

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
 Oznaczenie arkusza: **ROL.04-03-21.06-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: Zawartość białka ogólnego i lizyny w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej zawierającej 13 MJ energii metabolicznej -Tabela 1

wpisana:

1	zawartość białka ogólnego w 1 kg mieszanki według norm żywienia [g]:169						
2	zawartość lizyny w 1 kg mieszanki według norm żywienia [g]: 8,45						

Rezultat 2: Zawartość składników pokarmowych w 1 kg mieszanki pełnoporcjowej sporządzanej według podanej receptury - Tabela 2

wpisana:

1	zawartość energii metabolicznej w 1 kg sporządzonej mieszanki [MJ]: 12,907						
2	zawartość białka ogólnego w 1 kg sporządzonej mieszanki [g]: 162,65						
3	zawartość lizyny w 1 kg sporządzonej mieszanki [g]: 8,805						
4	ocena zgodności zawartości energii metabolicznej w 1 kg sporządzonej mieszanki: TAK						
5	ocena zgodności zawartości białka ogólnego w 1 kg sporządzonej mieszanki: TAK						
6	ocena zgodności zawartości lizyny w 1 kg sporządzonej mieszanki: TAK						

Rezultat 3: Skład 6 kilogramów mieszanki pełnoporcjowej sporządzonej według receptury mieszanki sporządzonej w gospodarstwie - Tabela 3

wpisana:

1	ilość koncentratu LK w 6 kg mieszanki [kg]: 1,2						
2	ilość pszenżyta w 6 kg mieszanki [kg]: 1,5						
3	ilość jęczmienia w 6 kg mieszanki [kg]: 3,0						
4	ilość otrąb pszennych w 6 kg mieszanki [kg]: 0,3						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg ważenia i mieszania składników mieszanki

Zdający:

1	odważył koncentrat LK: 1,2 kg +/- 0,1						
2	odważył śrutę z pszenżyta: 1,5 kg +/- 0,1						
3	odważył śrutę z jęczmienia: 3,0 kg +/- 0,1						
4	odważył otręby pszenne: 0,3 kg +/- 0,1						
5	wymieszał dokładnie składniki mieszanki						
6	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z przeznaczeniem						
7	posprzątał stanowisko, sprzęt i narzędzia odłożył na wyznaczone miejsce						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis