

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie arkusza: **RL.03-01-19.01**
Oznaczenie kwalifikacji: **RL.03**
Numer zadania: **01**

**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 odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

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									
5	Wpisane barwa i zapach nasion owsa właściwe dla ocenianego materiału									
6	Wpisane barwa i zapach nasion pszenżyta właściwe dla ocenianego materiału									

Rezultat 2. Oznaczona czystość nasion (zboże z worka oznaczonego nr 3) – Tabela 2.

1	Wpisana masa pobranej próbki – 100									
2	Wpisana masa zanieczyszczeń – zgodnie z dokonanym pomiarem i stanem faktycznym									
3	Wpisana obliczona czystość nasion jęczmienia – wynik adekwatny do zastosowanych danych									

Rezultat 3. Zestawienie ilości składników mieszanki zbożowej na powierzchni 1 ha i 10 arów – Tabela 3.

1	Zapisana ilość wysiewanego jęczmienia na 1 ha – 55								
2	Zapisana ilość wysiewanego owsa na 1 ha – 60								
3	Zapisana ilość wysiewanego pszenżyta na 1 ha – 85								
4	Obliczona ilość wysiewanego jęczmienia na 10 arów – 5,5								
5	Obliczona ilość wysiewanego owsa na 10 arów – 6,0								
6	Obliczona ilość wysiewanego pszenżyta na 10 arów – 8,5								

Przebieg 1. Ważenie składników mieszanki zbożowej na powierzchni 10 arów

Zdający:

1	odważył ziarno jęczmienia – 5,5 kg								
2	odważył ziarno owsa – 6,0 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