

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

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024

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 5 stron 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 ciągnik i siewnik rzędowy do siewu mieszanki międzyplonowej w ilości 50 kg/ha. W skład mieszanki wchodzi nasiona seradeli i gorczycy białej w proporcji 4 : 1.

Wykonując zadanie:

1. Rozpoznaj nasiona roślin wystawionych w próbkach na stanowisku. Nazwy gatunków roślin rozpoznanych nasion wpisz do Tabeli 1. Karta rozpoznania nasion.
2. Oblicz ilość nasion mieszanki potrzebnych do siewu na powierzchni 1 ha oraz 1 ara (1 ha = 100 arów). Wyniki wpisz do Tabeli 2. Zapotrzebowanie na nasiona mieszanki międzyplonowej.
3. Wykonaj przegląd codzienny ciągnika. Usuń stwierdzone nieprawidłowości. Wyniki przeglądu zapisz w Tabeli 3. Karta przeglądu ciągnika.
4. Przygotuj siewnik do wysiewu mieszanki międzyplonowej. Nastawy zespołów roboczych wykonaj dla dawki seradeli odczytanej z tabeli wysiewu (najbliższej 50 kg). Regulacje siewnika wykonaj zgodnie ze wskazaniami. Potrzebne parametry odczytaj z instrukcji obsługi lub zmierz na dostępnym agregacie. Zastosowane nastawy zapisz w Tabeli 4. Karta ustawień siewnika rzędowego.
5. Zagregatuj siewnik z ciągnikiem rolniczym.

Uwaga: Gotowość uruchomienia silnika zgłoś przewodniczącemu ZN przez podniesienie ręki. Silnik ciągnika możesz uruchomić tylko po uzyskaniu wyraźnej zgody.

Podczas pracy przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bhp i ppoż.

Posprzątaj stanowisko, używane narzędzia i sprzęt odłóż na wyznaczone miejsce.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 150 minut.

Ocenie podlegać będzie 5 rezultatów:

- karta rozpoznania nasion (Tabela 1),
- zapotrzebowanie na nasiona mieszanki międzyplonowej (Tabela 2),
- karta przeglądu ciągnika (Tabela 3),
- karta ustawień siewnika rzędowego (Tabela 4),
- przygotowany do pracy agregat

oraz przebieg przeglądu ciągnika i agregatowania go z siewnikiem.

Tabela 1. Karta rozpoznania nasion

Próbka nasion	Gatunek rośliny
1	
2	
3	

Tabela 2. Zapotrzebowanie na nasiona mieszanki międzyplonowej

Gatunek rośliny	Ilość nasion mieszanki międzyplonowej przeznaczonej do siewu na powierzchni	
	1 ha [kg]	1 ara [kg]
Seradela		
Gorczyca		
Razem	50	

Tabela 3. Karta przeglądu ciągnika

Sprawdzany parametr	Stwierdzony stan (zaznacz znakiem X)		Opis nieprawidłowości (wypełnić w przypadku stanu nieprawidłowego)
	prawidłowy	nieprawidłowy	
Poziom oleju w silniku			
Poziom płynu chłodniczego			
Poziom paliwa <i>Za stan prawidłowy należy uznać jeżeli zbiornik wypełniony jest co najmniej w 1/3 pojemności</i>			
Ciśnienie w kołach <i>Wpisz wartość ciśnienia powietrza w ogumieniu [bar lub MPa]</i>	Przednie - prawe - lewe..... Tylne - prawe - lewe.....		prawidłowe nieprawidłowe (Podkreśl właściwe)
Oświetlenie <i>Zapisz literą: S – sprawne N - niesprawne</i>	<u>Kierunkowskazy:</u> Przednie - prawy – lewy..... Tylne - prawy - lewy..... <u>Reflektory przednie</u> Światło postojowe: - prawe - lewe..... Światło mijania: - prawe..... - lewe..... Światło drogowe: - prawe - lewe..... <u>Lampy tylne:</u> pozycyjne - prawa - lewa..... hamowania „stop” - prawy - lewy..... Oświetlenie tablicy rejestracyjnej ...		

Tabela 4: Karta ustawień siewnika rzędowego

Sprawdzany element	Opis ustawień (wielkość lub opis)
Ustawienie zasuwek gniazd wysiewających	
Ustawienie denek gniazd wysiewających	
Ustawienie dźwigni ilości wysiewu	
Rozstaw przednich kół ciągnika [cm]	
Szerokość pasa siewnego siewnika [cm]	
Szerokość międzyrzędzi [cm]	
Długość znaczników [cm]	
<p>Długość znaczników oblicz wg wzoru:</p> $L_{pl} = \frac{S_{ps} - A}{2} + m$ <p>Gdzie:</p> <p>L_{pl} - długość znacznika lewego i prawego [cm], S_{ps} – szerokość pasa siewnego równa odległości skrajnych redlic [cm], A – rozstaw przednich kół ciągnika, mierzona od środka jednego do środka drugiego koła u ich podstawy [cm], m – szerokość międzyrzędzi [cm].</p> <p>Miejsce na obliczenia:</p>	