

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**  
Oznaczenie kwalifikacji: **ROL.02**  
Numer zadania: **02**  
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **150** minut.

ROL.02-02-23.01-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

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 przekaż 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**

Wykonaj ocenę stanu technicznego podzespołów ciągnika wskazanych w **Tabeli 1: Karta kontroli poprawności działania oświetlenia, poziomu płynów i ciśnienia w ogumieniu ciągnika**. Wyniki weryfikacji i czynności do wykonania zapisz w **Tabeli 1**. Wykonaj naprawy i regulacje wynikające z przeprowadzonej weryfikacji.

W przygotowanym na stanowisku naprawczym rozruszniku wykonaj wymianę szczotek. Pamiętaj, aby przed zamontowaniem pokrywy tylnej rozrusznika zgłosić, przez podniesienie ręki, zakończenie etapu montażu szczotek.

Wykonaj agregatowanie ciągnika z rozsiewaczem zawieszonym, przeprowadź regulację wysokości pracy rozsiewacza oraz przygotuj rozsiewacz do wysiewu 120 kg/ha superfosfatu. Nastawy zapisz w **Tabeli 2. Parametry pracy rozsiewacza**.

Odstaw agregat na miejsce postoju i rozłącz. Po zakończeniu zadania uporządkuj stanowisko pracy.

Instrukcje obsługi ciągnika i rozsiewacza znajdują się na stanowisku.

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

**Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:**

- wypełniona Karta kontroli poprawności działania oświetlenia, poziomu płynów i ciśnienia w ogumieniu ciągnika (Tabela 1),
  - ciągnik przygotowany do pracy i wymienione szczotki rozrusznika,
  - zapisane parametry pracy rozsiewacza (Tabela 2),
  - ciągnik zagregatowany z rozsiewaczem
- oraz
- przebieg wymiany szczotek rozrusznika.

**Tabela 1. Karta kontroli poprawności działania oświetlenia, poziomu płynów i ciśnienia w ogumieniu ciągnika**

Lp.	Sprawdzany parametr/układ	Wynik kontroli lub pomiaru Zaznaczyć wstawiając znak × w odpowiedniej kolumnie		Czynności do wykonania
		prawidłowy	nieprawidłowy	
1	Poziom cieczy chłodzącej			
2	Poziom oleju w układzie smarowania silnika			
3	Poprawność działania oświetlenia			
4	Poziom płynu hamulcowego			
5	Ciśnienie w ogumieniu			

**Tabela 2. Parametry pracy rozsiewacza**

<b>Lp.</b>	<b>Parametr</b>	<b>Wartość / nazwa / nr pozycji</b>
1	Dawka wysiewu [kg/ha]	
2	Pozycja dźwigni regulacji	
3	Prędkość robocza agregatu [km/h]	
4	Szerokość robocza [m]	
5	Wysokość pracy rozsiewacza [m]	