

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
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Tabela 1: Skład dziennej dawki pokarmowej lochy i zapotrzebowanie na składniki dawki w okresie karmienia prosiąt (dopuszcza się zaokrąglenie wyniku do 0,05)</b>
<i>wpisane:</i>	
R.1.1	Udział pszenżyta w składzie dziennej dawki – 2,24 kg
R.1.2	Udział jęczmienia w składzie dziennej dawki – 2,56 kg
R.1.3	Udział otręb pszennych w składzie dziennej dawki – 0,64 kg
R.1.4	Ilość paszy w dziennej dawce pokarmowej dla 1 lochy – 6,4 kg
R.1.5	Zapotrzebowanie na koncentrat Nr 28 z rezerwą na okres karmienia prosiąt – 44,35 kg
R.1.6	Zapotrzebowanie na pszenżyto z rezerwą na okres karmienia prosiąt – 103,49 kg
R.1.7	Zapotrzebowanie na jęczmień z rezerwą na okres karmienia prosiąt – 118,27 kg
R.1.8	Zapotrzebowanie na otręby pszenne z rezerwą na okres karmienia prosiąt – 29,57 kg
R.1.9	Zapotrzebowanie na pasze bez rezerwy na okres karmienia prosiąt – 268,80 kg
R.1.10	Zapotrzebowanie na pasze razem z rezerwą na okres karmienia prosiąt – 295,68 kg
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Tabela 2: Czynności wykonywane podczas pomocy porodowej i zabiegów zootechnicznych u prosiąt</b>
<i>wpisane:</i>	
R.2.1	Termin porodu – 23.05.2016
R.2.2	Przygotowanie kojca porodowego (lub inne sformułowanie poprawne merytorycznie obejmujące czynności).
R.2.3	Wytarcie prosięcia (lub inne sformułowanie poprawne merytorycznie obejmujące czynność).
R.2.4	Przycięcie lub zaciśnięcie lub zdezynfekowanie pępownicy (lub inne sformułowanie poprawne merytorycznie obejmujące czynności).
R.2.5	Podanie preparatu żelazowego.
R.2.6	Skrócenie kielków (lub inne sformułowanie poprawne merytorycznie obejmujące czynność).
R.2.7	Umieszczenie pod promiennikiem podczerwieni lub pod lampą nagrzewającą lub na macie grzewczej lub w ogrzonym pomieszczeniu (lub inne sformułowanie poprawne merytorycznie obejmujące czynność).
R.2.8	Inne poprawne czynności na przykład: pomoc w podjęciu ssania, kurtyzacja ogonków, kastracja knurków.
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Tabela 3: Narzędzia i materiały wykorzystywane w pomocy porodowej i zabiegów zootechnicznych u prosiąt</b>
<i>wpisane:</i>	
R.3.1	Ściereczka lub ręcznik papierowy lub inny materiał służący do wytarcia prosięcia.
R.3.2	Nożyczki lub inny sprzęt do odcięcia pępownicy.
R.3.3	Jodyna lub środek do dezynfekcji (odkażania) pępownicy.
R.3.4	Kleszcze porodowe lub cążki do skracania (obcinania) kielków.
R.3.5	Promiennik podczerwieni lub mata grzewcza lub lampa nagrzewająca lub inny sprzęt do ogrzania prosiąt.
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Zaświadczenie sztucznego unasienniania lochy/loszki</b>
R.4.1	Wpisana data unasienniania – 30.01.2016.
R.4.2	Wpisany numer zaświadczenia unasienniania – 57.
R.4.3	Wpisana rasa WBP i numer identyfikacyjny lochy – PL123456789002.
R.4.4	Wpisany numer siedziby stada – PL123456789002.
R.4.5	Wpisane dane posiadacza samicy – Sylwester Maj, Grabówka 5, 18-300 Zambrów.
R.4.6	Wpisany numer zabiegu - pierwszy (1) i rasa knura – PIETRAIN.
R.4.7	Wpisany numer weterynaryjny producenta nasienia –PL 0620010 i numer nasienia –12001.
R.4.8	Wpisany numer wpisu do księgi/rejestru knura – C32632LD.
R.4.9	Wpisany numer identyfikacyjny knura – PL119876543210.
R.4.10	Podpis osoby wykonującej zabieg unasienniania – XYZ lub inny