

**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.02-02-24.06-SG**  
Symbol kwalifikacji: **ROL.02**  
Numer zadania: **02**  
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							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>	<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>
---	---

**Rezultat 1. Zestaw czynności bieżącego przeglądu technicznego 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	wiersz 1. - „Sprawdzenie poziomu oleju w silniku”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
2	wiersz 2. - „Sprawdzenie ugięcia paska klinowego napędu alternatora (prądnicy)”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
3	wiersz 3. - „Sprawdzenie poziomu cieczy chłodzącej”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Nieprawidłowy</b> ” a w kolumnie "Czynności obsługowo-naprawcze", zapisał - " <b>Uzupełnić poziom cieczy chłodzącej w układzie chłodzenia</b> "						
4	wiersz 4. - „Sprawdzenie połączeń przewodów gumowych układu chłodzenia”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
5	wiersz 5. - „Sprawdzanie ciśnienia powietrza w ogumieniu”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Nieprawidłowy</b> ” a w kolumnie "Czynności obsługowo-naprawcze", zapisał - " <b>Uzupełnić ciśnienie powietrza w prawym przednim kole ciągnika</b> "						
6	wiersz 6. - „Sprawdzenie poziomu paliwa w zbiorniku”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
7	wiersz 7. - „Sprawdzenie wskazań tablicy przyrządów deski rozdzielczej”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
8	wiersz 8. - „Sprawdzenie poziomu płynu hamulcowego”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ” (w przypadku innego układu niż hydrauliczny, wpisać T jeżeli zdający nic nie wpisał w wierszu 8)						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2. Zestaw czynności bieżącego przeglądu technicznego sadzarki przenośnikowej - 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	wiersz 1. - „Ocena stanu technicznego połączeń śrubowych ramy”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
2	wiersz 2. - „Ocena stanu technicznego zbiornika”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
3	wiersz 3 - „Ocena stanu technicznego zespołu napinająco-zsypowego”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
4	wiersz 4. - „Ocena stanu technicznego przenośników z czerpakami”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Nieprawidłowy</b> ” a w kolumnie "Czynności obsługowo-naprawcze", zapisał - " <b>Wymianić czerpak przenośnika</b> "						
5	wiersz 5. - „Ocena stanu technicznego zespołu prowadząco-wstrząsowego”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Prawidłowy</b> ”						
6	wiersz 6. - „Ocena stanu technicznego redlic i obsypników”, zapisał znak „X” w pozycji „ <b>Nieprawidłowy</b> ” a w kolumnie "Czynności naprawcze", zapisał - " <b>Wymienić sprężynę obsypnika</b> "						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3. Karta kontrolna parametrów technicznych pracy agregatu do sadzenia ziemniaków - 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 miary", zapisał „mm” lub „milimetr”, lub „milimetrów”						
3	wiesz 2 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał wartość zgodną z parametrami technicznymi ciągnika z <b>"Wyciągu z instrukcji obsługi ciągnika - parametry techniczne"</b>						
4	wiesz 2 - kolumna "Jednostka miary", zapisał „Nm” lub „niutonometr”, lub „niutonometrów”						
5	wiesz 3 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał wartość zgodną z parametrami technicznymi ciągnika z <b>"Wyciągu z instrukcji obsługi ciągnika - parametry techniczne"</b>						
6	wiesz 3 - kolumna "Jednostka miary", zapisał „°C” lub „stopień Celsjusza”, lub „stopni Celsjusza”						
7	wiesz 4 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał wartość zgodną z parametrami technicznymi maszyny z <b>"Wyciągu z instrukcji obsługi maszyny - parametry techniczne"</b>						
8	wiesz 4 - kolumna "Jednostka miary", zapisał „cm” lub „centymetr”, lub „centymetrów”						
9	wiesz 5 - kolumna "Wartość liczbowa", zapisał jedną dwie, lub trzy wartości zgodne z parametrami technicznymi maszyny z <b>"Wyciągu z instrukcji obsługi maszyny - parametry techniczne"</b>						
10	wiesz 5 - kolumna "Jednostka miary", zapisał „cm” lub „centymetr”, lub „centymetrów”						

**Rezultat 4: Ciągnik zagregatowany z sadzarką przenośnikową do ziemniaków**

1	Sadzarka zawieszona na trzypunktowym układzie zawieszenia						
2	Wyregulowane napięcie łańcuchów bocznych układu zawieszenia						
3	Sadzarka wypoziomowana wzdłużnie						
4	Sadzarka wypoziomowana poprzecznie						
5	Zamontowana na maszynie trójkątna tablica wyróżniająca pojazdy wolnobieżne						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 5: Naprawiony agregat do sadzenia ziemniaków**

1	Uzupełniony poziom cieczy chłodzącej w układzie chłodzenia silnika						
2	Uzupełnione ciśnienie powietrza w prawym przednim kole ciągnika						
3	Wymieniona uszkodzona miseczka przenośnika łańcuchowego						
4	Wymieniona sprężyna obsypnika						

**Przebieg 1: Przebieg wykonywania czynności obsługowo-naprawczych agregatu do sadzenia**

Zdający:

1	zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem						
2	wyłączył silnik ciągnika podczas wykonywania czynności obsługowych						
3	nie zabrudził stanowiska cieczą chłodzącą						
4	stosował środki ochrony osobistej podczas prac						
5	posługiwał się narzędziami w sposób zgodny z ich przeznaczeniem						
6	zachował kolejność czynności podczas demontażu i montażu						
7	uporządkował stanowisko po ukończeniu zadania						
8	wykonywał pomiary zgodnie z zasadami						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*