

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu

Układ graficzny © CKE 2019

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.01**
Numer zadania: **02**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

B.01-02-20.01-SG

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

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** przekaz 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

W przecinارce tarczowej znajdującej się na stanowisku egzaminacyjnym zdiagnozuj i usuń usterkę powodującą nierównomierną pracę silnika w zmiennych warunkach pogodowych. Dokonaj wymiany filtra powietrza i świecy zapłonowej na sprawne. Sprawdź śruby mocujące osłony, w przypadku uszkodzenia którejs z nich wymień na sprawną.

Przed przystąpieniem do naprawy oczyść przecinarkę z zabrudzeń.

W trakcie prac związanych z wymianą uszkodzonych elementów oceń sprawność zdemontowanych części. Nazwy i ich oznaczenia wpisz do tabeli 1.

Po zakończeniu wymiany uszkodzonych części przecinارce tarczowej wypełnij tabelę 2.

W kolumnie *Data i godzina konserwacji lub naprawy* wpisz datę i godzinę rozpoczęcia egzaminu.

Przy wykonywaniu czynności wymagających pomocy osoby drugiej poproś asystenta technicznego; fakt ten należy zgłosić przez podniesienie ręki przewodniczącemu ZN.

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 oraz ochrony środowiska.

Po zakończeniu zadania uporządkuj stanowisko pracy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- przygotowana przecinarka tarczowa do pracy,
- ocena stanu technicznego zdemontowanych elementów przecinarki tarczowej – tabela 1,
- raport prac konserwacyjno-remontowych przecinarki tarczowej – tabela 2

oraz

przebieg wymiany filtra powietrza i świecy zapłonowej.

Tabela 1. Ocena stanu technicznego zdemontowanych elementów przecinarki tarczowej

Lp.	Nazwa elementu	Oznaczenie zdemontowanego elementu zużytego*	Wynik oceny**	Liczba sztuk

*wpisz numer fabryczny lub oznaczenie producenta znajdujące się na zdemontowanej części lub jej wymiar

**wpisz uszkodzony lub nieuszkodzony

Tabela 2. Raport prac konserwacyjno-remontowych przecinarki tarczowej

Lp.	Data i godzina konserwacji lub naprawy	Nazwa uszkodzonego elementu (stwierdzone nieprawidłowości, uszkodzenia, itp.)*	Imię Nazwisko (nr uprawnień)	osoby dokonującej konserwacji lub naprawy	Rodzaj przeprowadzonych prac konserwacyjnych lub naprawczych**	Podpis osoby dokonującej konserwacji lub naprawy
1	2	3	4	4	5	6

*wpisz: **uszkodzenie** lub **brak danych** części maszyny, jeśli występuje

wpisz odpowiednio: **wymianę lub **uzupełnienie danych** części maszyny podczas przeglądu

www.EgzaminZawodowy.info