

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**

Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.04**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

ROL.04-01-21.06-SG

## **EGZAMIN ZAWODOWY**

**Rok 2021**

**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### **Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

**Powodzenia!**

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## Zadanie egzaminacyjne

Przygotuj do pracy sprzęt niezbędny do przeprowadzenia sadzenia ziemniaków. Powierzchnia uprawy ziemniaków wynosi 2 ha. Do sadzenia wykorzystane będą sadzeniaki w ilości 3 tony na hektar, zaprawione przed chorobami (instrukcja dawkowania zaprawy do sadzeniaków - Załącznik 1).

Wykonując zadanie:

1. Oblicz dawkę zaprawy potrzebną do zaprawienia sadzeniaków na hektar i na całe pole. Wyniki wpisz do Tabeli 1. Dawka zaprawy na hektar i na całe pole
2. Wykonaj przegląd codzienny ciągnika. Usuń zauważone nieprawidłowości. Wyniki zapisz w Karcie przeglądu codziennego ciągnika. **Gotowość do wykonania przeglądu zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu ZN.**
3. Połącz sadzarkę z ciągnikiem i wykonaj przegląd oraz regulację sadzarki według następujących założeń:
  - odległość sadzeniaków w rzędzie 30 cm,
  - rozstawa rzędów 67,5 cm,
  - głębokość sadzenia 8 cm.

Obsługę ciągnika i sadzarki do ziemniaków wykonaj na wyznaczonym stanowisku zgodnie z dostępnymi instrukcjami obsługi. Podczas pracy przestrzegaj zasad i przepisów bhp, ppoż. oraz ochrony środowiska. Posprzątaj swoje stanowisko, używane narzędzia i przedmioty odłóż na wyznaczone do tego celu miejsce.

### Załącznik 1. Instrukcja dawkowania zaprawy do sadzeniaków

Nazwa zaprawy	<b>Emesto Silver 118 FS</b>
Zastosowanie	do mokrego zaprawiania bulw sadzeniaków ziemniaka na krótko przed lub w trakcie sadzenia
Dawkowanie zaprawy	20 ml zaprawy + 1 litr wody na 100 kg sadzeniaków

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

- dawka zaprawy na hektar i na całe pole,
  - Karta przeglądu codziennego ciągnika rolniczego,
  - sadzarka do ziemniaków przygotowana do pracy
- oraz przebieg przygotowania ciągnika i sadzarki do sadzenia ziemniaków.

Tabela1. Dawka zaprawy na hektar i na całe pole

Wyszczególnienie	Jednostki miary	Na 1 hektar	Na całe pole
Zapotrzebowanie na sadzeniaki	kg		
Dawka zaprawy (bez wody)	ml		
Ilość wody do przygotowania zaprawy	l		

Tabela 2. Karta przeglądu codziennego ciągnika rolniczego

Sprawdzany element/parametr	Wynik przeglądu <i>Zaznacz X w odpowiedniej kolumnie</i>		Opis czynności do wykonania w przypadku stanu nieprawidłowego
	Stan prawidłowy	Stan nieprawidłowy	
Poziom oleju w silniku			
Poziom płynu chłodzącego			
Poziom paliwa ( <i>prawidłowy poziom-co najmniej ¼ pojemności zbiornika</i> )			
Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne			
<b>Ciśnienie w ogumieniu</b>			
Koła przednie			
Koła tylne			