

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\*

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

Układ graficzny © CKE 2015

**M.01-01-15.01**

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2015**  
**CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**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. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu część praktyczną egzaminu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 3 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

Wykonaj przegląd techniczny ciągnika sprawdzając parametry wymienione w Karcie kontroli stanu płynów i ciśnienia w ogumieniu. Wyniki przeglądu oraz wykonane czynności zapisz w Karcie kontroli stanu płynów i ciśnienia w ogumieniu. Wykonaj przegląd codzienny rozsiewacza zawieszanego. Wyniki przeglądu oraz wykonane czynności zapisz w Karcie kontroli stanu technicznego rozsiewacza. Wykonaj agregatowanie ciągnika z rozsiewaczem zawieszanym oraz przygotuj rozsiewacz do wysiewu soli potasowej na polu uprawnym w ilości 280 kg/ha. Nastawy zapisz w tabeli Parametry pracy rozsiewacza. Po wykonaniu tych czynności zgłoś, przez podniesienie ręki, gotowość wykonania próby pracy. Po uzyskaniu pozwolenia uruchom ciągnik, przeprowadź regulację wysokości pracy rozsiewacza i wykonaj próbę pracy rozsiewacza na postoju. Po wykonaniu próby pracy rozłącz rozsiewacz od ciągnika. Instrukcje obsługi ciągnika i rozsiewacza znajdują się na stanowisku.

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

**Ocenie podlegać będą 4 rezultaty:**

- Karta kontroli stanu płynów i ciśnienia w ogumieniu,
- Karta kontroli stanu technicznego rozsiewacza,
- Parametry pracy rozsiewacza,
- zagregatowany ciągnik z rozsiewaczem

**oraz**

- przebieg użytkowania agregatu.

### Karta kontroli stanu płynów i ciśnienia w ogumieniu

L.p.	Sprawdzany stan	Wynik kontroli lub pomiaru <i>Zaznaczyć X w odpowiedniej kolumnie</i>		Wykonane czynności przeglądu
		Stan prawidłowy	Stan nieprawidłowy	
1.	Poziom cieczy chłodzącej			
2.	Poziom oleju w układzie smarowania silnika			
3.	Poziom płynu hamulcowego			
4.	Ciśnienie w ogumieniu			

### Karta kontroli stanu technicznego rozsiewacza

L.p.	Sprawdzany stan	Wynik kontroli lub pomiaru <i>Zaznaczyć X w odpowiedniej kolumnie</i>		Wykonane czynności przeгляdu
		Stan prawidłowy	Stan nieprawidłowy	
1.	Połączenia śrubowe			
2.	Umocowanie tarczy rozrzucającej			
3.	Stan mieszadła i nagarniacza			

### Parametry pracy rozsiewacza

Rodzaj nawozu	
Dawka wysiewu nawozu	
Pozycja dźwigni regulacji wysiewu	
Prędkość jazdy agregatu po polu	
Wysokość pracy rozsiewacza	