

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie pojazdów, maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie**

Oznaczenie kwalifikacji: **M.01**

Numer zadania: **01**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Miejsce na naklejkę  
z numerem PESEL i z kodem  
ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**M.01-01-14.05**

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2014**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

Układ graficzny © CKE 2013

**Instrukcja dla zdającego**

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - symbol cyfrowy zawodu,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. **KARTE OCENY** przekaz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 4 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego część praktyczną egzaminu.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## **Zadanie egzaminacyjne**

Przygotuj do pracy agregat: ciągnik – kultywator zawieszany i wykonaj kultywatorowanie wskazanego pola na głębokość 10 cm.

Przed rozpoczęciem uprawy gleby na polu wykonaj:

- przegląd stanu technicznego ciągnika i wypełnij *Kartę obsługi ciągnika*,
- przegląd stanu technicznego kultywatora i wypełnij *Kartę weryfikacji kultywatora*,
- smarowanie kultywatora,
- połączenie kultywatora z ciągnikiem i ustawienie głębokości pracy.

Po zakończeniu czynności przygotowujących agregat do pracy, zgłoś przez podniesienie ręki gotowość do wyjazdu na pole.

Po wykonaniu zadania oczyść agregat, przejedź do miejsca postoju i odłącz kultywator od ciągnika.

Uporządkuj stanowisko pracy.

Zadanie wykonaj na przygotowanym stanowisku pracy wyposażonym w niezbędne maszyny, narzędzia, materiały, instrukcje obsługi maszyn i urządzeń oraz na wskazanym polu.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.**

**Ocenie podlegać będzie 6 rezultatów:**

- wypełniona KARTA OBSŁUGI CIĄGNIKA,
- wypełniona KARTA WERYFIKACJI KULTYWATORA,
- ciągnik przygotowany do pracy,
- kultywator przygotowany do pracy,
- kultywator połączony z ciągnikiem,
- uprawione pole

oraz

przebieg łączenia kultywatora i ciągnika oraz wykonania kultywatorowania.

## KARTA OBSŁUGI CIĄGNIKA

Sprawdzany parametr/element	WYNIK PRZEGLĄDU (Zaznaczyć znakiem X)		Opis stwierdzonych nieprawidłowości (wypełnić w przypadku stanu <i>nieprawidłowego</i> )
	stan prawidłowy	stan nieprawidłowy	
Poziom oleju w silniku			
Poziom płynu chłodniczego			
Poziom oleju w skrzyni przekładniowej			
Działanie układu kierowniczego			
Działanie hamulców			
Cisnienie powietrza w ogumieniu			

## KARTA WERYFIKACJI KULTYWATORA

Wyszczególnienie /sprawdzany element	Wynik oględzin (Zaznaczyć znakiem X)		Opis stwierdzonych nieprawidłowości (wypełnić w przypadku stwierdzenia stanu <u>nieprawidłowego</u> )
	stan prawidłowy	stan nieprawidłowy	
<b>Rama kultywatora</b>			
połączenia spawane			
<b>Elementy robocze</b>			
połączenia śrubowe			
stan techniczny sprężyn			
stan techniczny powierzchni roboczych redliczek			
<b>Koła kopiujące</b>			
połączenia śrubowe			
luzy osi kół			
łatwość obrotu wrzecion regulacji			
<b>Smarowanie</b>			
osie kół kopiujących			
wrzeciona regulacyjne			

