

**EGZAMIN ZAWODOWY**  
**Rok 2021**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**  
Oznaczenie arkusza: **ROL.04-03-21.01-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.04**  
Numer zadania: **03**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA**  
**2019**

*Wypełnia egzaminator*

Kod ośrodka         –

Kod egzaminatora

Data egzaminu          
*Dzień Miesiąc Rok*

Godzina rozpoczęcia egzaminu   :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## **Egzaminatorze!**

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer  
stanowiska


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

*Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił*

**Rezultat 1: Oznaczenie ilości komórek somatycznych w mleku i ocena stanu zdrowia wymienia**

1	Opisany wygląd mieszaniny uzyskany z każdej ćwiartki							
2	Wpisana liczba komórek somatycznych charakterystyczna dla wyglądu mieszaniny							
3	Wpisany wynik próby dla każdej ćwiartki zgodny z instrukcją TOK							
4	Wpisana ocena stanu zdrowia zgodna z wynikiem próby (ćwiartka: np. A- zdrowa/chora/stan zapalny...)							

**Rezultat 2: Skład mieszanki treściwej na jeden odpas dla jednej krowy**

*Wpisana:*

1	dzienna dawka mieszanki [kg]: 4 lub [g]: 4 000							
2	ilość mieszanki potrzebna na jeden odpas dla jednej krowy – [kg]: 2 lub [g]: 2 000							
3	ilość koncentratu MPU KM-[g]: 600							
4	ilość pszenicy-[g]: 200							
5	ilość jęczmienia-[g]: 600							
6	ilość owsa-[g]: 300							
7	ilość żyta -[g]: 300							

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1: Wykonanie próby TOK - ocenić po zgłoszeniu przez zadającego**

zdający:

1	nalął mleko z każdej ćwiartki (butelki) do oddzielnej miseczki tacki testowej						
2	pozostawił w miseczkach tacki po ok.2,5 ml mleka ( <i>nadmiar odlał do podstawionego wiadra</i> )						
3	dodał do każdej miseczki płytki testowej płyn diagnostyczny w stosunku 1:1 - tj. po ok. 2,5 ml; ( <i>dopuszczalne jest zastosowanie nadmiaru płynu diagnostycznego</i> )						
4	zmieszał powolnymi ruchami okrężnymi płytki płyn z mlekiem						
5	wylał mieszaninę testową do pojemnika na odpady, a płytkę przemył czystą wodą.						

**Przebieg 2: Sporządzenie mieszanki treściwej - ocenić po zgłoszeniu przez zdającego.**

zdający:

1	odważył 600 g koncentratu MPU KM						
2	odważył 200 g śruty z pszenicy						
3	odważył 600 g śruty jęczmiennej						
4	odważył 300 g śruty z owsa						
5	odważył 300 g śruty żytniej						
6	dokładnie wymieszał ze sobą składniki mieszanki						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*