

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.10**  
 Numer zadania: **01**  
 Kod arkusza: **ROL.10-01-24.06-SG**  
 Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Dzielne zapotrzebowanie na składniki pokarmowe (Tabela 1.)</b>
	<i>Wpisane:</i>
R.1.1	zapotrzebowanie bytowe na energię netto [MJ]: <b>35,5</b>
R.1.2	zapotrzebowanie bytowe na białko ogólne [g]: <b>470</b>
R.1.3	zapotrzebowanie produkcyjne na energię netto [MJ]: <b>80</b>
R.1.4	zapotrzebowanie produkcyjne na białko ogólne [g]: <b>2 125</b>
R.1.5	zapotrzebowanie ogólne na energię netto [MJ]: <b>115,5</b>
R.1.6	zapotrzebowanie ogólne na białko ogólne [g]: <b>2 595</b>
R.1.7	zapotrzebowanie ogólne na suchą masę [kg]: <b>17,5</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Ilość mieszanki treściwej w dziennej dawce pokarmowej (Tabela 2.)</b>
	<i>Wpisana:</i>
R.2.1	dzienna produkcja mleka od krowy [kg]: <b>25</b>
R.2.2	ilość mleka od 1 krowy produkowana z dawki pasz objętościowych [kg]: <b>15</b>
R.2.3	dzienna produkcja mleka od 1 krowy z mieszanki treściwej [kg]: <b>10</b>
R.2.4	ilość mieszanki treściwej w dawce pokarmowej [kg]: <b>5</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Dawka pokarmowa oraz ocena jej zbilansowania (Tabela 3.)</b>
	<i>Wpisana:</i>
R.3.1	zawartość energii netto w dziennej dawce pokarmowej [MJ]: <b>108,2</b>
R.3.2	zawartość białka ogólnego w dawce pokarmowej [g]: <b>2 580</b>
R.3.3	zawartość suchej masy w dziennej dawce pokarmowej [kg]: <b>18,25</b>
R.3.4	ocena zbilansowania w dawce energii netto: TAK
R.3.5	ocena zbilansowania w dawce białka ogólnego: TAK
R.3.6	ocena zbilansowania w dawce suchej masy: TAK
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Preliminarz pasz (Tabela 4.)</b>
	<i>Wpisane zapotrzebowanie ogółem razem z rezerwą:</i>
R.4.1	kiszonka z kukurudzy [t]: <b>312</b>
R.4.2	sianokiszonka z traw [t]: <b>176</b>
R.4.3	mieszanka treściwa [t]: <b>42</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Ocena warunków dobrostanu krów mlecznych w oborze (Tabela 5.)</b>
	<i>Wpisane/wpisana:</i>
R.5.1	warunki w oborze - wymiary stanowiska dla krów (długość x szerokość) [cm]: <b>160 x 115</b>
R.5.2	warunki w oborze - oświetlenie naturalne [stosunek powierzchni okien do podłogi] - <b>1: 14</b>
R.5.3	warunki w oborze - temperatura powietrza [°C]: <b>12</b>
R.5.4	warunki w oborze - wilgotność powietrza [%]: <b>75</b>
R.5.5	ocena dobrostanu - wymiary stanowiska dla krów: zgodne z normą
R.5.6	ocena dobrostanu - oświetlenie naturalne: zgodne z normą
R.5.7	ocena dobrostanu - temperatura powietrza: zgodna z normą
R.5.8	ocena dobrostanu - wilgotność powietrza: zgodna z normą
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Sprzęt i ocena przydatności mleka do skupu (Tabela 6.)</b>
	<i>Wpisana: (dopuszcza się inne poprawne merytorycznie określenia sprzętu i jego przeznaczenie)</i>
R.6.1	ilustracja nr 1 - nazwa sprzętu: kubek do dezynfekcji strzyków lub do dippingu
R.6.2	ilustracja nr 2 - przeznaczenie: służy do zaślepiania gumy strzykowej z chorej ćwiartki

R.6.3	ilustracja nr 3 - przeznaczenie: służy do stwierdzenia zapalenia wymienia (lub obecności LKS) za pomocą próby TOK
R.6.4	ilustracja nr 4 - nazwa sprzętu: przedzdajacz kubkowy lub przedzdajacz
R.6.5	cecha mleka - w 1 ml mleka stwierdzono 1 000 000 komórek somatycznych - ocena: negatywna
R.6.6	cecha mleka - w 1 ml mleka stwierdzono 200 000 bakterii - ocena: negatywna
R.6.7	cecha mleka - mleko jest schładzane do temperatury 6°C przy odbiorze raz na dobę - ocena: pozytywna
R.6.8	cecha mleka - mleko jest w okresie karencji środka leczniczego - ocena: negatywna
R.6.9	cecha mleka - mleko jest schłodzone do temperatury 8°C przy odbiorze raz na 48 godzin - ocena: negatywna