztworów do odkażania - Dokument 4	
R.6.1	Kolumna 1 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - wpisano 6040 m ² (lub podano powierzchnie składowe gospodarstwa; pomieszczenia obsługi: 40, budynek chlewni 1000, plac wjazdowy 5000)
R.6.2	Kolumna 1 (nawóz naturalny) - wpisano 30 m ²
R.6.3	Kolumna 1 (gnojowica) - wpisano 500 m ³
R.6.4	Kolumna 2 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - wpisano 6040 (lub podano objętości wody do sporządzenia roztworu do odkażania poszczególnych powierzchni w gospodarstwie pomieszczenia obsługi: 40, budynek chlewni 1000, plac wjazdowy 5000)
R.6.5	Kolumna 2 (nawóz naturalny) - wpisano 9
R.6.6	Kolumna 3 (pomieszczenia, budynek chlewni, plac wjazdowy) - wpisano 60,4
R.6.7	Kolumna 4 (nawóz naturalny) - wpisano 180
R.6.8	Kolumna 4 (gnojowica) - wpisano 10000