

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2024  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**  
 Oznaczenie arkusza: **ROL.02-01-24.06-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, 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 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 „ <b>Prawidłowy</b> ”								
2	Ocena stanu technicznego świateł drogowych”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Nieprawidłowy</b> ” a kolumnie " <b>Czynności obsługowo-naprawcze</b> ", zapisał - " <b>Żarówka lampy przedniej prawej – wymienić na nową</b> "								
3	Ocena stanu technicznego świateł mijania”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”								
4	Ocena stanu technicznego świateł pozycyjnych przednich i tylnych”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Nierawidłowy</b> ” a w kolumnie " <b>Czynności obsługowo-naprawcze</b> ", zapisał - " <b>Uszkodzony klosz lampy tylnej lewej - wymienić na nowy</b> "								
5	Ocena stanu technicznego świateł hamowania, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”								
6	Ocena stanu technicznego świateł kierunkowskazów - przód”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”								
7	Ocena stanu technicznego świateł kierunkowskazów - tył”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”								
8	Ocena stanu technicznego wycieraczki szyby przedniej”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”								

Numer  
stanowiska


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

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