

Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**
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*

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

R.03-01-14.01

Czas trwania egzaminu: **180 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. 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

Przygotuj ciągnik i opryskiwacz do pracy.

Wykonaj wskazane czynności obsługi codziennej ciągnika, który jest zagregatowany z opryskiwaczem i wypełnij kartę wykonania obsługi codziennej ciągnika.

Wykonaj przegląd opryskiwacza i przeprowadź jego kalibrację według następujących założeń:

- planowana dawka cieczy roboczej na hektar – 200 litrów,
- prędkość jazdy ciągnika z opryskiwaczem – 7 km/h,
- typ rozpylacza – płaskostrumieniowy RS-MM 110°/03 niebieski,
- wydatek cieczy z jednego rozpylacza (w l/min) oblicz ze wzoru
 $q = (Q \cdot V \cdot s) / (600)$,

gdzie:

- Q – zaplanowany wydatek cieczy (l/ha),
- V – prędkość jazdy ciągnika (km/h),
- s – rozstaw rozpylaczy na belce polowej (m).

Następnie wykonaj pomiar natężenia wypływu cieczy z dwóch rozpylaczy. Ilość cieczy otrzymaną podczas pomiaru rozpylacza (w czasie 1 minuty) pozostaw w pojemnikach do oceny.

Gotowość do wykonania przygotowania ciągnika i opryskiwacza do pracy zgłoś przez podniesienie ręki.

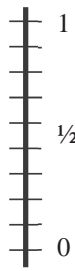


Obsługę ciągnika i opryskiwacza wykonaj na wyznaczonym stanowisku zgodnie z dostępnymi instrukcjami obsługi. Podczas pracy przestrzegaj zasad i przepisów bhp, ppoż. oraz ochrony środowiska.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.

Ocenie podlegać będą 2 rezultaty:

- opryskiwacz przygotowany do pracy,
 - wypełniona Karta wykonania obsługi codziennej ciągnika
- oraz
- przebieg wykonania obsługi ciągnika i opryskiwacza.

Karta wykonania obsługi codziennej ciągnika

Lp.	Wykonana czynność podczas obsługi	Stwierdzony poziom (zaznaczyć znakiem X)	Podjęte działania w przypadku niezgodności z instrukcją obsługi	Potwierdzenie przez egzaminatora (wpisać TAK lub NIE)
1.	Sprawdzenie poziomu paliwa w zbiorniku			
2.	Sprawdzenie poziomu oleju w silniku			
3.	Sprawdzenie poziomu cieczy chłodzącej			
4.	Sprawdzenie ciśnienia w ogumieniu	<p><i>wpisać wartość ciśnienia</i></p> <p>Koła przednie:</p> <p>Koła tylne:</p>		
5.	Sprawdzenie stanu odstojnika paliwa	<p><i>właściwie otoczyć kółkiem</i></p> <p>- czysty</p> <p>- zanieczyszczony</p>		