

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
 Oznaczenie arkusza: **ROL.02-01-24.06-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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Ocena stanu technicznego instalacji elektrycznej ciągnika - tabela 1

Odpowiedzi należy uznać za prawidłowe, jeżeli zdający w kolumnie „Czynności obsługowo-naprawcze” użyje innych sformułowań niż są zapisane w zasadach oceniania, pod warunkiem ich poprawności merytorycznej

1	"Pomiar napięcia na zaciskach akumulatora", zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”								
2	Ocena stanu technicznego świateł drogowych”, zapisał znak „X” w pozycji „ Nieprawidłowy ” a kolumnie " Czynności obsługowo-naprawcze ", zapisał - " Żarówka lampy przedniej prawej – wymienić na nową "								
3	Ocena stanu technicznego świateł mijania”, zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”								
4	Ocena stanu technicznego świateł pozycyjnych przednich i tylnych”, zapisał znak „X” w pozycji „ Nierawidłowy ” a w kolumnie " Czynności obsługowo-naprawcze ", zapisał - " Uszkodzony klosz lampy tylnej lewej - wymienić na nowy "								
5	Ocena stanu technicznego świateł hamowania, zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”								
6	Ocena stanu technicznego świateł kierunkowskazów - przód”, zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”								
7	Ocena stanu technicznego świateł kierunkowskazów - tył”, zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”								
8	Ocena stanu technicznego wycieraczki szyby przedniej”, zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”								

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Ocena stanu technicznego przyczepy - tabela 2

Odpowiedzi należy uznać za prawidłowe, jeżeli zdający w kolumnie „Czynności obsługowo-naprawcze” użyje innych sformułowań niż są zapisane w zasadach oceniania, pod warunkiem ich poprawności merytorycznej

1	"Ocena stanu technicznego tarcz kół jezdnych", zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”						
2	"Ocena stanu technicznego ogumienia kół jezdnych", zapisał znak „X” w pozycji „ Nieprawidłowy ” a w kolumnie " Czynności naprawcze ", zapisał - " Uzupełnić ciśnienie powietrza w kole przyczepy "						
3	"Ocena instalacji oświetleniowej", zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”						
4	"Ocena układu zaczepowego", zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”						
5	"Ocena układu jezdnego", zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”						
6	"Ocena instalacji hamulcowej", zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”						
7	"Ocena połączeń śrubowych przyczepy", zapisał znak „X” w pozycji „ Nieprawidłowy ” a w kolumnie " Czynności obsługowo-naprawcze ", zapisał - " Dokręcić poluzowane śruby/nakrętki tarczy koła przyczepy "						
8	"Ocena instalacji hydraulicznej", zapisał znak „X” w pozycji „ Prawidłowy ”						

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Karta kontrolna parametrów technicznych pracy zestawu transportowego- tabela 3

1	wiesz 1 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał wartość zgodną z parametrami technicznymi ciągnika z "Wyciągu z instrukcji obsługi ciągnika - parametry techniczne "						
2	wiesz 1 - kolumna "Jednostka", zapisał V lub Volt						
3	wiesz 2 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał wartość zgodną z parametrami technicznymi ciągnika z "instrukcji obsługi ciągnika - parametry techniczne "						
4	wiesz 2 - kolumna "Jednostka", zapisał „ g/cm³ ” lub zapisał słownie jednostkę						
5	wiesz 3 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał wartość zgodną z parametrami technicznymi ciągnika z Instrukcji obsługi przyczepy - parametry techniczne ”						
6	wiesz 3 - kolumna "Jednostka", zapisał kg lub T lub zapisał słownie jednostkę						
7	wiesz 4 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał wartość zgodną z parametrami technicznymi ciągnika z "Wyciągu z instrukcji obsługi przyczepy - parametry techniczne "						
8	wiesz 4 - kolumna "Jednostka", zapisał „ kPa ” lub MPa lub zapisał słownie jednostkę						
9	wiesz 5 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał wartość zgodną z parametrami technicznymi z Wyciągu Instrukcji obsługi przyczepy - parametry techniczne ”						
10	wiesz 5 - kolumna "Jednostka", zapisał Nm lub zapisał słownie jednostkę						

Rezultat 4: Ciągnik połączony z przyczepą

1	Dyszel przyczepy połączony z zaczepem transportowym ciągnika						
2	Instalacja hamulcowa przyczepy połączona z instalacją pneumatyczną ciągnika						
3	Instalacja hydrauliczna przyczepy połączona z instalacją hydrauliczną ciągnika						
4	Instalacja elektryczna przyczepy połączona z instalacją elektryczną ciągnikiem						
5	Tablica wyróżniająca pojazdy wolnobieżne zamontowana do burty tylnej w przyczepie						

Numer
stanowiska

Rezultat 5: Naprawiony zestaw transportowy

1	Wymieniona żarówka światła drogowego w ciągniku						
2	Wymieniony uszkodzony klosz lampy tylnej lewej w ciągniku						
3	Uzupełnione ciśnienie powietrza w kole przyczepy						
4	Dokręcone poluzowane nakrętki/śruby koła przyczepy						

Przebieg 1: Przebieg wykonania prac naprawczych zestawu transportowego

Zdający:

1	zabezpieczył ciągnik i przyczepę przed przetaczaniem						
2	wyłączył silnik ciągnika podczas czynności obsługowo-naprawczych						
3	stosował rękawice ochronne podczas czynności obsługowo-naprawczych						
4	korzystał z narzędzi w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem						
5	zachował kolejność podczas montażu i demontażu						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis