

**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, 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: 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*