

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

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny <i>dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytorycznie</i>
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Zgłoszenie koniowatego do rejestru</b>
R.1.1	typ zdarzenia podkreślone: <b>urodzenie</b>
R.1.2	nazwa: <b>Jowisz</b>
R.1.3	data i miejsce urodzenia: <b>30.03.2018 r. kujawsko - pomorskie, Golub – Dobrzyń 87-400</b>
R.1.4	pleć i maść: <b>ogier, gniada</b>
R.1.5	dane ojca: <b>616007610046807 Jurlit</b>
R.1.6	dane matki: <b>616007520025206 Jabłonka</b>
R.1.7	imię i nazwisko, obywatelstwo hodowcy: <b>Jan Nowak, polskie</b>
R.1.8	adres zamieszkania hodowcy: <b>ul. H. Drzymały 5, 87-400 Golub – Dobrzyń</b>
R.1.9	podkreślony sposób odbioru paszportu
R.1.10	data zgłoszenia: <b>od 31.03.2018 do 30.06.2018 r.</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Nazwy części ciała konia</b>
	<i>wpisane w tabelę wg numerów:</i>
R.2.1	nr 1: <b>ganasz lub policzek lub kość zuchwowa</b>
R.2.2	nr 2: <b>piers lub klatka piersiowa</b>
R.2.3	nr 3: <b>kłęb</b>
R.2.4	nr 4: <b>krzyż lub odcinek krzyżowy</b>
R.2.5	nr 5: <b>guzy kulszowe lub guz kulszowy lub kulsze</b>
R.2.6	nr 6: <b>łędźwie, nerka</b>
R.2.7	nr 7: <b>słabizna</b>
R.2.8	nr 8: <b>staw skokowy</b>
R.2.9	nr 9: <b>staw nadgarstkowy</b>
R.2.10	nr 10: <b>pęcina</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Narów lub nalóg konia określony na podstawie objawów</b>
	<i>wpisane w tabelę wg numerów:</i>
R.3.1	nr 1.: nazwa: <b>łykanie</b>
R.3.2	nr 1.: określenie: <b>nalóg</b>
R.3.3	nr 2.: nazwa: <b>kopanie i kąsanie</b>
R.3.4	nr 2.: określenie: <b>narów</b>
R.3.5	nr 3.: nazwa: <b>tkanie</b>
R.3.6	nr 3.: określenie: <b>nalóg</b>
R.3.7	nr 4.: nazwa: <b>odmowa ciągnięcia</b>
R.3.8	nr 4.: określenie: <b>narów</b>
R.3.9	nr 5.: nazwa: <b>płochliwość</b>
R.3.10	nr 5.: określenie: <b>narów</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Rośliny łąk i pastwisk rozpoznane na podstawie rysunków</b>
	<i>wpisane:</i>
R.4.1	pod rysunkiem nr 1.: <b>koniczyna czerwona</b>
R.4.2	pod rysunkiem nr 2.: <b>krwawnik pospolity</b>
R.4.3	pod rysunkiem nr 3.: <b>życica trwała</b>
R.4.4	pod rysunkiem nr 4.: <b>kupkówka pospolita</b>
R.4.5	pod rysunkiem nr 5.: <b>tymotka łąkowa</b>
R.4.6	pod rysunkiem nr 6.: <b>lucerna mieszańcowa</b>
R.4.7	w tabeli w kolumnie trawy: <b>tylko gatunki traw</b>
R.4.8	w tabeli w kolumnie rośliny motylkowe: <b>tylko rośliny motylkowe</b>
R.4.9	w tabeli w kolumnie zioła: <b>tylko zioła</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Dawka pokarmowa dla klaczy rasy wielkopolskiej o masie ciała 600 kg w pierwszym miesiącu laktacji</b>
	<i>wpisane:</i>
R.5.1	ilość owsa: <b>4,0 - 8,0 kg</b>
R.5.2	ilość otręb pszennych: <b>1,0 - 3,0 kg</b>
R.5.3	ilość siana: <b>1,0 - 2,0 kg na 100 kg masy ciała, 6,0- 12,0 kg</b>
R.5.4	ilość marchwi: <b>1,0 - 4,0 kg</b>
R.5.5	wpisane zapotrzebowanie na suchą masę: <b>14,0 kg lub 13,3 - 14,7 kg</b>
R.5.6	wpisane zapotrzebowanie na ES MJ: <b>148 lub 140,6 - 155,4 MJ ES</b>
R.5.7	wpisane zapotrzebowanie na BOS: <b>1290,0 g lub 1161,0 - 1419,0 g</b>
R.5.8	zsumowana ilość suchej masy mieści się pomiędzy <b>13,3 - 14,7 kg</b>
R.5.9	zsumowana ilość ESMJ mieści się pomiędzy <b>140,6 - 155,4 MJ ES</b>
R.5.10	zsumowana ilość BOS mieści się pomiędzy <b>1161,0 - 1419,0 g</b>