

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2022
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.03-01-22.06-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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Karta przeglądu instalacji rozruchowej ciągnika.**

1	Stan techniczny obudowy akumulatora akumulatorów – zaznaczony – stan prawidłowy								
2	Poziom elektrolitu w akumulatorze – zaznaczony – stan prawidłowy								
3	Stan naładowania akumulatora – zaznaczony – stan prawidłowy								
4	Stan zacisków akumulatora – zaznaczony – stan nieprawidłowy – uszkodzone zacisk akumulatora								
5	Stan przewodów układu rozruchowego - zaznaczony – stan prawidłowy								
6	Wygląd zewnętrzny rozrusznika – zaznaczony – stan prawidłowy								

Rezultat 2: Karta przeglądu i nastaw siewnika.

1	Stan techniczny skrzyni nasiennej i kompletność siewnika – zaznaczony – stan prawidłowy								
2	Rodzaj kółek wysiewających – zaznaczony – stan nieprawidłowy – ustawione na wysiew nasion drobnych								
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	Aby uzyskać wymagane ścieżki technologiczne należy - zapisano: podczas drugiego przejazdu wyłączyć zespoły wysiewające symetrycznie za kołami ciągnika, lub inny zapis oddający tą samą treść								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Ciągnik przygotowany do prac polowych

1	Uzupełniony poziom oleju napędowego						
2	Uzupełniony poziom cieczy chłodzącej						
3	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu						
4	Wymieniona żarówka kierunkowskazu						

Rezultat 4: Agregat przygotowany do siewu

1	Siewnik wypoziomowany wzdłużnie i poprzecznie						
2	Przekładnia główna ustawiona na wartość zgodną z dokumentacją na stanowisku						
3	Zasuwki i denka komór nasiennych ustawione zgodnie z dokumentacją na stanowisku						
4	Znaczniki ustawione na prawidłową długość						

Rezultat 5: Jakość wykonanych przejazdów roboczych agregatu

1	Zachowana prostoliniowość siewu – uznać, jeżeli odchylenie od linii teoretycznej na całej długości zagonu nie odbiega o więcej niż 0,5m						
2	Zachowana dokładność początku i końca każdego przejazdu - początek i koniec każdego przejazdu mieści się w pasie o długości 0,5m						
3	Brak omijaków – łączna szerokość trzech przejazdów nie może być szersza od potrójnej szerokości roboczej siewnika (± 20 cm)						
4	Brak miejsc podwójnie zasianych - łączna szerokość trzech przejazdów nie może być węższa od potrójnej szerokości roboczej siewnika (± 20 cm)						
5	Podczas drugiego przejazdu wyłączył (zamykając zasuwki) redlice symetrycznie za kołami ciągnika – uznać niezależnie od tego ile redlic zostało wyłączonych						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania naprawy ciągnika i przejazdów roboczych agregatu

Zdający:

1	zachował szczególną ostrożność przy obsłudze akumulatora – nie doprowadził do rozlania elektrolitu						
2	uniknął rozlewania oleju silnikowego uzupełniając jego poziom						
3	podczas łączenia siewnika z ciągnikiem wyłączył silnik i zaciągnął hamulec postojowy						
4	dojeżdżając do poletka i podczas powrotu dostosował prędkość jazdy do panujących warunków						
5	nawroty wykonywał z podniesionym siewnikiem, nie stwarzając zagrożenia						

Uwaga: zdający będzie zgłaszał przez podniesienie ręki zamiar uruchomienia silnika ciągnika (w celu uzyskania zgody na uruchomienie).

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis