

Nazwa kwalifikacji: **Organizowanie chowu i hodowli koni**Oznaczenie kwalifikacji: **R.19**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.19-01-16.01**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie</i> <i>dopuszcza się obliczenia uwzględniające jednego konia z każdej grupy zwierząt</i>
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Zapotrzebowanie na pasze dla koni w okresie żywienia zimowego i letniego</b>
R.1.1	obliczona suma kilogramów siana dla żywienia zimowego: 17 835 kg
R.1.2	obliczona suma kilogramów owsa dla żywienia zimowego: 13120 kg
R.1.3	obliczona suma kilogramów marchwi dla żywienia zimowego: 4 400 kg
R.1.4	obliczona suma kilogramów słomy owsianej dla żywienia zimowego: 16 400 kg
R.1.5	obliczona suma kilogramów siana dla żywienia letniego: 11 360 kg
R.1.6	obliczona suma kilogramów owsa dla żywienia letniego: 8 800 kg
R.1.7	obliczona suma kilogramów słomy owsianej dla żywienia letniego: 7 680 kg
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Roczne zapotrzebowanie na pasze dla wszystkich grup koni</b>
R.2.1	obliczone roczne zapotrzebowanie na siano łąkowe: 32,1 t
R.2.2	obliczone roczne zapotrzebowanie na ziarno owsa: 24,1 t
R.2.3	obliczone roczne zapotrzebowanie na marchew: 4,8 t
R.2.4	obliczone roczne zapotrzebowanie na słomę owsianą: 26,5 t
R.2.5	obliczone roczne zapotrzebowanie na pastwisko: 8,75 ha
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Niezbędna powierzchnia upraw do wyżywienia wszystkich grup koni w gospodarstwie</b>
R.3.1	obliczona powierzchnia uprawy siana łąkowego: 8 ha
R.3.2	obliczona powierzchnia uprawy owsa na ziarno: 6,9 ha
R.3.3	obliczona powierzchnia uprawy marchwi: 0,12 ha
R.3.4	obliczona powierzchnia uprawy owsa na słomę: 5,8 ha
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Schemat blokowy kolejnych czynności wykonywanych przez hodowcę, klaczy i źrebię w trakcie porodu fizjologicznego u klaczy</b> <i>wpisane czynności w schemat</i>
R.4.1	obserwacja objawów zbliżającego się porodu lub przyprowadzenie klaczy do boksu porodowego
R.4.2	oczyszczenie pyska i nozdrzy noworodka lub kontrola oddechu
R.4.3	zajodynowanie kikuta pępownicy
R.4.4	napojenie i nakarmienie klaczy
R.4.5	wypieranie płodu
R.4.6	wypieranie łożyska
R.4.7	nakarmienie źrebięcia siarą
R.4.8	próby wstawania i stanie na nogach
R.4.9	picie siary
R.4.10	wydalenie smółki
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Nazwy maści i rasy koni ustalone na podstawie przedstawionych zdjęć</b>
R.5.1	rysunek 1 maść konia: myszata
R.5.2	rysunek 1 rasa konia: konik polski
R.5.3	rysunek 2 rasa konia: śląska
R.5.4	rysunek 4 maść konia: srokata
R.5.5	rysunek 4 rasa konia: polski koń szlachetny półkrwi
R.5.6	rysunek 6 rasa konia: zimnokrwisty