

Nazwa  
 kwalifikacji: Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej  
 Oznaczenie  
 kwalifikacji: R.16  
 Numer  
 zadania: 01  
 Kod  
 arkusza: R\_16\_14.08

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>Rezultat 1: Sporządzona Lista działań wchodzących w zakres prawidłowego rozrodu od rui i krycia, poprzez poród do ponownego krycia</b>	
1	Sporządzona lista zawiera zapisane działania: - rozpoznanie objawów rui
2	- określenie właściwego terminu krycia (unasieniania)
3	- krycie (inseminacja) loch
4	- ustalenie (wyznaczenie) terminu porodu lochy
5	- przygotowanie kojca porodowego
6	- przygotowanie lochy do porodu
7	- pomoc przy porodzie i postępowanie z noworodkami
8	- przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych po urodzeniu prosiąt i opieka nad lochą karmiącą
9	- ustalenie terminu odsadzania i odłączenie lochy od prosiąt
10	- ustalenie ponownego krycia lochy po odsadzeniu prosiąt
<b>Rezultat 2: Uzupełniona tabela Opis objawów rui właściwej, długości cyklu płciowego, terminu krycia, przygotowania do porodu i pomocy przy porodzie</b>	
1	Zapisana długość rui u lochy – przeciętnie 2-3 dni lub 1 dzień loszki i 2-4 dni lochy starsze
2	Zapisane minimum 2 objawy rui (poprawne merytorycznie)
3	Zapisany optymalny termin jednokrotnego krycia w czasie rui mieszczący się w granicach między 10 a 36 godziną od rozpoczęcia rui
4	Zapisana długość cyklu płciowego (liczba dni od jednej do następnej rui) przeciętnie 21 dni mieszczący się w granicach 18 do 24 dni
5	Zapisany czas trwania ciąży u lochy – 114-115 dni lub 3 miesiące, 3 tygodnie i 3 dni
6	Zapisane minimum 2 objawy zbliżającego się porodu – (poprawne merytorycznie)
7	Opisane przygotowanie lochy do porodu
8	Opisane postępowanie z prosiętami po porodzie (poprawne merytorycznie)
9	Opisane postępowanie z lochą po porodzie (poprawne merytorycznie)
<b>Rezultat 3: Uzupełniona tabela Plan pokryć i oproszeń lochy w ciągu roku (+/- 1 dzień)</b>	
1	Obliczony termin oproszenia lochy – 4.05
2	Obliczony termin odsadzenia prosiąt – 8.06
3	Obliczony termin ponownego krycia lochy – 18.06
4	Obliczony termin oproszenia lochy – 10.10
5	Obliczony termin odsadzenia prosiąt – 14.11
<b>Rezultat 4: Uzupełniona tabela Dobór narzędzi, środków i materiałów do pomocy przy porodzie i w ciągu trzech pierwszych dni życia prosiąt</b>	
1	Zapisane ścierka, ręcznik papierowy lub inne materiały/środki do wycierania i osuszenia prosiąt
2	Zapisane nożyczki lub inny przyrząd do przycinania i zaciśnięcia pępownicy
3	Zapisana jodyna lub inny środek odkażający pępowninę
4	Zapisane czątki do przycinania kielków lub szlifierka do oszlifowania kielków
5	Zapisany sprzęt lub preparaty żelazowe lub ich nazwy np. ferrodex, suiferrovit, ferrovit itp.
<b>Rezultat 5: Uzupełniona tabela Zapotrzebowanie na mieszankę pełnoporcjową dla lochy na jeden cykl rozrodczy</b>	
1	Obliczone liczba dni i kg mieszanki na okres niskiej ciąży do 90 dnia – 90 dni i 202,5 kg
2	Obliczone liczba dni i kg mieszanki na okres wysokiej ciąży od 91 do 110 dnia – 20 dni i 63 kg
3	Obliczone liczba dni i kg mieszanki na okres przed porodem od 111 dnia do porodu – 4 dni i 8 kg
4	Obliczone liczba dni i kg mieszanki na okres karmienia (10 prosiąt w miocie) – 35 dni i 227,5 kg
5	Obliczona liczba kg mieszanki na okres podpędzania lochy luźnej – 32,5 kg
6	Obliczona długość cyklu rozrodczego lochy – 159 dni
7	Obliczona ogólna ilość mieszanki zużyta w cyklu rozrodczym lochy – 533,5 kg