

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.11**Numer zadania: **01**

Kod arkusza:

Wersja arkusza: **SG_21.01_01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Rozpoznane rasy zwierząt gospodarskich i przynależność do mięsnego typu użytkowania
R.1.1	Wpisana nazwa rasy nr 1 – Limousine
R.1.2	Określenie typu użytkowego nr 1 – Tak
R.1.3	Wpisana nazwa rasy nr 2 – Holsztyńsko-fryzyjska lub Polska Holsztyńsko-fryzyjska
R.1.4	Wpisana nazwa rasy nr 3 – Hereford
R.1.5	Określenie typu użytkowego nr 4 – Nie
R.1.6	Wpisana nazwa rasy nr 5 – Burska
R.1.7	Określenie typu użytkowego nr 5 – Tak
R.1.8	Wpisana nazwa rasy nr 6 – Saaneńska
R.1.9	Określenie typu użytkowego nr 7 – Tak
R.1.10	Wpisana nazwa rasy nr 8 – Wrzosówka
R.2	Rezultat 2: Elementy anatomiczne układu szkieletowego krowy
R.2.1	Mostek – wpisany numer oznaczenia – 9
R.2.2	Kość udowa – wpisany numer oznaczenia – 3
R.2.3	Kość ramienna – wpisany numer oznaczenia – 8
R.2.4	Kość promieniowa – wpisany numer oznaczenia – 7
R.2.5	Kość piszczelowa – wpisany numer oznaczenia – 4
R.2.6	Kość kulszowa – wpisany numer oznaczenia – 2
R.2.7	Łopátka – wpisany numer oznaczenia – 10
R.2.8	Kości śródrcza – wpisany numer oznaczenia – 6
R.2.9	Kości śródstopia – wpisany numer oznaczenia – 5
R.2.10	Guz biodrowy – wpisany numer oznaczenia – 1
R.3	Rezultat 3: Zgłoszenie bydła do rejestru
R.3.1	Wpisany numer siedziby stada posiadacza zwierząt – PL129876543002
R.3.2	Wpisany numer identyfikacyjny rejestrowanego zwierzęcia – PL006235987623
R.3.3	Wpisany numer identyfikacyjny matki – PL004566882285
R.3.4	Wpisany numer identyfikacyjny dawcy nasienia – PL003542338201
R.3.5	Wpisana data urodzenia cielęcia – 25.06.2021 r. (dopuszcza się inny format daty)
R.3.6	Zaznaczony typ użytkowy – kombinowany
R.3.7	Zaznaczona płeć – samiec
R.3.8	Wpisany kod rasy – MM
R.3.9	Wpisana data wystawienia zgłoszenia – 25 lub 26 lub 27 lub 28 lub 29 lub 30.06.2021 lub 1.07.2021 lub 02.07.2021
R.3.10	Wpisany podpis wystawiającego dokument: XYZ
R.4	Rezultat 4: Karta wsadowa księgi rejestracji bydła
R.4.1	Wpisany numer siedziby stada posiadacza zwierząt – PL 129876543002
R.4.2	Wpisany numer strony karty wsadowej – 1
R.4.3	Wpisana liczba porządkowa Lp., pole(1) – 1
R.4.4	Wpisany numer identyfikacyjny zwierzęcia, pole (2) – PL006235987623
R.4.5	Wpisana data urodzenia zwierzęcia, pole (3) – 25.06.2021 r. (dopuszcza się inny format daty)
R.4.6	Wpisany kod rasy, pole (5) – MM
R.4.7	Wpisany numer identyfikacyjny matki zwierzęcia, pole (7a) – PL004566882285
R.4.8	Wpisany numer identyfikacyjny ojca zwierzęcia, pole (7b) – PL003542338201
R.4.9	Wpisany kod zdarzenia, pole (8b) – U
R.4.10	Pozostawione puste pola (8c), (9a), (9b), (9c), (10)

R.5	Rezultat 5: Struktura stada bydła mięsnego
	<i>(dopuszcza się wszystkie poprawne zaokrąglenia)</i>
R.5.1	Kategoria zwierząt buhaje w kolumnie Liczba DJP wpisany wynik obliczeń – 9,00 lub 9
R.5.2	Kategoria zwierząt krowy w kolumnie Liczba DJP wpisany wynik obliczeń – 120,00 lub 120
R.5.3	Kategoria zwierząt jałówki cielne w kolumnie Liczba DJP wpisany wynik obliczeń – 18,00 lub 18
R.5.4	Kategoria zwierząt jałówki 12-18 mies. w kolumnie Liczba DJP wpisany wynik obliczeń – 10,50 lub 10,5
R.5.5	Kategoria zwierząt młódzież 6-12 mies.w kolumnie Struktura stada w DJP[%] wpisany wynik obliczeń – 8,70 lub 8,7 lub 8,69
R.5.6	Kategoria zwierząt cielęta do 6 mies.w kolumnie Struktura stada w DJP[%] wpisany wynik obliczeń – 4,00 lub 4
R.5.7	Kategoria zwierząt opasy 12-18 mies.w kolumnie Struktura stada w DJP[%] wpisany wynik obliczeń – 5,78
R.5.8	Kategoria zwierząt opasy powyżej 18 mies.w kolumnie Struktura stada w DJP[%] wpisany wynik obliczeń – 13,04
R.5.9	Razem w kolumnie Liczba DJP wpisany wynik obliczeń – 230,00 lub 230