

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2017**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**  
Oznaczenie arkusza: **R.03-03-17.01**  
Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**  
Numer zadania: **03**

*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

Numer stanowiska									
<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>									
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>									
<b>Rezultat 1. Ocena stanu zdrowia wymienia</b>									
1	Opisany wygląd mieszaniny uzyskany z każdej ćwiartki								
2	Wpisana liczba komórek somatycznych charakterystyczna dla wyglądu mieszaniny zgodna z instrukcją TOK								
3	Wpisany wynik próby dla każdej ćwiartki zgodny z instrukcją TOK								
4	Wpisana ocena stanu zdrowia zgodna z wynikiem próby (np.: ćwiartka A – zdrowa/chora/stan zapalny...)								
<b>Rezultat 2. Skład mieszanki treściwej na jeden odpas dla jednej krowy</b>									
1	Wpisana dzienna dawka mieszanki – 4 kg lub 4 000 g								
2	Wpisana dawka mieszanki na jeden odpas – 2 kg lub 2 000 g								
3	Wpisana ilość koncentratu MPU KM – 600 g								
4	Wpisana ilość pszenicy – 400 g								
5	Wpisana ilość jęczmienia – 500 g								
6	Wpisana ilość owsa – 300 g								
7	Wpisana ilość żyta – 200 g								

Numer stanowiska							

<b>Przebieg 1. Wykonanie próby TOK – ocenić po zgłoszeniu przez zdającego</b>							
1	Mleko z każdej ćwiartki (butelki) zdający nalał do oddzielnej miseczki tacki testowej						
2	W miseczkach tacki zdający pozostawił po ok. 2,5 ml mleka ( <i>nadmiar odlał do podstawionego wiadra</i> )						
3	Do każdej miseczki tacki zdający dodał płyn diagnostyczny w stosunku 1:1 – tj. po ok. 2,5 ml ( <i>dopuszczalne jest zastosowanie nadmiaru płynu diagnostycznego</i> )						
4	Powolnymi ruchami okrężnymi płytki zdający zmieszał płyn z mlekiem						
5	Mieszaninę testową zdający wylał do pojemnika na odpady, a płytkę przemył czystą wodą						
<b>Przebieg 2. Sporządzanie mieszanki treściwej – ocenić po zgłoszeniu przez zdającego</b>							
1	Zdający odważył 600 g koncentratu MPU KM						
2	Zdający odważył 400 g pszenicy						
3	Zdający odważył 500 g ilość jęczmienia						
4	Zdający odważył 300 g owsa						
5	Zdający odważył 200 g żyta						
6	Zdający dokładnie wymieszał ze sobą składniki mieszanki						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*