

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**Oznaczenie kwalifikacji: **RL.10**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **RL.10-01-24.01-SG**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wybór rasy królików do chowu
R.1.1	W pozycji 1 wpisany numer opisu rasy – 1
R.1.2	W pozycji 2 wpisany numer opisu rasy – 5
R.1.3	W pozycji 4 wpisany numer opisu rasy – 2
R.1.4	W pozycji 1 wpisana nazwa rasy – Holenderski
R.1.5	W pozycji 2 wpisana nazwa rasy – Angorski
R.1.6	W pozycji 3 wpisana nazwa rasy – Francuski Baran
R.1.7	W pozycji 4 wpisana nazwa rasy – Nowozelandzki Biały
R.1.8	W pozycji 5 wpisana nazwa rasy – Kalifornijski Biały
R.1.9	Wpisany wybór rasy – pozycja 4 - tak
R.1.10	Wpisany wybór rasy – pozycja 5 - tak
R.2	Rezultat 2: Budowa anatomiczna królika
R.2.1	Wskazana strzałką kość nosowa i oznaczona – 1
R.2.2	Wskazana strzałką łopatka i oznaczona – 2
R.2.3	Wskazana strzałką kość udowa i oznaczona – 3
R.2.4	Wskazana strzałką kość kulszowa i oznaczona – 4
R.2.5	Wskazana strzałką odbytnica i oznaczona – 5
R.2.6	Wskazany strzałką przelyk i oznaczony – 6
R.2.7	Wskazany strzałką staw łokciowy i oznaczony – 7
R.2.8	Wskazana strzałką kość ramienna i oznaczona – 8
R.2.9	Wskazana strzałką tchawica i oznaczona – 9
R.2.10	Wskazana strzałką żuchwa i oznaczona – 10
R.3	Rezultat 3: Planowane użytkowanie rozplodowe królików
R.3.1	Wpisana liczba samców (w sztukach) – 5
R.3.2	Wpisany termin krycia samic po pierwszym terminie porodów – 22.01 – 30.01.2024
R.3.3	Wpisana liczba królików urodzonych w stadzie w pierwszym terminie porodów (w sztukach) – 300
R.3.4	Wpisany % upadków młodych królików – 10
R.3.5	Wpisana liczba padłych młodych królików (w sztukach) – 30
R.3.6	Wpisana liczba królików odchowanych w stadzie z pierwszego terminu porodów (w sztukach) – 270
R.3.7	Wpisano termin odsadzenia młodych z pierwszego terminu porodów – 4–5.02 do 13–14.02.2024
R.3.8	Wpisany drugi termin porodów – 22-23.02 do 03-04.03.2024
R.3.9	Wpisana liczba porodów w ciągu roku – 6 lub 7
R.3.10	Wpisana liczba odchowanych królików w ciągu roku (w sztukach) - 1620 lub 1890
R.4	Rezultat 4: Zapotrzebowanie pasz na okres tuczu królików
R.4.1	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na zielonkę w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 189,00 lub 189 kg
R.4.2	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na paszę treściwą w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 24,30 lub 23,3 kg
R.4.3	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na siano w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 40,50 lub 40,5 kg

R.4.4	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na pasze soczyste w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 108,00 lub 108 kg
R.4.5	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na pasze treściwe w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 21,60 lub 21,6 kg
R.4.6	Wpisane zapotrzebowanie na zielonkę w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 5670,00 lub 5670 kg
R.4.7	Wpisane zapotrzebowanie na pasze treściwe w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 729,00 lub 729 kg
R.4.8	Wpisane zapotrzebowanie na siano w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 1215,00 lub 1215 kg
R.4.9	Wpisane zapotrzebowanie na pasze soczyste w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 3240,00 lub 3240 kg
R.4.10	Wpisane zapotrzebowanie na pasze treściwe w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 648,00 lub 648 kg