

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**

Oznaczenie kwalifikacji: **RL.10**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **RL.10-01-23.06-SG**

wersja arkusza **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Kościec świni
	<i>kryterium należy uznać za spełnione gdy do każdej struktury przyporządkowany jest tylko jeden numer oznaczenia</i>
R.1.1	Kręgi ogonowe - wpisany numer oznaczenia: 6
R.1.2	Kręgi lędźwiowe - wpisany numer oznaczenia: 4
R.1.3	Kręgi piersiowe - wpisany numer oznaczenia: 3
R.1.4	Kość udowa - wpisany numer oznaczenia: 16
R.1.5	Kość ramienna - wpisany numer oznaczenia: 8
R.1.6	Kość miedniczna - wpisany numer oznaczenia: 15
R.1.7	Kość piszczelowa - wpisany numer oznaczenia: 17
R.1.8	Kość promieniowa - wpisany numer oznaczenia: 9
R.1.9	Łopatką - wpisany numer oznaczenia: 7
R.1.10	Mostek - wpisany numer oznaczenia: 14
R.2	Rezultat 2: Wybór warunków i zasad prawidłowego zabiegu unasienniania
R.2.1	Lp.1 Wiek loszki przeznaczonej do krycia: 220-240 dni. Wpisane: TAK
R.2.2	Lp.3 Masa ciała loszki przeznaczonej do krycia: 125-135 kg. Wpisane: TAK
R.2.3	Lp.5 Zachowanie loszki podczas rui właściwej: niepokój, spadek apetytu, charakterystyczne pohukiwanie, obrzęk i zaczerwienienie sromu, wyciek śluzu rujowego, obskakiwanie innych loch i brak tolerancji na obskakiwanie, zwiększa się ukrwienie narządu rozrodczego. Wpisane: NIE
R.2.4	Lp.6 Zachowanie loszki podczas rui właściwej: odruch tolerancji na obskakiwanie przez knura i inne lochy oraz próby uciskowe, ustępuje obrzęk sromu, kolor sromu zmienia się na siny, nadal trwa wyciek śluzu rujowego. Wpisane: TAK
R.2.5	Lp.9 Optymalna temperatura przechowywania nasienia knura: 15-17°C. Wpisane: TAK
R.2.6	Lp.11 Czyścimy wargi sromowe z brudu, na sucho za pomocą ręcznika papierowego lub ścierki, następnie masujemy srom. Wpisane: TAK
R.2.7	Lp.12 Po rozchyleniu warg sromowych wprowadzamy kateter po górnym sklepieniu pochwy, aż do momentu wyczucia wyraźnego oporu. Wpisane: TAK
R.2.8	Lp.15 Podłączamy tubę z nasieniem, które bezpośrednio przed zabiegiem zostało podgrzane do temperatury około 35°C. Wpisane: TAK
R.2.9	Lp.16 Lekko naciskamy tubę z nasieniem powodując wypieranie powietrza z kateteru i wywołując u lochy odruch zasysania nasienia. Wpisane: TAK
R.2.10	Lp.17 Bezpośrednio po dokonaniu zabiegu odłączamy pustą tubę od kateteru, zamykamy kateter koreczkiem i pozostawiamy na parę minut w drogach rodnym samicy. Wpisane: TAK
R.3	Rezultat 3: Zaświadczenie unasienniania lochy/loszki
R.3.1	Wpisane: podpis posiadacza samicy: EN i w miejscu pieczęć podmiotu i podpis osoby dokonującej unasienniania: XYZ
R.3.2	Wpisane data: 27.06.2020 r. i numer zabiegu: 38
R.3.3	Rasa loszki wpisane: "Polska biała zwistoucha" lub "PBZ" lub "pbz"
R.3.4	Numer identyfikacyjny loszki wpisane: PL126576543001
R.3.5	Posiadacz samicy wpisane: Ewa Nowak i numer siedziby stada wpisane: PL126576543001
R.3.6	Numer zabiegu wpisane: 1
R.3.7	Knur nazwa wpisane: "LOS 5 z Dobrzejewic"
R.3.8	Knur rasa wpisane: "Pietrain" lub "pietrain" (wymagany poprawny zapis)
R.3.9	Numer nasienia wpisane: 80137
R.3.10	Numer identyfikacyjny knura wpisane: PL063450248014

R.4	Rezultat 4: Karta wsadowa Księga rejestracji świń
R.4.1	Karta wsadowa strona numer wpisane: 2
R.4.2	Numer siedziby stada wpisane: PL126576543001
R.4.3	Stan przed zdarzeniem (pierwszy zapis rozpoczynający wpisy na stronie nr 2) wpisane: 98
R.4.4	Kolumna Data zdarzenia (pierwszy wypełniony wiersz) wpisane: 12.06.2020 r.
R.4.5	Kolumna Liczba zwierząt, które przybyły/ubyły (pierwszy wypełniony wiersz) wpisane tylko: 12
R.4.6	Kolumna Kod zdarzenia (pierwszy wypełniony wiersz) wpisane: Ou
R.4.7	Kolumna Liczba zwierząt po zmianie stanu stada (pierwszy wypełniany wiersz) wpisane: 110
R.4.8	Kolumna Data zdarzenia (ostatni wypełniony wiersz) wpisane: 15.07.2020 r.
R.4.9	Kolumna Liczba zwierząt, które przybyły/ubyły (ostatni wypełniony wiersz) wpisane tylko: 30
R.4.10	Kolumna Kod zdarzenia (ostatni wypełniony wiersz) wpisane: Z
R.5	Rezultat 5: Preliminarz pasz
R.5.1	Zielonka z lucerny - Zapotrzebowanie na okres 31 dni dla stada [kg] wpisane: 2170,0 lub 2170
R.5.2	Śruta jęczmienna - Zapotrzebowanie na okres 31 dni dla stada ([kg] wpisane: 930,0 lub 930
R.5.3	Kreda pastewna - Zapotrzebowanie na okres 31 dni dla stada [kg] wpisane: 18,6
R.5.4	Zielonka z lucerny - Strata + rezerwa [%] wpisane: 20
R.5.5	Śruta jęczmienna - Strata + rezerwa [%] wpisane: 5
R.5.6	Kreda pastewna - Strata + rezerwa [%] wpisane: 1
R.5.7	Zielonka z lucerny - Zapotrzebowanie dzienne dla stada 20 szt. [kg]: 70,0 lub 70
R.5.8	Śruta jęczmienna - Zapotrzebowanie dzienne dla stada 20 szt. [kg]: 30,0 lub 30
R.5.9	Kreda pastewna --Zapotrzebowanie dzienne dla stada 20 szt. [kg]: 0,6