

**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.02-02-24.01-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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Ocena stanu technicznego układu chłodzenia - Tabela 2.***Zdający zaznaczył lub zaznaczył i zapisał:*

1	Wentylator – stan techniczny - zaznaczone: sprawny.						
2	Chłodnica – stan techniczny - zaznaczone: sprawna.						
3	Przewody gumowe – zaznaczone: niesprawny, w uwagach: zbyt luźne opaski zaciskowe.						
4	Pasek napędu pompy wodnej – zaznaczone: stan niesprawny – w uwagach zapisał: zbyt luźny.						
5	Ocena przydatności płynu spuszczonego z układu – podkreślone: nie nadaje się do dalszej eksploatacji.						

Rezultat 2: Parametry techniczne cieczy chłodzącej - Tabela 3.*Zdający zapisał:*

1	Temperatura krzepnięcia cieczy chłodzącej spuszczonej z silnika – zapisane (zgodnie ze stanem faktycznym): 0 °C (+/-5).						
2	Potrzebna ilość koncentratu do przygotowania 10 litrów płynu o temperaturze krzepnięcia (-25°C) – zapisane: 4.						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Naprawiony układ chłodzenia.

1	Zamontowany nowy termostat.						
2	Zamontowane nowe uszczelki pokrywy termostatu.						
3	Dociśnięte opaski przewodów gumowych.						
4	Napięty prawidłowo pasek napędu pompy wodnej.						
5	Układ chłodzenia zalany płynem chłodzącym.						
6	Układ po naprawie jest szczelny.						

Rezultat 4: Karta przeglądu ciągnika przeznaczonego do pracy w polu - Tabela 4.*Zdający zaznaczył lub zaznaczył i zapisał:*

1	Poziom oleju w silniku – stan prawidłowy.						
2	Poziom płynu chłodzącego – stan prawidłowy.						
3	Poziom oleju napędowego – stan prawidłowy. (uznać za prawidłowy, jeżeli poziom w zbiorniku przekracza połowę jego pojemności).						
4	Ciśnienie w ogumieniu kół przednich – stan prawidłowy.						
5	Ciśnienie w ogumieniu kół tylnych – stan nieprawidłowy – zbyt niskie.						
6	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne – stan prawidłowy.						

Numer
stanowiska

Rezultat 5: Agregat przygotowany do pracy.

1	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu kół tylnych ciągnika (zgodne z instrukcją obsługi ciągnika).						
2	Zamontowana tablica wyróżniająca pojazd wolnobieżny.						
3	Sekcje i elementy na sekcji narzędzia rozmieszczone prawidłowo: środkowy dokładnie w podłużnej osi ciągnika, a odległości między środkowym i następnymi korpusami obsypującymi (mierzone między dziobami lemieszki) wynoszą $67,5 \pm 1,0$ cm.						
4	Narzędzia w sekcjach ustawione zgodnie z zasadami (pas pokrycia/pas bezpieczeństwa).						
5	Narzędzie wypoziomowane poprzecznie.						
6	Łańcuchy cięgien dolnych właściwie napięte.						

Przebieg 1: Wykonania naprawy układu chłodzenia.

zdający

1	Przed wykonaniem naprawy zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem.						
2	Podczas wymiany cieczy chłodzącej nie doszło do jej rozlewania.						
3	Posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem.						
4	Używał rękawic ochronnych podczas naprawy.						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Przygotowania ciągnika i narzędzia do pracy.

1	Podczas łączenia ciągnika z narzędziem wyłączył silnik i zabezpieczył ciągnik przed przetoczeniem.						
2	Podczas łączenia TUZ zachował właściwą kolejność (ciągną dolne, łącznik górny, urządzenia zabezpieczające).						
3	W trakcie ustawiania elementów roboczych narzędzia, narzędzie było opuszczone na podłoże lub ustawione na podstawkach.						

www.EgzaminZawodowy.info

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis