

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**

Oznaczenie arkusza: **M.01-01-22.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.01**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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 odrębnie 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: Karta przeglądu ciągnika**

1	Poziom oleju w silniku – zaznaczony stan prawidłowy								
2	Poziom płynu chłodzącego – zaznaczony stan nieprawidłowy; opis- zapisane: poziom płynu poniżej minimum								
3	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne – zaznaczony stan prawidłowy								
4	Układ kierowniczy - zaznaczony stan prawidłowy								
5	Układ hamulcowy – zaznaczony stan prawidłowy								
6	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód – zaznaczony stan nieprawidłowy								
7	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył - zaznaczony stan nieprawidłowy								
8	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód opis- zapisane: zbyt niskie w obu kołach								
9	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył opis- zapisane: zbyt niskie w obu kołach								
10	Zapisane ciśnienia w ogumieniu określone w instrukcji obsługi ciągnika								

Rezultat 2: Karta przeglądu rozsiewacza

1	Stan połączeń śrubowych - zaznaczony stan prawidłowy								
2	Stan układu napędowego tarczy wysiewającej - zaznaczony stan prawidłowy								
3	Stan mechanizmu regulacyjnego ilości wysiewu – zaznaczony stan prawidłowy								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Tabela Parametry pracy i ilość nawozu

1	Zapisane nastawy zgodne z typem rozsiewacza						
2	Zapisana prędkość jazdy zgodna z danymi rozsiewacza i ciągnika						
3	Potrzebna ilość nawozu - zapisane 900 kg nawozu						
4	Potrzebna ilość paliwa - zapisane 9 litrów paliwa						
5	Koszt zakupu nawozu i paliwa - zapisane 2754 zł						

Rezultat 4: Agregat przygotowany do pracy

1	Rozsiewacz wypoziomowany wzdłużnie i poprzecznie						
2	Uzupełniony poziom płynu chłodzącego						
3	Nastawy zgodne z podanymi w dokumentacji						
4	Tarcza rozsiewacza w położeniu roboczym znajduje się ok. 70 cm nad powierzchnią podłoża						
5	Zamontowany trójkąt ostrzegawczy						
6	Uzupełnione ciśnienie w ogumieniu ciągnika kół przednich						
7	Uzupełnione ciśnienie w ogumieniu ciągnika kół tylnych						

Numer
stanowiska

Przebieg przygotowania agregatu do wysiewu nawozów

1	Podczas łączenia rozsiewacza z ciągnikiem wyłączył silnik i zaciągnął hamulec postojowy						
2	Po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis