

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.01-01-15.01

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2015
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

Układ graficzny © CKE 2015

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 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 zawieszonym 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.

Ocenić 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 przeglądu
		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	