

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie chowu i inseminacji zwierząt**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.11**  
 Numer zadania: **01**  
 Kod arkusza: **ROL.11-01-24.06-SG**  
 Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Maści koni</b>
	<i>wpisana tylko jedna nazwa maści:</i>
R.1.1	Lp. 1: <b>myszata</b>
R.1.2	Lp. 2: <b>gniada</b>
R.1.3	Lp. 3: <b>tarantowata</b> lub <b>leopard</b>
R.1.4	Lp. 4: <b>kara</b>
R.1.5	Lp. 5: <b>siwa</b>
R.1.6	Lp. 6: <b>kasztanowata</b> lub <b>cisawa</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Okolice ciała konia</b>
	<i>wpisany tylko jeden numer w każdym wierszu tabeli:</i>
R.2.1	Okolica grzbietowa szyi (kark): <b>2</b>
R.2.2	Okolica łopatkowa: <b>10</b>
R.2.3	Okolica żebrowa: <b>11</b>
R.2.4	Okolica mostkowa: <b>13</b>
R.2.5	Okolica łędźwiowa: <b>14</b>
R.2.6	Okolica krzyżowa: <b>22</b>
R.2.7	Okolica guza biodrowego: <b>24</b>
R.2.8	Okolica łokciowa: <b>29</b>
R.2.9	Okolica przedramienia: <b>30</b>
R.2.10	Okolica stępu: <b>37</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Postawy kończyn piersiowych i miednicznych u koni</b>
	<i>wpisane (kryterium należy ocenić, jeżeli do każdej postawy przyporządkowana jest jedna nazwa):</i>
R.3.1	Lp. 1: <b>prawidłowa</b>
R.3.2	Lp. 2: <b>iksowata</b>
R.3.3	Lp. 3: <b>zbieżna</b> i/lub <b>zestawna</b>
R.3.4	Lp. 4: <b>szpotawa</b> i/lub <b>zwarta</b>
R.3.5	Lp. 5: <b>beczkowata</b>
R.3.6	Lp. 6: <b>prawidłowa</b>
R.3.7	Lp. 7: <b>rozbieżna</b>
R.3.8	Lp. 8: <b>rozwarta</b> i/lub <b>francuska</b>
R.3.9	Lp. 9: <b>zwarta</b> i/lub <b>beczkowata</b>
R.3.10	Lp.10: <b>krowia</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Preliminarz pasz</b>
	<i>wpisane:</i>
R.4.1	Kolumna - Rezerwa [%], Wiersz - Siano: <b>10</b>
R.4.2	Kolumna - Rezerwa [%], Wiersz - Śruta zbożowa: <b>5</b>
R.4.3	Kolumna - Rezerwa [%], Wiersz - Sianokiszonka: <b>20</b>
R.4.4	Kolumna - Rezerwa [%], Wiersz - Słoma pastewna (ściółka): <b>10</b>
R.4.5	Kolumna - Zapotrzebowanie ogółem [t], Wiersz - Siano: <b>15,84</b>
R.4.6	Kolumna - Zapotrzebowanie ogółem [t], Wiersz - Śruta zbożowa: <b>7,56</b>
R.4.7	Kolumna - Zapotrzebowanie ogółem [t], Wiersz - Sianokiszonka: <b>20,16</b>
R.4.8	Kolumna - Zapotrzebowanie ogółem [t], Wiersz - Słoma pastewna (ściółka): <b>5,28</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Podział dziennej dawki pokarmowej na poszczególne odpasy</b>
	<i>wpisane (dopuszcza się obliczenie podziału dziennej dawki dla stada 12 koni):</i>
R.5.1	Kolumna - Ilość paszy w kg Rano, Wiersz - Siano: <b>1,5</b> (dopuszcza się <b>18</b> )
R.5.2	Kolumna - Ilość paszy w kg Rano, Wiersz - Sianokiszonka: <b>3,5</b> (dopuszcza się <b>42</b> )
R.5.3	Kolumna - Ilość paszy w kg Południe, Wiersz - Śruta zbożowa: <b>1</b> (dopuszcza się <b>12</b> )
R.5.4	Kolumna - Ilość paszy w kg Południe, Wiersz - Sianokiszonka: <b>3,5</b> (dopuszcza się <b>42</b> )
R.5.5	Kolumna - Ilość paszy w kg Wieczór, Wiersz - Siano: <b>3</b> (dopuszcza się <b>36</b> )

<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Topografia układu moczowo-płciowego u klaczy</b>
<i>wpisany tylko jeden numer oznaczenia w każdym wierszu tabeli:</i>	
R.6.1	Przedsionek pochwy: <b>9</b>
R.6.2	Pochwa: <b>7</b>
R.6.3	Szyjka macicy: <b>8</b>
R.6.4	Trzon macicy: <b>5</b>
R.6.5	Róg macicy: <b>4</b>
R.6.6	Jajnik: <b>3</b>
R.6.7	Nerka: <b>2</b>
R.6.8	Pęcherz moczowy: <b>12</b>