

**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.03-01-21.06-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, 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.

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

## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

**Rezultat 1: Karta przeglądu instalacji rozruchowej ciągnika.**

1	Stan zacisków akumulatora – zaznaczony – stan nieprawidłowy – uszkodzony zacisk akumulatora																			
2	Stan przewodów układu rozruchowego —zaznaczony – stan prawidłowy																			
3	Wygląd zewnętrzny rozrusznika – zaznaczony – stan prawidłowy																			
4	Połączenia rozrusznika z kadłubem ciągnika – zaznaczony – stan prawidłowy																			

**Rezultat 2: Karta przeglądu i nastaw siewnika.**

1	Stan techniczny skrzyni nasiennej – zaznaczony – stan prawidłowy																			
2	Rodzaj kółek wysiewających – zaznaczony – stan prawidłowy																			
3	Stan redlic i przewodów nasiennych – zaznaczony – stan prawidłowy																			
4	Ustawienie przekładni głównej – zgodne z dokumentacją na stanowisku																			
5	Ustawienie zasuwek – zgodne z dokumentacją na stanowisku																			
6	Ustawienie denek komór nasiennych - zgodne z dokumentacją na stanowisku																			
7	Obliczona długość znaczników – zgodna z dokumentacją na stanowisku																			
8	Ścieżki technologiczne zapiano – przejazd nr 2																			
9	Ścieżki technologiczne – wyłączyć redlice symetrycznie za kołami ciągnika, lub inny zapis oddający tą samą treść																			


<b>Rezultat 3: Ciągnik przygotowany do prac polowych, wykonany przegląd P-1</b>									
1	Uzupełniony poziom cieczy chłodzącej								
2	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu								
3	Wymieniona żarówka kierunkowskazu								
<b>Rezultat 4: Agregat przygotowany do siewu</b>									
1	Siewnik wypoziomowany wzdłużnie i poprzecznie								
2	Przekładnia główna ustawiona na wartość zgodną z dokumentacją na stanowisku								
3	Zasuwki komór nasiennych ustawione zgodnie z dokumentacją na stanowisku								
4	Denka komór nasiennych ustawione zgodnie z dokumentacją na stanowisku								
5	Znaczniki ustawione na prawidłową długość								
<b>Rezultat 5: Jakość wykonanych przejazdów roboczych agregatu</b>									
1	Zachowana prostoliniowość siewu – uznać, jeżeli odchylenie od linii teoretycznej nie odbiega o więcej niż ok. 0,5 m								
2	Zachowana dokładność początku i końca każdego przejazdu - początek i koniec każdego przejazdu mieści się w pasie o długości 1 m								
3	Brak omijaków – ( $\pm 30$ cm)								
4	Brak miejsc podwójnie zasianych - ( $\pm 30$ cm)								
5	Podczas drugiego przejazdu „wyłączył” (zamykając zasuwki) redlice symetrycznie za kołami ciągnika – uznać niezależnie od tego ile redlic zostało wyłączonych								
6	Podczas trzeciego przejazdu „włączył” zamknięte redlice								

