

EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie arkusza: **ROL.04-02-25.06-SG**
Symbol kwalifikacji: **ROL.04**
Numer zadania: **02**
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, przełącz 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: Rozpoznane rasy kóz i wybór rasy w typie użytkowym mięsnym (Tabela 1)***(kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli przy każdej ilustracji jest jeden numer rasy, jedna nazwa rasy, a słowo TAK wpisane jest tylko przy jednej rasie)*

1	Lp. 1 - w kolumnie numer charakterystyki rasy wpisana cyfra: 3						
2	Lp. 1 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: saaneńska lub saneńska						
3	Lp. 2 - w kolumnie numer charakterystyki rasy wpisana cyfra: 2						
4	Lp. 2 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: burska						
5	Lp. 2 - w kolumnie rasa w typie użytkowym mięsnym wpisane: TAK						
6	Lp. 3 - w kolumnie numer charakterystyki rasy wpisana cyfra: 1						
7	Lp. 3 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: angorska						
8	Lp. 4 - w kolumnie numer charakterystyki rasy wpisana cyfra: 4						
9	Lp. 4 - w kolumnie pełna nazwa rasy wpisane: alpejska						

Rezultat 2: Ocena organoleptyczna ziarna zbóż (Tabela 2)

1	Numer pojemnika A - w kolumnie gatunek zboża wpisana: pszenica						
2	Numer pojemnika B - w kolumnie gatunek zboża wpisany: owies						
3	Numer pojemnika C - w kolumnie gatunek zboża wpisany: jęczmień						
4	Numer pojemnika A - w kolumnie ocena organoleptyczna wpisana zgodnie ze stanem faktycznym						
5	Numer pojemnika B - w kolumnie ocena organoleptyczna wpisana zgodnie ze stanem faktycznym						
6	Numer pojemnika C - w kolumnie ocena organoleptyczna wpisana zgodnie ze stanem faktycznym						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Karta rozpoznania pasz (Tabela 3)*(kryterium R.3.2, R.3.4, R.3.6 i R.3.8 należy uznać za spełnione tylko gdy znak X wpisany jest w jednej kolumnie)*

1	Numer pojemnika 1 - w kolumnie nazwa paszy wpisana: śruta z pszenicy						
2	Numer pojemnika 1 - w kolumnie rodzaj rozdrobnienia śrutowane wpisany znak: X						
3	Numer pojemnika 2 - w kolumnie nazwa paszy wpisana: śruta z kukurydzy						
4	Numer pojemnika 2 - w kolumnie rodzaj rozdrobnienia śrutowane wpisany znak: X						
5	Numer pojemnika 3 - w kolumnie nazwa paszy wpisana: śruta poekstrakcyjna sojowa						
6	Numer pojemnika 3 - w kolumnie rodzaj rozdrobnienia śrutowane wpisany znak: X						
7	Numer pojemnika 4 - w kolumnie nazwa paszy wpisana: gniecione ziarno owsa lub płatki owsiane						
8	Numer pojemnika 4 - w kolumnie rodzaj rozdrobnienia gniecione wpisany znak: X						

Rezultat 4: Skład mieszanki treściwej dla 10 sztuk kóz na jeden odpas (Tabela 4)*wpisana:*

1	Ilość mieszanki dla 10 sztuk kóz na jeden dzień [kg]: 10						
2	Ilość mieszanki dla 10 sztuk kóz na jeden odpas [kg]: 5						
3	Ilość śruty z owsa dla 10 sztuk kóz na jeden odpas [kg]: 2						
4	Ilość śruty z jęczmienia dla 10 sztuk kóz na jeden odpas [kg]: 1,5						
5	Ilość śruty poekstrakcyjnej rzepakowej dla 10 sztuk kóz na jeden odpas [kg]: 1						
6	Ilość mieszanki mineralno-witaminowej dla 10 sztuk kóz na jeden odpas [kg]: 0,5						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg przygotowania mieszanki treściwej dla 10 sztuk kóz na jeden odpas

Zdający:

1	odważył śrutę z owsa: 2 (\pm 0,05) kg						
2	odważył śrutę z jęczmienia: 1,5 (\pm 0,05) kg						
3	odważył śrutę poekstrakcyjną rzepakową: 1 (\pm 0,05) kg						
4	odważył mieszankę mineralno-witaminową: 0,5 (\pm 0,05) kg						
5	do nasypywania pasz używał łopatk/szufelki do materiałów sypkich						
6	zachował porządek na stanowisku pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis