

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt**Oznaczenie kwalifikacji: **R.09**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.09-01-01 zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Topografia narządów jamy miednicznej krowy
R.1.1	Trzon macicy – wpisany nr 4
R.1.2	Jelito proste – wpisany nr 8
R.1.3	Srom – wpisany nr 9
R.1.4	Pęcherz moczowy – wpisany nr 5
R.1.5	Jajnik – wpisany nr 1
R.1.6	Cewka moczowa – wpisany nr 7
R.1.7	Jajowód – wpisany nr 3
R.1.8	Pochwa – wpisany nr 10
R.1.9	Szyjka macicy – wpisany nr 6
R.1.10	Róg macicy – wpisany nr 2
R.2	Rezultat 2: Wyposażenie inseminatora w materiały i sprzęt niezbędny do przechowywania, transportu i wykonania zabiegu unasiwienia krowy
	<i>Kolejność dowolna (wpisana nazwa materiału lub sprzętu jak w wykazie)</i>
R.2.1	Wpisane – lignina lub ręcznik papierowy,
R.2.2	Wpisane – żel inseminacyjny,
R.2.3	Wpisane – rękawice inseminacyjne,
R.2.4	Wpisane – obcinarka do słomek,
R.2.5	Wpisane – słomki z nasieniem,
R.2.6	Wpisane – kontener z ciekłym azotem,
R.2.7	Wpisane – pistolet inseminacyjny,
R.2.8	Wpisane – podgrzewacz do pistoletów inseminacyjnych,
R.2.9	Wpisane – rozmrażarka do nasienia,
R.2.10	Wpisane – osłonki inseminacyjne.
R.3	Rezultat 3: Zgłoszenie bydła do rejestru
R.3.1	Wpisany numer siedziby stada posiadacza zwierząt PL162345678001
R.3.2	Wpisany numer identyfikacyjny zwierzęcia PL007654321594
R.3.3	Wpisany numer identyfikacyjny matki PL006128763289
R.3.4	Wpisany numer identyfikacyjny ojca PL005341398243
R.3.5	Wpisana data urodzenia cielęcia 10.01.2018 r.
R.3.6	Zaznaczony typ użytkowy kombinowany (pozostałe oznaczenia typu są puste)
R.3.7	Zaznaczona płeć samiec (pole samica jest puste)
R.3.8	Wpisany kod rasy MM
R.3.9	Wpisana datę wystawienia zgłoszenia do 7 dni od właściwej daty urodzenia (10 lub 11 lub 12 lub 13 lub 14 lub 15 lub 16 lub 17.01.2018 r.)
R.3.10	Podpisane WZW
R.4	Rezultat 4: Preliminarz pasz
R.4.1	Kiszonka z kukurydzy - zapotrzebowanie dzienne na dla 1 szt. [kg] wpisane 30
R.4.2	Buraki pastewne - zapotrzebowanie dzienne dla stada (50 szt.) [kg] wpisane 500
R.4.3	Siano z lucerny - zapotrzebowanie dla stada na 200 dni [t] wpisane 30
R.4.4	Kiszonka z kukurydzy - rezerwa [%] wpisane 25
R.4.5	Buraki pastewne - rezerwa [%] wpisane 25
R.4.6	Siano z lucerny - rezerwa [%] wpisane 10
R.4.7	Mieszanka treściwa- rezerwa [%] wpisane 5
R.4.8	Mieszanka treściwa - zapotrzebowanie ogółem [t] wpisane 63
R.5	Rezultat 5: Ocena warunków dobrostanu w cielętniku
R.5.1	Warunki w cielętniku - Powierzchnia kojca [m ² /szt.] wpisane 2,5
R.5.2	Warunki w cielętniku - Oświetlenie naturalne wpisane 1:16
R.5.3	Warunki w cielętniku - Temperatura w pomieszczeniu [°C] wpisane 12
R.5.4	Warunki w cielętniku - Wilgotność [%] wpisane 65
R.5.5	Prędkość ruchu powietrza [m/s] wpisane 0,45
R.5.6	Ocena dobrostanu - Powierzchnia kojca wpisane zgodna z normą/spelniona
R.5.7	Ocena dobrostanu - Oświetlenie naturalne wpisane zgodne z normą/spelniona
R.5.8	Ocena dobrostanu- Temperatura w pomieszczeniu wpisane zgodna z normą/spelniona
R.5.9	Ocena dobrostanu - Wilgotność wpisane zgodna z normą/spelniona
R.5.10	Ocena dobrostanu - Prędkość ruchu powietrza wpisane niezgodna z normą/niespełniona