

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja pojazdów, maszyn i urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**Oznaczenie arkusza: **MG.03-01-21.01-SG**Oznaczenie kwalifikacji: **MG.03**Numer zadania: **01**Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Karta przeglądu instalacji elektrycznej ciągnika – Tabela 1

1	Poziom elektrolitu w akumulatorze/akumulatorach - zaznaczono - stan prawidłowy.										
2	Gęstość elektrolitu - zaznaczono - stan prawidłowy.										
3	Stan techniczny rozrusznika - zaznaczono - stan prawidłowy.										
4	Stan przewodów prądowych układu rozruchowego - zaznaczono - stan prawidłowy.										
5	Stan zacisków akumulatora - zaznaczono stan nieprawidłowy.										
6	W kolumnie "Opis niesprawności" zapisano - "uszkodzona kłema masowa akumulatora" lub inny zapis o podobnym przekazie merytorycznym.										
7	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne - zaznaczono - stan nieprawidłowy.										
8	W kolumnie "Opis niesprawności" zapisano - "Uszkodzona lampa tylna zespolona: klosz uszkodzony, pęknięty, brak żarówek" lub inny zapis o podobnym przekazie merytorycznym.										

Rezultat 2: Karta przeglądu rozsiewacza – Tabela 2									
1	Stan połączeń śrubowych – zaznaczono – stan nieprawidłowy.								
2	W kolumnie "Opis niesprawności" zapisano – "poluzowane śruby mocujące łopatki do tarczy/tarcz.								
3	Stan układu napędowego – zaznaczono – stan prawidłowy.								
4	Stan mechanizmu regulacyjnego ilość wysiewu nawozów – zaznaczono – stan prawidłowy.								
Rezultat 3: Parametry pracy rozsiewacza – Tabela 3									
1	Nastawa mechanizmu regulacji – wartość odczytana z dokumentacji – zapis zgodny z materiałami dostarczonymi dla egzaminatora.								
2	Prędkość jazdy agregatu – wartość odczytana z dokumentacji – zapis zgodny z materiałami dostarczonymi dla egzaminatora.								
3	Przełożenie w skrzyni biegów dla wybranej prędkości jazdy – zapis zgodny z materiałami dostarczonymi dla egzaminatora.								
Rezultat 4: Całkowity koszt wykonania zabiegu nawożenia – Tabela 4									
1	Wydajność praktyczna - zapisane 4								
2	Czas pracy agregatu - zapisane 2,5								
3	Potrzebna ilość nawozu - zapisane 2400								
4	Cena nawozu na cały zabieg - zapisane 3600,00								
5	Wartość robocizny - zapisane 300,00								
6	Całkowita wartość usługi - zapisane 3900,00								

Rezultat 5: Agregat przygotowany do wykonania zabiegu nawożenia										
1	Wymieniona klema masowa przewodu układu rozruchowego									
2	Naprawiona tylna lampa zespolona ciągnika									
3	Rozsiewacz zawieszony i wypoziomowany									
4	Podłączony wał przegubowo-teleskopowy									
5	Na agregacie umieszczony jest trójkąt wyróżniający pojazdy wolnobieżne									
Przebieg 1: Przebieg wykonania agregatowania										
Zdający:										
1	Przed przystąpieniem do naprawy instalacji elektrycznej, odłączył masę i zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem (zaciągnął hamulec ręczny lub zastosował kliny po kołach tylnych)									
2	Podłączając rozsiewacz do ciągnika wyłączył silnik i zaciągnął hamulec ręczny									
3	Utrzymywał ład i porządek na stanowisku pracy									

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis