

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

Układ graficzny © CKE 2018

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych**

Oznaczenie kwalifikacji: **B.01**

Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

B.01-01-19.01

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
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*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
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.
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 obsługę codzienną zagęszczarki płytowej znajdującej się na stanowisku egzaminacyjnym polegającą na:

- oczyszczeniu zagęszczarki płytowej,
- sprawdzeniu poziomu oleju i ewentualnym uzupełnieniu,
- sprawdzeniu wycieków paliwa i oleju,
- sprawdzeniu filtra powietrza i ewentualnej wymianie,
- sprawdzeniu stanu i dokręcenia wszystkich śrub.

Wskazane czynności wykonaj zgodnie z instrukcją obsługi, znajdującą się na stanowisku egzaminacyjnym. Wykonane czynności zapisz w tabeli 1.

Przy wykonywaniu czynności wymagających pomocy drugiej osoby poproś asystenta technicznego.

Wszystkie wymienione części w zagęszczarce umieść w kuwecie znajdującej się na stanowisku egzaminacyjnym. Po zakończeniu obsługi codziennej zapisz wykaz wymienionych części w tabeli 2.

Narzędzia, przyrządy, materiały oraz instrukcje niezbędne do wykonania zadania znajdują się na stanowisku egzaminacyjnym. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, przepisów przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska.

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy, oczyść narzędzia i odłóż je na miejsce pobrania, a odpady umieść w odpowiednich pojemnikach.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenię podlegać będą 3 rezultaty:

- stan techniczny zagęszczarki płytowej po usunięciu usterek,
- dokumentacja przebiegu obsługi codziennej zagęszczarki płytowej – tabela 1,
- wykaz wymienionych części w zagęszczarce płytowej – tabela 2

oraz

przebieg wykonywania obsługi codziennej zagęszczarki płytowej.

Tabela 1. Przebieg obsługi codziennej zagęszczarki płytowej

Sprawdzono	Wykonane czynności/stan techniczny*
Poziom oleju	
Wycieki paliwa i oleju	
Filtr powietrza	
Śruby mocujące	

*zapisz czynności wykonane podczas obsługi codziennej zagęszczarki i stwierdzone ewentualne usterki

Tabela 2. Wykaz wymienionych części w zagęszczarce płytowej

Nazwa części	Oznaczenie części*	Liczba sztuk

*zapisz oznaczenie producenta znajdujące się na zdemontowanej części lub wymiar części