



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, 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.

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny		<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
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							

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Ciągnik przygotowany do prac polowych, wykonany przegląd P-1

1	Uzupełniony poziom cieczy chłodzącej						
2	Wyregulowane ciśnienie w ogumieniu						
3	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 komór nasiennych ustawione zgodnie z dokumentacją na stanowisku						
4	Denka komór nasiennych ustawione zgodnie z dokumentacją na stanowisku						
5	Znaczniki ustawione na prawidłową długość						

Rezultat 5: Jakość wykonanych przejazdów roboczych agregatu

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 – (± 30 cm)						
4	Brak miejsc podwójnie zasianych - (± 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						

Numer stanowiska							

Przebieg1: Wykonanie naprawy ciągnika i przejazdów roboczych agregatu

Zdający:

1	uniknął rozlewania płynu chłodniczego uzupełniając jego poziom						
2	zabezpieczył zacisk akumulatora wazeliną techniczną						
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