

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2020  
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.01-01-20.01-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, przekaz 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.


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

## Rezultat 1. Karta przeglądu ciągnika

1	Poziom oleju w silniku – zaznaczone: stan prawidłowy																			
2	Poziom płynu chłodzącego – zaznaczone: stan prawidłowy																			
3	Poziom oleju napędowego – zaznaczone: stan prawidłowy																			
4	Oświetlenie i urządzenia sygnalizacyjne – zaznaczone: stan prawidłowy																			
5	Układ kierowniczy - zaznaczone: stan prawidłowy																			
6	Układ hamulcowy – zaznaczone: stan prawidłowy																			
7	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – przód – zaznaczone: stan nieprawidłowy – wpisane: zbyt niskie w obu kołach																			
8	Ciśnienie powietrza w ogumieniu – tył – zaznaczone: stan nieprawidłowy – wpisane: zbyt niskie w obu kołach																			
9	Zapisane ciśnienia w ogumieniu kół przednich i tylnych zgodne z dołączoną dokumentacją																			
10	Zapisane: 135 cm lub 1,35 m																			


<b>Rezultat 2. Zmontowany obsypnik</b>									
1	Sekcje rozmieszczone symetrycznie względem podłużnej osi ciągnika (środkowa dokładnie w osi agregatu)								
2	Skrzydła korpusów obsypujących ustawione na największą szerokość								
3	Korpusy obsypników przymocowane w rozstawie 67,5 cm (dopuszczalna odchyłka $\pm 1$ cm)								
4	Kółka kopiujące sekcji podniesione na około 5 cm od podłoża (dopuszczalna odchyłka $\pm 1$ cm)								
5	Sprężyny równoległoboków zablokowane								
<b>Rezultat 3. Arkusz kalkulacyjny</b>									
1	Liczba godzin pracy – zapisane 50								
2	Ilość zużytego paliwa – zapisane 250								
3	Cena zużytego paliwa – zapisane 1000								
4	Całkowity koszt zabiegu – zapisane 2500								
<b>Rezultat 4. Agregat przygotowany do pracy</b>									
1	Obsypnik wypoziomowany wzdłużnie								
2	Obsypnik wypoziomowany poprzecznie								
3	Skrócone łańcuchy ciągnię dolnych								
4	Zamontowany trójkąt wyróżniający pojazdy wolnobieżne								
5	Uzupełnione ciśnienie w ogumieniu ciągnika								


**Przebieg 1. Przebieg wykonania montażu i agregatowania ciągnika z obsypnikiem.**

Zdający:

1	łącząc obsypnik z ciągnikiem wyłączył silnik i zaciągnął hamulec ręczny								
2	podczas regulacji sekcji roboczych połączył ramę z ciągnikiem i zabezpieczył ją przed opadaniem używając podstawek								
3	podczas wykonania zadania używał narzędzi zgodnie z przeznaczeniem								
4	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko pracy								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*