

**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.03-01-17.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
 Numer zadania: **01**

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Ocena stanu zdrowia wymienia

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...)																		

Rezultat 2. Skład mieszanki treściwej na jeden odpas dla jednej krowy

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 – 300 g																		
5	Wpisana ilość jęczmienia – 600 g																		
6	Wpisana ilość owsa – 300 g																		
7	Wpisana ilość żyta – 200 g																		

Przebieg 1. Wykonanie próby TOK – ocenić po zgłoszeniu przez zdającego										
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									
Przebieg 2. Sporządzanie mieszanki treściwej – ocenić po zgłoszeniu przez zdającego										
1	Zdający odważył 600 g koncentratu MPU KM									
2	Zdający odważył 300 g pszenicy									
3	Zdający odważył 600 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