

**Arkusze zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2020



Nazwa kwalifikacji: **Prowadzenie produkcji rolniczej**  
Oznaczenie kwalifikacji: **R.03**  
Numer zadania: **04**  
Wersja arkusza: **SG**

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

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

**R.03-04-21.06-SG**

Czas trwania egzaminu: **180 minut**

## **EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE** **Rok 2021** **CZĘŚĆ PRAKTYCZNA**

**PODSTAWA PROGRAMOWA**  
**2012**

### **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\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
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.
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 codzienny (P1) ciągnika rolniczego, który znajduje się na stanowisku egzaminacyjnym. Wskazane wyniki przeglądu i czynności do wykonania zapisz w Tabeli 1. *Karta przeglądu codziennego (P1) ciągnika rolniczego.*

Następnie wykonaj przegląd agregatu uprawowego zawieszanego złożonego z kultywatora i wału strunowego, wskazane wyniki przeglądu oraz czynności do wykonania zapisz w Tabeli 2. *Karta przeglądu agregatu uprawowego.*

Agregat połącz z ciągnikiem dostępnym na stanowisku egzaminacyjnym. Przygotuj agregat do pracy wykonując niezbędne regulacje. Agregat będzie pracował na głębokości 12 cm, uwzględnij zagłębienie się kół podporowych w czasie pracy o 2 cm.

Po wykonaniu zadanie uporządkuj stanowisko pracy. Niezbędne instrukcje ciągnika i agregatu znajdują się na stanowisku egzaminacyjnym.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

- wypełniona karta przeglądu codziennego (P1) ciągnika rolniczego
  - wypełniona karta przeglądu agregatu uprawowego
  - agregat przygotowany do pracy.
- oraz przebieg agregatowania i regulacji agregatu uprawowego.

Tabela 1. Karta przeglądu codziennego (P1) ciągnika rolniczego.

Sprawdzany element	Wynik przeglądu zaznacz X w odpowiedniej kolumnie		W przypadku stanu nieprawidłowego opis nieprawidłowości
	Stan prawidłowy	Stan nieprawidłowy	
Poziom płynu chłodniczego			
Poziom oleju w silniku			
Działanie podnośnika hydraulicznego			
Działanie oświetlenia			
Działanie układu kierowniczego			
Działanie hamulca postojowego			

## Rezultat 2: Karta przeglądu agregatu uprawowego

Sprawdzany element	Wynik przeglądu zaznacz X w odpowiedniej kolumnie		W przypadku stanu nieprawidłowego opis nieprawidłowości
	Stan prawidłowy	Stan nieprawidłowy	
Połączenia śrubowe kultywatora i wału strunowego			
Rodzaj zębów kultywatora			
Ustawienia zębów kultywatora			
Stan redliczek zębów kultywatora			
Działanie wrzecion regulacji głębokości pracy			
Obracanie się wałków kruszących			

[www.EgzaminZawodowy.info](https://www.EgzaminZawodowy.info)