

Nazwa  
kwalifikacji:

**Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**ROL.11**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza:

**ROL.11-01-23.01-SG**

Wersja arkusza:

**SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Tabela - Rozpoznane rasy zwierząt gospodarskich i domowych</b>
	<i>wpisana pełna nazwa rasy (dopuszcza się zapis fonetyczny):</i>
R.1.1	Lp.1 <b>Texel</b>
R.1.2	Lp.2 <b>Merynos polski</b> dopuszcza się merynos
R.1.3	Lp.3 <b>Wrzosówka</b>
R.1.4	Lp.4 <b>Toggenburska</b>
R.1.5	Lp.5 <b>Angorska</b>
R.1.6	Lp.6 <b>Saaneńska</b>
R.1.7	Lp.7 <b>Polski owczarek podhalański</b> lub <b>owczarek podhalański</b>
R.1.8	Lp.8 <b>Beagle</b>
R.1.9	Lp.9 <b>Chart polski</b> dopuszcza się chart
R.1.10	Lp.10 <b>Golden retriever</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Tabela - Kośćciec owcy</b>
	<i>wpisany tylko jeden numer oznaczenia</i>
R.2.1	Kość krzyżowa: <b>10</b>
R.2.2	Trzon mostka: <b>15</b>
R.2.3	Kość miedniczna: <b>23</b>
R.2.4	Łopatka: <b>16</b>
R.2.5	Żuchwa: <b>2</b>
R.2.6	Kość ramienna: <b>17</b>
R.2.7	Kość promieniowa: <b>19</b>
R.2.8	Kość piszczelowa: <b>26</b>
R.2.9	Kość łokciowa: <b>18</b>
R.2.10	Kość udowa: <b>24</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Karta wsadowa Księgi rejestracji owiec</b>
R.3.1	Lp.22 kolumna, Data ubycia [11a] wpisano: <b>18.01.2023</b>
R.3.2	Lp.22 kolumna, Kod zdarzenia [11b] wpisano: <b>Z</b>
R.3.3	Lp.22 kolumna, Dane o miejscu „do” którego ubyto zwierzę [11c] wpisano co najmniej: <b>PL129565299002, Adam Nowak</b>
R.3.4	Lp.22 kolumna, Dane przewoźnika [12] wpisano co najmniej <b>BZA75103, PL126543789001 Robert Borawski</b>
R.3.5	Wpisano: <b>Lp.23</b>
R.3.6	Kolumna, Numer identyfikacyjny zwierzęcia [2] wpisano: <b>PL100387368234</b>
R.3.7	Kolumna, Dane identyfikacyjne matki zwierzęcia [3] dla numeru identyfikacyjnego zwierzęcia PL100387368234 wpisano: <b>PL100387224273</b>
R.3.8	W wierszu numer identyfikacyjny <b>PL100387368234</b> , kolumna: Kod rasy [8 ] wpisano: <b>MP</b>
R.3.9	W wierszu numer identyfikacyjny <b>PL100387368234</b> , Kod zdarzenia [10b] wpisane: <b>U</b>
R.3.10	W wierszu numer identyfikacyjny <b>PL100387368234</b> kolumny dotyczące UBYCIA zwierzęcia: <b>pozostawione puste</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Tabela – Preliminarz pasz</b>
R.4.1	Siano łąkowe - <b>Zapotrzebowanie</b> dzienne dla stada 120 szt. [kg] wpisane: <b>60 lub 60,00</b>
R.4.2	Marchew - <b>Zapotrzebowanie</b> dzienne dla stada 120 szt. [kg] wpisane: 240 lub 240,00

R.4.3	Nasiona grochu - <b>Zapotrzebowanie</b> dzienne dla stada 120 szt. [kg] wpisane: 12 lub 12,00
R.4.4	Siano z koniczyny - <b>Zapotrzebowanie</b> dla stada na okres 60 dni [t] wpisane: <b>3,6 lub 3,60</b>
R.4.5	Ziemniaki-- <b>Zapotrzebowanie</b> dla stada na okres 60 dni [t] wpisane: 7,20 lub
R.4.6	Słoma z roślin strączkowych - <b>Straty + rezerwa</b> [%] wpisane: <b>10</b>
R.4.7	Ziemniaki - <b>Straty + rezerwa</b> [%] wpisane: <b>20</b>
R.4.8	Ziarno owsa - <b>Straty + rezerwa</b> [%] wpisane: <b>5</b>
R.4.9	Siano łąkowe - <b>Zapotrzebowanie ogółem</b> [t] wpisane: <b>3,96</b>
R.4.10	Marchew - Zapotrzebowanie ogółem [t] wpisane: <b>17,28</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Tabela - Wskaźniki użytkowości rozródowej stada owiec</b>
R.5.1	Wskaźnik płodności wpisane: <b>92%</b> dopuszcza się 92
R.5.2	Wskaźnik plenności wpisane: <b>130%</b> dopuszcza się 130