

Nazwa  
kwalifikacji:**Prowadzenie chowu, hodowli i inseminacji zwierząt**Oznaczenie  
kwalifikacji:**R.09**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.09-01-01\_zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Tabela 1 - Liczba DJP w poszczególnych grupach technologicznych i łączna liczba DJP w stadzie świń.</b>
R.1.1	Obliczona i wpisana liczba DJP - Maciory : <b>11,20</b>
R.1.2	Obliczona i wpisana liczba DJP - Loszki remontowe: <b>0,75</b>
R.1.3	Obliczona i wpisana liczba DJP - Prosięta od 0 do 2 mies.: <b>2,04</b>
R.1.4	Obliczona i wpisana liczba DJP - Warchlaki od 2 do 4 mies.: <b>7,00</b>
R.1.5	Obliczona i wpisana liczba DJP -Tuczniaki: <b>13,72</b>
R.1.6	Obliczona i wpisana liczba DJP w gospodarstwie: <b>34,71</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Tabela 2 - Dzielne zapotrzebowanie pokarmowe na paszę (kg), energię metaboliczną (MJ), białko ogólne (g) i białko standaryzowane strawne (g/kg) dla tuczniaka o masie 30 - 60 kg przy średnim tempie wzrostu.</b>
R.2.1	Pasza + straty (kg ): zapisane <b>1,82</b>
R.2.2	Energia metaboliczna (MJ): zapisane <b>24,0</b>
R.2.3	Białko ogólne (g ): zapisane <b>290</b>
R.2.4	Białko standaryzowane strawne (g/kg): zapisane <b>240</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Tabela 3 - Wartość pokarmowa 1 kg mieszanki treściwej o podanym składzie procentowym stosowanej w żywieniu tuczniaków.</b>
<i>(dopuszczalna różnica +/- 0,05)</i>	
R.3.1	Zapisana zawartość <b>energii metabolicznej</b> (w MJ) zawartej w mieszance pochodzącej z <b>pszenżyta</b> : <b>5,51</b>
R.3.2	Zapisana zawartość <b>białka ogólnego</b> (w g) zawartego w mieszance pochodzącej z <b>jęczmienia</b> : <b>22,00</b>
R.3.3	Zapisana zawartość <b>energii metabolicznej</b> (w MJ) zawartej w mieszance pochodzącej z <b>pszenicy</b> : <b>2,81</b>
R.3.4	Zapisana zawartość <b>białka ogólnego</b> (w g) zawartego w mieszance pochodzącej ze <b>śruty poekstrakcyjnej rzepakowej</b> : <b>35,10</b>
R.3.5	Zapisana zawartość <b>energii metabolicznej</b> (w MJ) zawartej w mieszance pochodzącej ze <b>śruty poekstrakcyjnej sojowej</b> : <b>1,29</b>
R.3.6	Zapisana <b>razem</b> zawartość <b>białka ogólnego</b> (w g) w <b>1kg mieszanki</b> : <b>172,70</b>
R.3.7	Zapisana <b>razem</b> zawartość <b>energii metabolicznej</b> (w MJ) w <b>1kg mieszanki</b> : <b>13,16</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Tabela 4 - Ocena warunków dobrostanu na podstawie podanych wyników pomiaru parametrów zoohigienicznych w pomieszczeniach dla tuczniaków.</b>
<i>(dopuszcza się użycie innych sformułowań jednoznacznie określających spełnienie normy)</i>	
R.4.1	Powierzchnia kojca: zapisane - <b>spełnia normę</b>
R.4.2	Temperatura: zapisane - <b>nie spełnia normy</b>
R.4.3	Wilgotność: zapisane - <b>nie spełnia normy</b>
R.4.4	Stężenie dwutlenku węgla: zapisane - <b>spełnia normę</b>
R.4.5	Stężenie siarkowodoru: zapisane - <b>spełnia normę</b>
R.4.6	Stężenie amoniaku: zapisane - <b>spełnia normę</b>
R.4.7	Natężenie hałasu: zapisane - <b>spełnia normę</b>
R.4.8	Oświetlenie dziennie, stosunek powierzchni okien do podłogi: zapisane - <b>spełnia normę</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Tabela 5 - Terminy wykonania wskazanych zabiegów higienicznych oraz profilaktycznych w odchowie prosiąt.</b>
R.5.1	1 dzień życia prosiąt zapisane: <b>skrócenie i dezynfekcja pępowiny</b>
R.5.2	1-2 dzień życia prosiąt zapisane: <b>przycinanie kielków u prosiąt</b>
R.5.3	2-4 dzień życia prosiąt zapisane: <b>podanie preparatu żelazowego (lub kastracja knurków)</b>
R.5.4	3-7 dzień życia prosiąt zapisane: <b>kastracja knurków</b>
R.5.5	28 lub 35 lub 42 dzień życia prosiąt zapisane: <b>odsadzenie prosiąt</b>
R.5.6	7-10 po odsadzeniu zapisane: <b>ograniczone żywienie prosiąt odsadzonych</b>
R.5.7	przed przeniesieniem do innych budynków zapisane: <b>odrobaczanie prosiąt</b>