

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2024  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**  
 Oznaczenie arkusza: **ROL.04-01-24.06-SG**  
 Symbol 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


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

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

**Rezultat 1: Karta rozpoznania nasion (Tabela 1)**

*Wpisana nazwa gatunku z oznakowanego pojemnika:*

1	numer 1: <b>gorczyca biała</b> lub <b>gorczyca</b>						
2	numer 2: <b>peluszka</b> lub <b>groch</b>						
3	numer 3: <b>seradela</b>						

**Rezultat 2: Zapotrzebowanie na nasiona mieszanki międzyplonowej (Tabela 2)**

*Wpisana ilość nasion:*

1	seradeli na 1 ha [kg]: <b>40</b>						
2	gorczycy na 1 ha [kg]: <b>10</b>						
3	seradeli na 1 ar [kg]: <b>0,4</b> lub <b>400</b> gramów						
4	gorczycy na 1 ar [kg]: <b>0,1</b> lub <b>100</b> gramów						


**Rezultat 3: Karta przeglądu ciągnika (Tabela 3)**

Wpisane:

1	poziom oleju w silniku zaznaczono: stan prawidłowy						
2	poziom płynu chłodniczego zaznaczono: stan nieprawidłowy						
3	poziom płynu chłodniczego, opis nieprawidłowości: dolać lub uzupełnić						
4	poziom paliwa zaznaczono: stan prawidłowy lub zgodnie ze stanem faktycznym						
5	ciśnienie powietrza w kołach: zgodnie ze stanem faktycznym, podkreślone - prawidłowy						
6	kierunkowskazy we wszystkich lampach - sprawne						
7	reflektory przednie - w obu lampach - sprawne						
8	lampy tylne - prawe światło STOP - niesprawne, pozostałe światła tylne - sprawne						
9	opisana niesprawność - w lampie prawej wymienić żarówkę lub żarówka niesprawna						

**Rezultat 4: Karta ustawień siewnika rzędowego (Tabela 4)**

Zapisane:

1	ustawienia zasuwek gniazd wysiewających – drugie wgłębienie od dołu lub zgodnie z instrukcją						
2	ustawienia dźwigni denek gniazd wysiewających – pierwszy ząbek od dołu lub zgodnie z instrukcją						
3	ustawienie dźwigni ilości wysiewu – <b>6</b> lub zgodnie z tabelą ilości wysiewu siewnika						
4	rozstaw przednich kół ciągnika [cm]: <b>150</b> lub zgodny z ciągnikiem						
5	szerokość pasa siewnego siewnika [cm]: <b>259,2</b> lub zgodny z siewnikiem. <i>Uznać, jeżeli odchyłka pomiaru nie przekroczy <math>\pm 2</math> cm</i>						
6	szerokość międzyrzędzia [cm]: <b>10,8</b>						
7	długość znacznika [ cm]: <b>65,4</b> lub inny zgodny z siewnikiem <i>Uznać, jeżeli odchyłka pomiaru nie przekroczy <math>\pm 2</math> cm</i>						

Numer stanowiska


**Rezultat 5: Przygotowany do pracy agregat**

1	Światła STOP sprawne						
2	Uzupełniony poziom płynu chłodniczego						
3	Siewnik zawieszony na ciągniku i zabezpieczony przetyczkami						
4	Siewnik wypoziomowany poprzecznie						
5	Siewnik wypoziomowany wzdłużnie						
6	Zasuwki gniazd ustawione – dźwignia na 2 wgłębieniu od dołu lub zgodnie z instrukcją						
7	Dźwignie denek gniazd wysiewających ustawione na pierwszym ząbku od dołu lub zgodnie z instrukcją						
8	Dźwignia ilości wysiewu ustawiona na 6 lub zgodnie z instrukcją						
9	Długości znaczników ustawione na wartość 65,4 cm lub inną zgodną z siewnikiem <i>Uznać, jeżeli odchyłka pomiaru nie przekroczy ±2 cm</i>						

**Przebieg 1: Przeglądu ciągnika i agregatowania go z siewnikiem**

*Zdający:*

1	założył rękawice robocze podczas wykonywania pracy						
2	wyjął wskaźnik podczas mierzenia stanu oleju, wytarł i włożył z powrotem bez wkręcania, następnie wyjął i dokonał odczytu poziomu						
3	wyłączył silnik i zaciągał hamulec pomocniczy podczas wysiadania z ciągnika						
4	uporządkował stanowisko pracy						
5	zachowywał szczególną ostrożność podczas podjeżdżania do siewnika						
6	łączył trójpunktowy układ zawieszenia w kolejności: ramiona, łącznik górny						

Egzaminator .....

.....

*imię i nazwisko*

*data i czytelny podpis*