

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**Oznaczenie kwalifikacji: **RL.10**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **RL.10-01-18.06**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny sformułowania pod warunkiem poprawności merytorycznej)	(dopuszcza się inne)
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Wybór rasy królików do chowu</b>	
R.1.1	W pozycji 1 wpisany numer opisu rasy – 5	
R.1.2	W pozycji 2 wpisany numer opisu rasy – 1	
R.1.3	W pozycji 4 wpisany numer opisu rasy – 2	
R.1.4	W pozycji 1 wpisana nazwa rasy – Angorski Biały	
R.1.5	W pozycji 2 wpisana nazwa rasy – Holenderski	
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	
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Budowa anatomiczna królika</b>	
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 odbytница 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 zuchwa i oznaczona – 10	
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Planowane użytkowanie rozplodowe królików</b>	
R.3.1	Wpisana liczba samców (w sztukach) – 10	
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 – 600	
R.3.4	Wpisany % upadków młodych królików – 10	
R.3.5	Wpisana liczba padłych młodych królików – 60	
R.3.6	Wpisana liczba królików odchowanych w stadzie z pierwszego terminu porodów – 540	
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 600 lub 700 lub 690	
R.3.10	Wpisana liczba odchowanych królików w ciągu roku - 32 lub 38 lub 3240 lub 3780 lub (3618 do 3726)	
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Zapotrzebowanie pasz na okres tuczu królików</b> (dopuszcza się wszystkie poprawne zaokrąglenia)	
R.4.1	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na zielonkę w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 378,00	
R.4.2	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na paszę treściwą w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 48,60	
R.4.3	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na siano w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 81,00	
R.4.4	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na pasze soczyste w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 216,00	
R.4.5	Wpisane zapotrzebowanie dzienne na pasze treściwe w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów – 43,20	
R.4.6	Wpisane zapotrzebowanie na zielonkę w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 11340,00	
R.4.7	Wpisane zapotrzebowanie na pasze treściwe w okresie letnim dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 1458,00	
R.4.8	Wpisane zapotrzebowanie na siano w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 2430,00	
R.4.9	Wpisane zapotrzebowanie na pasze soczyste w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 6480,00	
R.4.10	Wpisane zapotrzebowanie na pasze treściwe w okresie zimowym dla królików odchowanych z jednego terminu porodów na okres tuczu – 1296,00	