

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja 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.01-01-19.06

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 przegląd po dłuższym przechowywaniu przecinarki tarczowej znajdującej się na stanowisku egzaminacyjnym. W zakresie przeglądu uwzględnij wszystkie czynności, które należy w takim wypadku wykonać. W efekcie przeprowadzonych działań przecinarka tarczowa powinna być gotowa do pracy.

Przy wykonywaniu czynności wymagających pomocy drugiej osoby poproś asystenta technicznego.

Wszystkie czynności wykonane w efekcie przeprowadzonego przeglądu zapisz w odpowiedniej kolumnie tabeli, w kolumnie 2 zapisz zaobserwowany w wyniku przeglądu stan techniczny poszczególnych elementów przecinarki tarczowej podlegających sprawdzeniu.

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.

Ocenię podlegać będą 2 rezultaty:

- przygotowana przecinarka tarczowa do pracy po przeglądzie,
- wykaz czynności wykonanych po dłuższym przechowywaniu przecinarki tarczowej – tabela 1

oraz

przebieg przeglądu po dłuższym przechowywaniu przecinarki tarczowej i przebieg przeglądu silnika przecinarki.

Tabela 1. Wykaz czynności wykonanych po dłuższym przechowywaniu przecinarki tarczowej

Czynności wykonane w ramach przeglądu	Wynik oceny/sprawdzenia*	Czynności wykonane w efekcie przeprowadzonego przeglądu
1	2	3
Sprawdzenie wycieków paliwa i oleju		
Sprawdzenie poziomu oleju		
Sprawdzenie poziomu paliwa		
Sprawdzenie poziomu wody chłodzącej		
Sprawdzenie wszystkich zamocowań i osłon		
Sprawdzenie tarczy tnącej		
Sprawdzenie obracania się wałka z tarczą tnącą		
Sprawdzenie filtra powietrza		

*Wpisz jedno z określeń: prawidłowy, nieprawidłowy, uszkodzony, nieuszkodzony, brak wycieków, niepełny, pełny, sprawny, zauważono wyciek, brak śrub mocujących, dobra, obraca się bez oporów, występują opory itp.