



EGZAMIN ZAWODOWY Rok 2024 ZASADY OCENIANIA

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

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
 Oznaczenie arkusza: **ROL.04-02-24.06-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: Karta rozpoznania gatunku rośliny i pomiaru wilgotności**

zapisane:

1	pojemnik nr 1 - owies						
2	pojemnik nr 2 - pszenica						
3	pojemnik nr 3 - pszenżyto						
4	pojemnik nr 4 - łubin						
5	pojemnik nr 5 - groch lub peluszką						
6	wilgotność nasion w pojemniku nr 1 - zgodna z odczytem z pomiaru						
7	wilgotność nasion w pojemniku nr 2 - zgodna z odczytem z pomiaru						

Rezultat 2: Oznaczona czystość ziarna

zapisane:

1	masa pobranej próbki [g]: 100						
2	masa zanieczyszczeń [g] - zgodna z pomiarem						
3	czystość ziarna [%] - zgodna z obliczeniami						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zapotrzebowanie na materiał siewny mieszanki zbożowo-bobowatej na powierzchnię 1 hektarów i 5 hektarów

zapisane zapotrzebowanie nasion:

1	łubinu na 1 ha [kg]: 60						
2	owsa na 1 ha [kg]: 63						
3	pszenżyta na 1 ha [kg]: 81						
4	łubinu na 5 ha [kg]: 300						
5	owsa na 5 ha [kg]: 315						
6	pszenżyta na 5 ha [kg]: 405						
7	mieszanki razem na 5 ha [kg]: 1 020						

Rezultat 4: Karta ustawień siewnika uniwersalnego

1	ustawienia zasuwek gniazd wysiewających – drugie wgłębienie od dołu lub zgodne z instrukcją						
2	ustawienia dźwigni denek gniazd wysiewających – trzecie wgłębienie od dołu lub zgodne z instrukcją						
3	ustawienie dźwigni ilości wysiewu – 24 lub zgodnie z tabelą ilości wysiewu siewnika						
4	rozstaw przednich kół ciągnika [cm] – 135						
5	szerokość pasa siewnego siewnika [cm] – zgodna z siewnikiem. <i>Za prawidłowy należy uznać wynik, jeżeli różnica wynosi nie więcej niż 2 cm</i>						
6	szerokość międzyrzędzia [cm] – zgodna z instrukcją						
7	długość wysięgu znaczników [cm] – zgodna z siewnikiem <i>Za prawidłowy należy uznać wynik, jeżeli różnica wynosi nie więcej niż 2 cm</i>						

Numer stanowiska							

Przebieg 1: Przebieg pomiaru wilgotności nasion i regulacji nastawień siewnika							
zdający:							
1	sprawił czystość pojemnika wilgotnościomierza przed pomiarem						
2	wybrał na skali urządzenia gatunek badanego ziarna						
3	nasypywał ziarna łopatką, lub nabierał pojemnikiem (nie nasypywał dłonią)						
4	wyłączył urządzenie po dokonaniu pomiaru i opróżnił zbiornik						
5	dokręcił śrubę zabezpieczającą przed samoczynnym przestawieniem dźwigni po ustawieniu dźwigni ilości wysiewu w żądane położenie						
6	dokręcił śruby zabezpieczające przed jego samoczynnym wysunięciem po ustaleniu wysięgu znacznika						
7	uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis