

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja pojazdów, maszyn i urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**
Oznaczenie arkusza: **MG.03-01-20.01-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 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.

Rezultat 3: Wykonane agregatowanie ciągnika z kultywatorem									
1	Wyregulowane napięcie łańcuchów bocznych układu zawieszenia								
2	Kultywator wypoziomowany wzdłużnie								
3	Kultywator wypoziomowany poprzecznie								
Rezultat 4: Tabela 3. Zestaw czynności przeglądu technicznego kultywatora (kryterium należy uznać za spełnione również wtedy, gdy zdający w kolumnie „Czynności naprawcze” użyje innego sformułowania niż zapisane w zasadach oceniania, pod warunkiem jego poprawności merytorycznej)									
1	W wierszu 1: „Kontrola stanu technicznego ramy narzędzia”, zapisany znak „X” w pozycji „Prawidłowy”								
2	W wierszu 2: „Kontrola stanu technicznego redliczek zębów”, zapisany znak „X” w pozycji „Prawidłowy”								
3	W wierszu 3: „Kontrola stanu technicznego sprężyn (trzonów zębów)”, zapisany znak „X” w pozycji „Prawidłowy”								
4	W wierszu 4: „Kontrola stanu technicznego jarzm mocujących zęby”, zapisany znak „X” w pozycji „Nieprawidłowy”								
5	W wierszu 4: „Kontrola stanu technicznego jarzm mocujących zęby” Czynności naprawcze, zapisane: Dokonano wymiany uszkodzonego jarzma mocującego ząb kultywatora								
6	W wierszu 5: „Kontrola stanu technicznego połączeń śrubowych”, zapisany znak „X” w pozycji „Nieprawidłowy”								
7	W wierszu 5: „Kontrola stanu technicznego połączeń śrubowych”, Czynności naprawcze, zapisane: Dokonano dokręcenia jednej śruby i wymiany śruby mocującej jarzmo zęba kultywatora								

Rezultat 5: Wykonana naprawa kultywatora

1	Wymienione uszkodzone jarzmo mocujące ząb kultywatora do ramy na nowe								
2	Dokręcona jedna poluzowana śruba mocująca jarzmo zęba do ramy kultywatora								
3	Wymieniona uszkodzona śruba jarzma mocującego ząb kultywatora do ramy na nową								

Rezultat 6: Agregat przygotowany do transportu na drodze publicznej w warunkach ograniczonej widoczności

1	Zamontowane urządzenie świetlno-ostrzegawcze na ramie kultywatora								
2	Połączone przewody elektryczne przenośnego urządzenia świetlno-ostrzegawczego z gniazdem instalacji elektrycznej ciągnika								
3	Umieszczona trójkątna tablica wyróżniająca pojazdy wolnobieżne w odpowiednim miejscu na ciągniku lub na stelażu przenośnego urządzenia świetlno-ostrzegawczego								

Przebieg 1: Przebieg wykonania naprawy kultywatora

Zdający:

1	Zabezpieczył ciągnik przed przetaczaniem lub zaciągnął hamulec postojowy								
2	Wyłączył silnik ciągnika								
3	Zabezpieczył kultywator przed opadnięciem opierając ramę na kołach podporowych ustawionych w maksymalnym dolnym położeniu lub na podporach (zęby kultywatora odciążone, redliczki zębów ustawione nieznacznie nad powierzchnią podłoża)								
4	Podczas prac używał rękawic ochronnych								
5	Posługiwał się narzędziami w sposób bezpieczny i zgodny z ich przeznaczeniem								
6	Zachował kolejność demontażu i montażu elementów konstrukcyjnych (roboczych)								
7	Po zakończeniu pracy uporządkował stanowisko								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis