

Nazwa
kwalifikacji:**Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt**Oznaczenie
kwalifikacji:**R.09**

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.09-01-lucz1

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|------------|--|
| R.1 | Rezultat 1: Rozpoznane rasy zwierząt gospodarskich i przynależność do mięsnego typu użytkowania |
| | <i>(dopuszcza się fonetyczne zapisy ras)</i> |
| 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 | Łopatką – wpisany numer oznaczenia – 10 |
| R.2.8 | Kości śródreżca – 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 – PL005835987623 |
| R.3.3 | Wpisany numer identyfikacyjny matki – PL005566882285 |
| R.3.4 | Wpisany numer identyfikacyjny dawcy nasienia – PL005342338201 |
| R.3.5 | Wpisana data urodzenia cielęcia – 25.06.2018 r. <i>(dopuszcza się inny format daty)</i> |
| 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 30.06.2018 lub 1.07.2018 lub 02.07.2018 |
| 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) – PL005835987623 |
| R.4.5 | Wpisana data urodzenia zwierzęcia, pole (3) – 25.06.2018 r. <i>(dopuszcza się inny format daty)</i> |
| R.4.6 | Wpisany kod rasy, pole (5) – MM |
| R.4.7 | Wpisany numer identyfikacyjny matki zwierzęcia, pole (6a) – PL005566882285 |
| R.4.8 | Wpisany numer identyfikacyjny ojca zwierzęcia, pole (6b) – PL005342338201 |
| R.4.9 | Wpisany kod zdarzenia, pole (7b) – U |
| R.4.10 | Pozostawione puste pola (8a), (8b), (8c) |
| 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 młodzię 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 |