



**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.03-02-17.01**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
 Numer zadania: **02**

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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny | | | | | | | | | |
| <i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i> | | | | | | | | | |
| 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 i zważona ilość koncentratu MPU KM – 600 g | | | | | | | | |
| 4 | Wpisana i zważona ilość pszenicy – 200 g | | | | | | | | |
| 5 | Wpisana i zważona ilość jęczmienia – 600 g | | | | | | | | |
| 6 | Wpisana i zważona ilość owsa – 300 g | | | | | | | | |
| 7 | Wpisana i zważona ilość żyta – 300 g | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Numer stanowiska | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 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 200 g pszenicy | | | | | | |
| 3 | Zdający odważył 600 g ilość jęczmienia | | | | | | |
| 4 | Zdający odważył 300 g owsa | | | | | | |
| 5 | Zdający odważył 300 g żyta | | | | | | |
| 6 | Zdający dokładnie wymieszał ze sobą składniki mieszanki | | | | | | |

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis