

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**

Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.11**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **ROL.11-01-22.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Części ciała świni – Formularz 1
<i>wpisany tylko jeden numer dla każdego kryterium</i>	
R.1.1	Grzbiet wpisany numer 5
R.1.2	Kłęb wpisany numer 3
R.1.3	Łopatka wpisany numer 4
R.1.4	Szynka wpisany numer 10
R.1.5	Lędźwie wpisany numer 6
R.1.6	Kark wpisany numer 2
R.1.7	Biodro wpisany numer 7
R.1.8	Staw skokowy wpisany numer 12
R.1.9	Krzyż wpisany numer 8
R.1.10	Podgardle wpisany numer 16
R.2	Rezultat 2: Budowa przewodu pokarmowego świni – Formularz 2
<i>wpisany tylko jeden numer dla każdego kryterium</i>	
R.2.1	Żołądek wpisany numer 2
R.2.2	Jelito cienkie wpisany numer 6 (dopuszcza się 4)
R.2.3	Jelito proste wpisany numer 9
R.2.4	Jelito ślepe wpisany numer 7
R.2.5	Wątroba wpisany numer 3
R.2.6	Okreźnica wpisany numer 8
R.2.7	Dwunastnica wpisany numer 4
R.2.8	Trzustka wpisany numer 5
R.2.9	Przełyk wpisany numer 1
R.3	Rezultat 3: Liczba DJP w gospodarstwie – Formularz 3
R.3.1	Współczynnik przeliczeniowy na DJP - maciory wpisane 0,35
R.3.2	Współczynnik przeliczeniowy na DJP - prosięta wpisane 0,02
R.3.3	Współczynnik przeliczeniowy na DJP - warchlaki wpisane 0,07
R.3.4	Współczynnik przeliczeniowy na DJP - tuczniaki wpisane 0,14
R.3.5	Maciory - liczba DJP w grupie technologicznej wpisane 17,50 (dopuszcza się 17,5)
R.3.6	Loszki remontowe - liczba DJP w grupie technologicznej wpisane 1,45
R.3.7	Prosięta - liczba DJP w grupie technologicznej wpisane 3,25
R.3.8	Warchlaki - liczba DJP w grupie technologicznej wpisane 11,05
R.3.9	Tuczniaki - liczba DJP w grupie technologicznej wpisane 21,62 (dopuszcza się 21,61)
R.3.10	Liczba DJP ogółem w gospodarstwie wpisane 55
R.4	Rezultat 4: Zaświadczenie unasienniania lochy/loszki
<i>wpisane we właściwe pola zaświadczenia</i>	
R.4.1	Data zabiegu wpisane 24.06.2022 r.
R.4.2	Rasa lochy wpisane Wielka Biała Polska lub wielka biała polska lub WBP lub wbp
R.4.3	Numer identyfikacyjny lochy wpisane PL121133557001
R.4.4	Wpisane imię i nazwisko oraz pełny adres posiadacza samicy: Adam Ros, Łąki 16, 19-435 Gorce
R.4.5	Nazwa knura wpisane MOS 421
R.4.6	Knur rasa wpisane Duroc
R.4.7	Numer weterynaryjny producenta wpisane 100632001
R.4.8	Numer nasienia wpisane 22318
R.4.9	Numer identyfikacyjny knura wpisane PL065342002002
R.4.10	Podpis wykonującego zabieg XYZ
R.5	Rezultat 5: Księga rejestracji świń – karta wsadowa
<i>wpisy są dokonane chronologicznie i znajdują się w jednym wierszu dotyczącym zdarzenia</i>	

R.5.1	Stan przed wpisem zdarzenia - urodzenia: 268
R.5.2	Jako pierwszy wpis zdającego - data zdarzenia przybycia 23.05.2022 ; liczba zwierząt, które przybyły 59 ; data oznakowania: 20.06.2022 (<i>kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający zapisze wszystkie trzy informacje</i>)
R.5.3	Kod zdarzenia urodzenia prosiąt dotyczący wpisu z R.5.2: Ou
R.5.4	Stan przed wpisem zdarzenia sprzedaży: 327
R.5.5	Kolejny wpis zdającego - Data zdarzenia sprzedaży: 21.06.2022 ; liczba zwierząt które ubyły: 118 (<i>kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający zapisze obie informacje</i>)
R.5.6	Kod zdarzenia sprzedaży dotyczący wpisu z R.5.5: Z
R.5.7	Stan przed wpisem zdarzenia kupna: 209
R.5.8	Ostatni wpis zdającego - Data zdarzenia kupna: 25.06.2022 ; liczba zwierząt które przybyły: 3 (<i>kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zdający zapisze obie informacje</i>)
R.5.9	Kod zdarzenia zakupu dotyczący wpisu z R.5.8: Do
R.5.10	W kolumnie Liczba zwierząt po zmianie stanu stada w ostatnim wpisie dotyczącym zakupu: 212