

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie arkusza: **RL.03-02-19.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **RL.03**
Numer zadania: **02**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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, przekaz 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									
<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>									
Rezultat 1. Karta oceny materiału siewnego – Tabela 1									
1	Wpisana nazwa zboża z worka oznakowanego nr 1 - jęczmień								
2	Wpisana nazwa zboża z worka oznakowanego nr 2 - owies								
3	Wpisana nazwa zboża z worka oznakowanego nr 3 - pszenżyto								
4	Wpisane barwa i zapach nasion jęczmienia właściwe dla ocenianego materiału zgodne ze stanem faktycznym								
5	Wpisane barwa i zapach nasion owsa właściwe dla ocenianego materiału zgodne ze stanem faktycznym								
6	Wpisane barwa i zapach nasion pszenżyta właściwe dla ocenianego materiału zgodne ze stanem faktycznym								
Rezultat 2. Oznaczona czystość nasion – Tabela 2 (zboże z worka oznaczonego nr 1)									
1	Wpisana masa pobranej próbki - 100								
2	Wpisana masa zanieczyszczeń – zgodnie z dokonany pomiar i stan faktycznym								
3	Obliczona czystość nasion jęczmienia – wynik adekwatny do zastosowanych danych								

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Zestawienie ilości składników mieszanki zbożowej na powierzchnię 1 ha i 10 arów - Tabela 3.

1	Zapisana ilość wysiewanego jęczmienia na 1 ha - 50						
2	Zapisana ilość wysiewanego owsa na 1 ha - 65						
3	Zapisana ilość wysiewanego pszenżyta na 1 ha - 85						
4	Obliczona ilość wysiewanego jęczmienia na 10 arów - 5						
5	Obliczona ilość wysiewanego owsa na 10 arów - 6,5						
6	Obliczona ilość wysiewanego pszenżyta na 10 arów - 8,5						

Przebieg 1. Przebieg ważenia mieszanki zbożowej na powierzchnię 10 arów.

Zdający:

1	odważył ziarno jęczmienia – 5 kg						
2	odważył ziarno owsa – 6,5 kg						
3	odważył ziarno pszenżyta – 8,5 kg						
4	każde zboże umieścił w oddzielnym pojemniku						
5	używał narzędzi i sprzętu zgodnie z przeznaczeniem						
6	posprzątał stanowisko, sprzęt i narzędzia odłożył na wyznaczone miejsce						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis