

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej**Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.10**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **ROL.10-01-01_SG_zo**Wersja arkusza: **zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Roczna produktywności fermy - Tabela 1.
<i>zapisane:</i>	
R.1.1	Długość cyklu reprodukcyjnego [dni] - 170
R.1.2	Częstotliwość oproszeń - 2,15
R.1.3	Liczba prosiąt w miocie przy urodzeniu [szt.] - 10
R.1.4	Liczba prosiąt odsadzonych z miotu [szt.] - 9,2
R.1.5	Liczba prosiąt (warchlaków) odchowanych do 3 miesiąca życia [szt.] - 8,83
R.1.6	Liczba tuczników odchowanych z miotu [szt.] - 8,65
R.1.7	Liczba prosiąt urodzonych w roku [szt.] - 1290
R.1.8	Liczba prosiąt odsadzonych w roku [szt.] - 1186 - 1187
R.1.9	Liczba prosiąt(warchlaków) odchowanych do 3 miesiąca życia w roku [szt.] - 1138 - 1140
R.1.10	Liczba tuczników odchowanych w roku [szt.] - 1115 - 1118
R.2	Rezultat 2: Założenia organizacyjne na fermie dla sektora porodu - Tabela 2.
<i>zapisane:</i>	
R.2.1	Okres przebywania loch przed porodem w kojcu sektora porodowego [tyg] - 1
R.2.2	Okres karmienia prosiąt [tyg] - 6
R.2.3	Okres zajmowania kojca [tyg] - 7,4
R.2.4	Roczna liczba miotów od stada loch - 129
R.2.5	Tygodniowa liczba miotów - 2,48
R.2.6	Liczba kojców w sektorze porodu - 18,35 (18 - 19)
R.2.7	Liczba kojców w sektorze porodu + 10% rezerwy - 20 (19 - 21)
R.3	Rezultat 3: Założenia organizacyjne na fermie dla sektora tuczu - Tabela 3.
<i>zapisane:</i>	
R.3.1	Przyrost masy ciała tuczniaka w okresie tuczu [kg] - 70
R.3.2	Czas trwania tuczu [dni] - 87,5 - 88
R.3.3	Czas trwania tuczu [tyg.] - 12,5 - 12,6
R.3.4	Okres zajmowania kojca [tyg.] - 12,9 - 13,0
R.3.5	Liczba stanowisk w sektorze tuczu [szt.] - 276 - 277
R.3.6	Liczba stanowisk razem z rezerwą 10% {szt.} - od 303 do 305
R.3.7	Liczba kojców [szt.] - 12
R.4	Rezultat 4: Roczne zapotrzebowanie na wodę dla trzody chlewnej na fermie - Tabela 4.
<i>zapisane:</i>	
R.4.1	Zapotrzebowanie na wodę dla jednej (1) lochy luźnej w rocznym cyklu produkcyjnym [l] - 255
R.4.2	Zapotrzebowanie na wodę na jedno prosię [l] - 122 do 123
R.4.3	Zapotrzebowanie na wodę dla jednego tuczniaka [l] - 568 do 572
R.4.4	Roczne zapotrzebowanie zwierząt na wodę w cyklu produkcyjnym fermy [l] - liczba z zakresu (1 030 708 - 1 032 589)
R.4.5	Roczne zapotrzebowanie zwierząt na wodę w cyklu produkcyjnym fermy [m ³] - liczba z zakresu (1 030 - 1 033)
R.5	Rezultat 5: Wyposażenie kojca porodowego dla lochy i prosiąt ssących oraz kojca grupowego dla tuczników - Tabela 5a i Tabela 5b.
<i>kojec porodowy dla lochy i prosiąt ssących; zapisane:</i>	
R.5.1	Nazwa - " jarzmo "- zapisany jeden z parametrów: regulacja długości i szerokości lub unoszone do góry po odsadzeniu lochy lub zapobiega przygniataniu prosiąt
R.5.2	Nazwa " Koryto proste dwudzielne "; zapisany jeden z parametrów - powierzchnia gładka lub łatwa w czyszczeniu
R.5.3	Nazwa " Promiennik podczerwieni ", "minimalne zawieszenie – 60 cm"
R.5.4	Nazwa " karmidło ". Jeden z parametrów: pojemność miski 2,6 l lub pojemność zbiornika 6 l

	<i>kojec dla tuczników, dobór sprzętu; zapisane:</i>
R.5.5	Nazwa lub symbol: " Automat paszowy "
R.5.6	Nazwa " piłka - gryzak " - zapobiega agresji lub zapobiega kanibalizmowi lub służy do zabawy lub zawieszana na łańcuchu
R.5.7	Dobór poidel dla tuczników - smoczkowe 2 montowane na wysokości - 50 - 60 cm
R.6	Rezultat 6: Mieszanki stosowane dla wskazanych grup technologicznych trzody chlewnej na fermie - Tabela 6.
	<i>wpisane:</i>
R.6.1	Nazwa mieszanki dla prosiąt - MP GOL – SMAK wartość odżywcza: - EM MJ- 14,1 ; B.O.[%] - 19 albo
R.6.2	Mieszanka dla lochy w okresie okołoporodowym i karmienia prosiąt - " LK "; wartość odżywcza: EM MJ- 12,55 ; B.O. [%] - 16 albo [g] 160
R.6.3	Mieszanka dla tuczników: " Mieszanka PT-U PLUS "; wartość odżywcza [MJ]: EM - 12,5 ; B.O.[%]: 15

* w przypadku wpisania przez zdającego większej liczby odpowiedzi niż wymagana kryterium zostaje nie zaliczone