

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja pojazdów, maszyn i urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
Oznaczenie arkusza: **MG.03-01-20.06-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, 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 instalacji rozruchowej ciągnika

1	Stan zacisków akumulatora – zaznaczony – stan nieprawidłowy – uszkodzone 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																			

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. 0,5m								
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								

Przebieg 1: Przebieg wykonania naprawy ciągnika i przejazdów roboczych agregatu

Zdający:

1	Unikał 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