

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja chowu i hodowli koni**

Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.06**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **ROL.06-01\_21.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie</i>
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Dawka pokarmowa dla konia rekreacyjnego pracującego 2 godziny dziennie o masie ciała 500 kg w czasie żywienia zimowego</b>
<i>w Tabeli 3. wpisane:</i>	
R.1.1	ilość owsa: <b>w przedziale 3 - 6 kg</b>
R.1.2	ilość siana: <b>w przedziale 5 - 10 kg</b>
R.1.3	ilość marchwi: <b>w przedziale 1 - 3 kg</b>
R.1.4	ilość otrąb pszennych: <b>w przedziale 1 - 2 kg</b>
R.1.5	wyliczona sucha masa: <b>w przedziale 7,5 - 10 kg</b>
R.1.6	wyliczona energia strawna: <b>w przedziale 97 - 117 MJ</b>
R.1.7	wyliczone białko ogóle strawne: <b>w przedziale 582 - 939</b>
R.1.8	zapotrzebowanie na suchą masę: <b>w przedziale 7,5 - 10 kg</b>
R.1.9	zapotrzebowanie na energię strawną: <b>w przedziale 97 - 117 MJ</b>
R.1.10	zapotrzebowanie na białko ogóle strawne: <b>w przedziale 582 - 722</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Oznaczenia ras koni</b>
<i>w Tabeli 4. wpisane:</i>	
R.2.1	w pozycji 1 A: <b>Polski koń zimnokrwisty</b>
R.2.2	w pozycji 2 A: <b>Polski koń szlachetny półkrwi lub polski koń sportowy</b>
R.2.3	w pozycji 3 A: <b>Rasa wielkopolska lub koń wielkopolski lub zapis równoznaczny</b>
R.2.4	w pozycji 4 A: <b>Rasa huculska lub koń huculski lub zapis równoznaczny</b>
R.2.5	w pozycji 5 A: <b>Rasa hanowerska lub koń hanowerski lub zapis równoznaczny</b>
R.2.6	w pozycji 1 B: <b>pkz lub PKZ lub z</b>
R.2.7	w pozycji 2 B: <b>sp</b>
R.2.8	w pozycji 3 B: <b>wlkp</b>
R.2.9	w pozycji 4 B: <b>hc</b>
R.2.10	w pozycji 5 B: <b>han lub hann</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Rozpoznane rośliny użytków zielonych</b>
<i>w Tabeli 5. wpisane:</i>	
R.3.1	w wierszu 1: <b>kupkówka pospolita lub kupkówka</b>
R.3.2	w wierszu 2: <b>tymotka łąkowa lub tymotka</b>
R.3.3	w wierszu 3: <b>wyczyniec łąkowy lub wyczyniec lub lisi ogon</b>
R.3.4	w wierszu 4: <b>życica trwała lub życica lub rajgras</b>
R.3.5	w wierszu 5: <b>wiechlina łąkowa lub wiechlina</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Nazwy części ciała konia</b>
<i>w Tabeli 6. wpisane:</i>	
R.4.1	w wierszu 1: <b>pierś lub klatka piersiowa</b>
R.4.2	w wierszu 2: <b>łopatka</b>
R.4.3	w wierszu 3: <b>ramię lub bark lub staw ramienny</b>
R.4.4	w wierszu 4: <b>łokieć lub staw łokciowy lub guz łokciowy</b>
R.4.5	w wierszu 5: <b>kłęb</b>
R.4.6	w wierszu 6: <b>łędźwie lub odcinek łędźwiowy lub nerka/nerki</b>
R.4.7	w wierszu 7: <b>staw skokowy</b>
R.4.8	w wierszu 8: <b>staw nadgarstkowy lub nadgarstek</b>
R.4.9	w wierszu 9: <b>nadpęcie</b>
R.4.10	w wierszu 10: <b>staw pęciny</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Przygotowanie klaczy do krycia naturalnego</b>
R.5.1	na rysunku narysowane: <b>2 pęta , poprowadzone od pęciny, nadpęci lub stawów skokowych pomiędzy przednimi nogami i zawiązane na szyi klaczy</b>
R.5.2	na rysunku narysowany: <b>koc na kłębie i szyi</b>

R.5.3	na rysunku narysowany: <b>bandaż na rzepie ogonowym</b>
R.5.4	na rysunku narysowane: <b>ogłowie na głowie konia</b> (należy uznać także, jeśli będzie w opisie na rysunku lub odwołanie do tabeli 7) <b>lub kantar i dutka</b>
R.5.5	w Tabeli 7. w kolumnie A wpisane: <b>pęta</b>
R.5.6	w Tabeli 7. wpisane wyjaśnienie potrzeby użycia pęt: " <b>Klacz pętamy w celu ochrony ogiera, aby go nie pokopała w czasie krycia</b> " lub zapis równoznaczny
R.5.7	w Tabeli 7. w kolumnie A wpisany: <b>bandaż</b> lub owijka lub ochraniacz lub osłona ogona lub zapis równoznaczny
R.5.8	w Tabeli 7. wpisane wyjaśnienie potrzeby użycia bandaża (lub wyposażenia równoznacznego z bandażem): " <b>Zakładamy w celu ochrony prącia ogiera i pochwy klaczy, aby wraz z prąciem do pochwy nie dostały się włosy ogona, które mogą pokaleczyć narządy rozrodcze</b> " lub zapis równoznaczny
R.5.9	w Tabeli 7. w kolumnie A wpisane: <b>ogłowie lub uzda lub tranzelka</b>
R.5.10	w Tabeli 7. wpisane wyjaśnienie potrzeby użycia ogłowia: " <b>Ogłowie zakładamy w celu kontroli i przytrzymania klaczy</b> " lub zapis równoznaczny