

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 (dopuszcza się inne sformułowania pod warunkiem poprawności merytorycznej)
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 Biały
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 obejmujący co najmniej 7 dni z zakresu 21.01–31.01.2018
R.3.3	Wpisana liczba królików urodzonych w stadzie w pierwszym terminie porodów - 300
R.3.4	Wpisany % upadków młodych królików – 10
R.3.5	Wpisana liczba padłych młodych królików – 30
R.3.6	Wpisana liczba królików odchowanych w stadzie z pierwszego terminu porodów – 270
R.3.7	Wpisany termin odsadzenia młodych z pierwszego terminu porodów obejmujący co najmniej 7 dni z zakresu 3.02 do 14.02.2018
R.3.8	Wpisany drugi termin porodów obejmujący co najmniej 7 dni z zakresu 21.02 do 04.03.2018
R.3.9	Wpisana liczba porodów w ciągu roku – 6 lub 7 lub 6,8 (+/-0,1) lub 300 lub 350 lub 345
R.3.10	Wpisana liczba odchowanych królików w ciągu roku - 32 lub 38 lub 1620 lub 1890 lub (1836-1863)
R.4	Rezultat 4: Zapotrzebowanie pasz na okres tuczu królików (dopuszcza się wszystkie poprawne zaokrąglenia)
R.4.1	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na zielonkę w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 189,00
R.4.2	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na paszę treściwą w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 24,30
R.4.3	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na siano w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 40,50
R.4.4	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na pasze soczyste w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 108,00
R.4.5	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na pasze treściwe w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 21,60
R.4.6	Wpisane zapotrzebowanie na zielonkę w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 5670,00
R.4.7	Wpisane zapotrzebowanie na pasze treściwe w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 729,00
R.4.8	Wpisane zapotrzebowanie na siano w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 1215,00
R.4.9	Wpisane zapotrzebowanie na pasze soczyste w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 3240,00
R.4.10	Wpisane zapotrzebowanie na pasze treściwe w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 648,00