

**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.02-01-23.06-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, prześlij 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: Karta weryfikacji stanu technicznego przyczepy rolniczej.

1	Stan i kompletność instalacji hamulcowej - zaznaczone, stan prawidłowy								
2	Stan i kompletność instalacji hydraulicznej - zaznaczone, stan prawidłowy								
3	Stan i kompletność instalacji elektrycznej - zaznaczone, stan nieprawidłowy; opis uszkodzona wtyczka 7-pinowa instalacji elektrycznej								
4	Stan i kompletność instalacji elektrycznej - zaznaczone, stan nieprawidłowy; opis brak klosza lampy przedniej prawej świateł pozycyjnych								
5	Stan i kompletność instalacji elektrycznej - zaznaczone, stan nieprawidłowy; opis przepalona żarówka światła stop lampy prawej								
6	Stan kół i ogumienia - zaznaczone, stan prawidłowy								
7	Wartość ciśnienia powietrza w ogumieniu kół - zaznaczone, stan prawidłowy								
8	Stan skrzyni ładunkowej - zaznaczony, stan prawidłowy								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Połączenia elektryczne we wtyczce przyczepy – tabela 1.*W Tabeli 1:*

1	W wierszu "kierunkowskaz lewy" - wpisane "L"						
2	W wierszu "przeciwmgłowe tylne" - wpisane "+"						
3	W wierszu "masa" - wpisane "31"						
4	W wierszu "kierunkowskaz prawy" - wpisane "R"						
5	W wierszu "pozycyjne prawe" - wpisane "58R"						
6	W wierszu "hamowania (stop)" - wpisane "54"						
7	W wierszu "pozycyjne lewe" - wpisane "58L"						

Rezultat 3: Wykaz części do wykonania naprawy – tabela 2.*Zapisane w Tabeli 2:*

1	Żarówka P25-1-21W/12V						
2	Klosz przedniej lampy pozycyjnej						

Rezultat 4: Naprawiona instalacja elektryczna przyczepy.

1	Naprawiona wtyczka uniwersalna 7-pinowa						
2	Wymieniona żarówka światła stop lampy prawej						
3	Zamontowany klosz lampy przedniej prawej świateł pozycyjnych						

Numer
stanowiska

Rezultat 5: Przyczepa połączona (zagregatowana) z ciągnikiem i przygotowana do pracy.

1	Sworzeń zabezpieczony zawleczką						
2	Podłączone przyłącze instalacji hamulcowa przyczepy do ciągnika						
3	Podłączone przyłącze instalacji hydraulicznej przyczepy do ciągnika						
4	Podłączone przyłącze instalacji elektrycznej przyczepy do gniazda ciągnika						
5	Zamontowana tablica wyróżniająca pojazdy wolnobieżne						
6	Wszystkie sworznie skrzyni przyczepy zamocowane (jeżeli wymagają tego zastosowane sworznie zabezpieczone zawleczkami)						

Przebieg 1: Wykonanie naprawy przyczepy rolniczej, agregowanie z ciągnikiem i użytkowanie zestawu transportowego*Zdający:*

1	zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy BHP zagregował ciągnik z przyczepą - unieruchomił silnik i zabezpieczył ciągnik przed samoistnym przetaczaniem podczas agregatowania						
2	po wymianie wtyczki instalacji elektrycznej sprawdził poprawność działania oświetlenia przyczepy						
3	w czasie przejazdu zestawem transportowym nie stwarzał zagrożenia dostosowując prędkość jazdy do warunków						
4	odłączył przyczepę od ciągnika po wykonaniu zadania						
5	zabezpieczył przyczepę przed samoistnym przetoczeniem po odłączeniu od ciągnika						
6	oczyścił i odłożył użyte narzędzia						
7	w trakcie wykonywania naprawy przyczepy utrzymywał na stanowisku ład i porządek						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Rozładunek z wykorzystaniem hydrauliki zewnętrznej.

Zdający:

1	ustawił agregat transportowy tak, że dyszel przyczepy znajdował się w osi wzdłużnej przyczepy						
2	odbezpieczył odpowiednie sworznie do założonego kierunku rozładunku						
3	odpiął właściwą burtę						
4	opuścił i zabezpieczył skrzynię po rozładunku						
5	zapiął i zabezpieczył burtę						
6	zachował prawidłową kolejność czynności						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis