

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
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.02-01-23.01-SG**
Oznaczenie 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wypełniona karta weryfikacji układu kierowniczego (Tabela 1).**

1	Luz na kole kierowniczym - wpisana wartość odczytana z dokumentacji ciągnika						
2	Luz na kole kierowniczym - ocena stanu technicznego - wpisane N						
3	Zbieżność kół przednich - wpisana wartość odczytana z dokumentacji ciągnika						
4	Zbieżność kół przednich - ocena stanu technicznego - wpisane N						
5	Luz osiowy łożysk koła prawego - wpisana wartość odczytana z dokumentacji ciągnika						
6	Luz osiowy łożysk koła prawego - ocena stanu technicznego - wpisane P						
7	Luz osiowy łożysk koła lewego - wpisana wartość odczytana z dokumentacji ciągnika						
8	Luz osiowy łożysk koła lewego - ocena stanu technicznego - wpisane N						
9	Ciśnienie w ogumieniu kół przednich przy pracach polowych - wpisana wartość odczytana z dokumentacji ciągnika						
10	Ciśnienie w ogumieniu kół przednich przy pracach polowych - ocena stanu technicznego - wpisane N						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Wykonana naprawa, regulacja i obsługa układu kierowniczego.

1	Wymieniony przegub kulowy drążka podłużnego						
2	Drążek zabezpieczony przed samoodkręceniem						
3	Wyregulowany luz osiowy łożyska koła lewego na zgodny z dokumentacją						
4	Nasmarowane sworznie zwrotnicy (prawy i lewy)						
5	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu kół przednich na zgodne z dokumentacją						

Rezultat 3: Zapisane nastawy siewnika na zadaną dawkę wysiewu (Tabela 2).

wpisane:

1	Długość znaczników - wyliczoną na podstawie danych przygotowanych na stanowisku.						
2	Przełożenie skrzyni przekładniowej - zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu						
3	Dźwignia den - ustawiona zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu						
4	Ustawienie zastawek - zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu						

Rezultat 4: Wykonana obsługa techniczna siewnika, uzupełnione brakujące części oraz wymienione zużyte i uszkodzone części

1	Wszystkie punkty smarowania nasmarowane zgodnie z planem smarowania						
2	Zamontowana nowa sprężyna dociskowa redlicy						
3	Zamontowany nowy przewód wysiewający						

Numer stanowiska							

Rezultat 5: Wykonane nastawy układu wysiewającego i ustawiona długość znaczników siewnika							
1	Przełożenie skrzyni przekładniowej ustawione zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu						
2	Dźwignia den ustawiona zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu						
3	Wszystkie zastawki ustawione zgodnie z danymi odczytanymi z tabeli wysiewu						
4	Poprawnie ustawiona długość znaczników						
Przebieg 1: Przebieg wykonania wymiany sworznia kulowego i regulacji luzu łożyska koła.							
Zdający							
1	zabezpieczył ciągnik przed przetoczeniem się w trakcie naprawy zaciągając hamulec ręczny i podkładając kliny pod koła						
2	do demontażu przegubu używał ściągacza						
3	luz osiowy łożyska koła sprawdzał i regulował przy uniesionym kole						
4	Podczas wykonywania napraw uniesiona oś przednia ciągnika opierała się na stojakach montażowych (NIE NA PODNOŚNIKU)						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis