

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

**Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie arkusza: **ROL.04-01-23.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.04**
Numer zadania: **01**
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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Zapotrzebowanie na mieszankę w okresie tuczu (w jednym cyklu) - Tabela 1.**

1	Średni przyrost warchlaka w okresie tuczu [kg]: 20						
2	Zużycie mieszanki na 1 warchlaka w okresie tuczu [kg]: 44						
3	Zapotrzebowanie na paszę w całym jednym cyklu dla 500 sztuk [kg]: 22000						
4	Zapotrzebowanie na paszę w całym jednym cyklu dla 500 sztuk [t]: 22						

Rezultat 2: Zapotrzebowanie na poszczególne składniki paszy na cały okres tuczu - Tabela 2

1	Ilość paszy [kg/tonę] - wpisane: śr. jęczmienna 400, śr. pszenna 300, śr. z pszenżyta - 100, koncentrat Prosiak 25/20 - 200						
2	Jęczmień - śruta [kg]: 8800						
3	Jęczmień - śruta [t]: 8,8						
4	Pszenna – śruta [kg]: 6600						
5	Pszenna – śruta [t]: 6,6						
6	Pszennyto – śruta [kg]: 2200						
7	Pszennyto – śruta [t]: 2,2						
8	koncentrat Prosiak 25/20 w kg = 4400						
9	koncentrat Prosiak 25/20 w t = 4,4						

Numer stanowiska							

Rezultat 3: Zestawienie ilości składników potrzebnych do sporządzenia 2 kg mieszanki treściwej - Tabela 3

1	w 1 kg mieszanki: jęczmień – śruta [kg]: 0,4						
2	w 1 kg mieszanki: pszenica – śruta [kg]: 0,3						
3	w 1 kg mieszanki: pszenżyto – śruta [kg]: 0,1						
4	w 1 kg mieszanki: koncentrat Prosiak 25/20 [kg]: 0,2						
5	w 2 kg mieszanki: jęczmień – śruta [kg]: 0,8						
6	w 2 kg mieszanki: pszenica – śruta [kg]: 0,6						
7	w 2 kg mieszanki: pszenżyto – śruta [kg]: 0,2						
8	w 2 kg mieszanki: koncentrat Prosiak 25/20 [kg]: 0,4						

Przebieg 1: Przebieg sporządzania mieszanki treściwej.

Zdający:

1	odważył 4 poszczególne składniki w ilości zgodnej z obliczeniami						
2	wymieszał dokładnie wszystkie składniki						
3	po wymieszaniu otrzymał mieszankę jednorodną, bez grudek						
4	posprzątał i odłożył narzędzia i sprzęt na miejsce						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis