

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2026
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
Oznaczenie arkusza: **ROL.02-01-26.01-SG**
Symbol kwalifikacji: **ROL.02**
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

** na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

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 oceny		Egzaminator wpisuje T , jeżeli zdający spełnił kryterium albo N , jeżeli nie spełnił					
Rezultat 1. Ocena stanu technicznego ciągnika, sadzarki i alternatora – tabela 1							
<i>Odpowiedzi należy uznać za prawidłowe, jeżeli zdający w kolumnie „Czynności obsługowo-naprawcze” użył innych sformułowań niż są zapisane w zasadach oceniania, pod warunkiem ich poprawności merytorycznej</i>							
1	wiersz 1. - „Kontrola stanu technicznego ogumienia ciągnika”, zapisany znak „X” w pozycji „Prawidłowy”						
2	wiersz 2. - „Kontrola stanu technicznego obsypników sadzarki”, zapisany znak „X” w pozycji „ Nieprawidłowy ”						
3	wiersz 2. - „Kontrola stanu technicznego obsypników sadzarki” zapisane w kolumnie "Czynności naprawcze" - " Uszkodzona (pęknięta) sprężyna obsypnika – naprawa przez wymianę na nową "						
4	wiersz 3. - „Kontrola stanu technicznego zespołów wysadzających lewej i prawej tarczy”, zapisany znak „X” w pozycji „ Nieprawidłowy ”						
5	wiersz 3. - „Kontrola stanu technicznego zespołów wysadzających lewej i prawej tarczy”, zapisane w kolumnie "Czynności naprawcze" - " Uszkodzony chwytak tarczy wysadzającej – naprawa przez wymianę na nowy "						
6	wiersz 4. - „Kontrola stanu technicznego układu napędowego tarcz wysadzających”, zapisany znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”						
7	wiersz 5. - „Kontrola stanu technicznego szczotkotrzymacza alternatora”, zapisany znak „X” w pozycji „ Nieprawidłowy ”						
8	wiersz 5. - „Kontrola stanu technicznego szczotkotrzymacza alternatora”, zapisane w kolumnie "Czynności naprawcze" - " Zużyte szczotki szczotkotrzymacza - naprawa przez wymianę na nowe "						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Ciągnik zagregatowany z sadzarką do ziemniaków

1	Sadzarka zawieszona na trzypunktowym układzie zawieszenia						
2	Sworznie łączące sadzarkę z ciągnikiem zabezpieczone przetyczkami						
3	Wyregulowane napięcie łańcuchów bocznych układu zawieszenia						
4	Sadzarka wypoziomowana wzdłużnie						
5	Sadzarka wypoziomowana poprzecznie						
6	Zamontowana na agregacie tablica wyróżniająca pojazdy wolnobieżne i ciągniki rolnicze						

Rezultat 3. Karta kontrolna parametrów technicznych pracy agregatu do sadzenia ziemniaków – tabela 2

1	wiesz 1 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisana wartość zgodna z parametrami technicznymi ciągnika z "Wyciągu z instrukcji obsługi ciągnika - parametry techniczne"						
2	wiesz 1 - kolumna "Jednostka", zapisane „V” lub zapis słowny jednostki						
3	wiesz 2 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisana wartość zgodna z parametrami technicznymi ciągnika z "Wyciągu z instrukcji obsługi ciągnika - parametry techniczne"						
4	wiesz 2 - kolumna "Jednostka", zapisane „mth” lub „mtg” lub zapis słowny jednostki						
5	wiesz 3 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisana wartość zgodna z parametrami technicznymi ciągnika z "Wyciągu z instrukcji obsługi ciągnika - parametry techniczne"						
6	wiesz 3 - kolumna "Jednostka", zapisane „N” lub zapis słowny jednostki						
7	wiesz 4 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisana wartość zgodna z parametrami technicznymi maszyny z "Wyciągu z instrukcji obsługi maszyny - parametry techniczne"						
8	wiesz 4 - kolumna "Jednostka", zapisane „cm” lub „centymetr”, lub „centymetrów”						
9	wiesz 5 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisana jedna, dwie, lub trzy wartości zgodne z parametrami technicznymi maszyny z "Wyciągu z instrukcji obsługi maszyny - parametry techniczne"						
10	wiesz 5 - kolumna "Jednostka", zapisane „cm” lub „m” lub zapis słowny jednostki						

Numer
stanowiska

Rezultat 4. Naprawiony agregat do sadzenia ziemniaków

1	Wymieniony szczotkotrzymacz alternatora						
2	Wymieniona sprężyna obsypnika						
3	Wymieniony chwytak tarczy wysadzającej						

Rezultat 5. Obliczone koszty usługi sadzenia ziemniaków i naprawy agregatu do sadzenia - tabela 3

W tabeli 3

1	w części A. „Koszty części zamiennych”, wiersz 1 „Sprężyna obsypnika SA2-074” w kolumnie „Wartość [zł]”, zapisana liczba „ 9,00 ”						
2	w części A. „Koszty części zamiennych”, wiersz 2 „Chwytak” w kolumnie „Wartość [zł]”, zapisana liczba „ 49,50 ”						
3	w części A. „Koszty części zamiennych”, wiersz 3 „Szczotkotrzymacz alternatora” w kolumnie „Wartość [zł]”, zapisana liczba „ 25,00 ”						
4	w części B. „Koszty paliwa i koszty pracy agregatu przy sadzeniu ziemniaków (powierzchnia 2 ha)”, wiersz 5 „Koszty paliwa” w kolumnie „Ilość”, zapisana liczba „ 27,50 ”						
5	w części B. „Koszty paliwa i koszty pracy agregatu przy sadzeniu ziemniaków (powierzchnia 2 ha)”, wiersz 5 „Koszty paliwa” w kolumnie „Wartość [zł]”, zapisana liczba „ 110,00 ”						
6	w części B. „Koszty paliwa i koszty pracy agregatu przy sadzeniu ziemniaków (powierzchnia 2 ha)”, wiersz 6 „Koszty pracy agregatu ciągnikowego (bez paliwa)” w kolumnie „Wartość [zł]”, zapisana liczba „ 240,00 ”						
7	w części C. „Koszty robocizny przy naprawie agregatu do siewu (z VAT = 23%)”, wiersz 7 „Wymiana sprężyny obsypnika” w kolumnie „Wartość [zł]”, zapisana liczba „ 12,30 ”						
8	w części C. „Koszty robocizny przy naprawie agregatu do siewu (z VAT = 23%)”, wiersz 8 „Wymiana szczotkotrzymacza alternatora” w kolumnie „Wartość [zł]”, zapisana liczba „ 49,20 ”						
9	w części D. „Koszty materiału sadzeniakowego (powierzchnia 2 ha)”, wiersz 4 „Sadzeniaki ziemniaka” w kolumnie „Wartość [zł]”, zapisana liczba „ 7500,00 ”						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania naprawy agregatu do sadzenia

Zdający

1	stosował wyciąg spalin								
2	zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem klinami lub zaciągnął hamulec ręczny								
3	podczas prac obsługowo-naprawczych wyłączył silnik ciągnika								
4	stosował narzędzia w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem								
5	stosował rękawice ochronne zgodnie z zasadami BHP								
6	zachował kolejność montażu i demontażu								
7	uporządkował stanowisko po zakończeniu prac								

www.EgzaminZawodowy.info

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis