

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

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.09-01-ianie

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Formularz 1 - Części ciała świni
R.1.1	Grzbiet wpisany numer 5
R.1.2	Kłęb wpisany numer 3
R.1.3	Łopaska 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: Formularz 2 - Budowa przewodu pokarmowego świni
R.2.1	Żołądek wpisany numer 2
R.2.2	Jelito cienkie wpisany numer 6
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: Formularz 3 - Liczba DJP w gospodarstwie
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 - tuczniki wpisane 0,14
R.3.5	Maciory - liczba DJP w grupie technologicznej wpisane 17,50 lub 17,5 lub 17,500
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 lub 11,053
R.3.9	Tuczniki - liczba DJP w grupie technologicznej wpisane 21,62 lub 21,616 lub 21,61
R.3.10	Liczba DJP* ogółem w gospodarstwie wpisane 54,87 lub 54,86 lub 54,869
R.4	Rezultat 4: Formularz 4 - Pojemność zbiornika na gnojowicę
R.4.1	Liczba DJP ogółem w gospodarstwie [w pełnych jednościach] wpisane 55
R.4.2	Wzór na pojemność zbiornika na gnojowicę wpisane $X3 = 7,8 \times C \times F \times nDJP$
R.4.3	Wartość współczynnika odliczenia okresu pastwiskowego wpisane 1
R.4.4	Wartość współczynnika odliczenia ze względu na zastosowane rozwiązania systemów utrzymania oraz wyposażenie techniczne wpisane 0,8
R.4.5	Wpisana pojemności zbiornika na gnojowicę* (m3) 343,20 lub 343,2
R.4.6	Wpisana pojemność zbiornika na gnojowicę** (m3) 343
R.5	Rezultat 5: Zaświadczenie unasienniania lochy/loszki
R.5.1	Data zabiegu wpisane 26.10.2018 r.
R.5.2	Rasa lochy wpisane Wielka biała polska lub WBP
R.5.3	Numer identyfikacyjny lochy wpisane PL121133557001
R.5.4	Numer siedziby stada wpisane PL121133557001
R.5.5	Wpisane imię i nazwisko oraz adres posiadacza samicy: Adam Ros, Łąki 16, 19-435 Gorcezyce
R.5.6	Nazwa knura wpisane MOS 421
R.5.7	Knur rasa wpisane Duroc
R.5.8	Numer weterynaryjny producenta wpisane 100632001
R.5.9	Numer nasienia wpisane 22318
R.5.10	Numer identyfikacyjny knura wpisane PL 065342002002

*obliczenia z dokładnością do części setnych

**wynik z dokładnością do pełnych jedności