

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2019
ZASADY OCENIANIA

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych**
Oznaczenie arkusza: **B.01-01-19.06**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.01**
Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

Kod ośrodka -

Kod egzaminatora

Data egzaminu
Dzień Miesiąc Rok

Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaz niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer stanowiska							

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1. Przygotowana przecinarka tarczowa do pracy po przeglądzie

1	Prawidłowy poziom oleju w silniku						
2	Pełny zbiornik paliwa						
3	Pełny zbiornik wody chłodzącej						
4	Wszystkie części przecinarki prawidłowo zamocowane						
5	Brak wycieków oleju i paliwa						
6	Tarcza tnąca sprawna						
7	Tarcza tnąca obraca się bez oporów						

Rezultat 2. Wykaz czynności wykonanych po dłuższym przechowywaniu przecinarki tarczowej - tabela 1

Uwaga! Dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie.

1	W wierszu <i>Sprawdzenie wycieków paliwa i oleju</i> , w kolumnie 2 wpisano: brak wycieków						
2	W wierszu <i>Sprawdzenie poziomu oleju</i> , w kolumnie 2 wpisano: prawidłowy poziom oleju						
3	W wierszu <i>Sprawdzenie poziomu paliwa</i> , w kolumnie 2 wpisano: niepełny zbiornik paliwa , w kolumnie 3 wpisano: uzupełniono paliwo						
4	W wierszu <i>Sprawdzenie poziomu wody chłodzącej</i> , w kolumnie 2 wpisano: brak wody , w kolumnie 3 wpisano: uzupełniono wodę						
5	W wierszu <i>Sprawdzenie wszystkich zamocowań i osłon</i> , w kolumnie 2 wpisano: brak śruby mocującej , w kolumnie 3 wpisano: uzupełniono 1 śrubę mocującą						
6	W wierszu <i>Sprawdzenie tarczy tnącej</i> , w kolumnie 2 wpisano: dobra tarcza tnąca						
7	W wierszu <i>Sprawdzenie obracania się walka z tarczą tnącą</i> , w kolumnie 2 wpisano: tarcza tnąca obraca się bez oporów						
8	W wierszu <i>Sprawdzenie filtra powietrza</i> , w kolumnie 2 wpisano: uszkodzony wkład filtra , w kolumnie 3 wpisano: wymieniono wkład/ wkład papierowy filtra						

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Przebieg przeglądu po dłuższym przechowywaniu przecinarki tarczowej

Zdający:

1	sprawdził wszystkie mocowania i zabezpieczenia						
2	sprawdził tarczę tnącą pod kątem uszkodzeń mechanicznych						
3	sprawdził poziom wody chłodzącej w przecinarce i uzupełnił jej brakującą ilość						
4	sprawdził, czy osłona tarczy tnącej jest opuszczona i zablokował ją śrubą						
5	posługiwał się narzędziami zgodnie z ich przeznaczeniem						
6	podczas wykonywania przeglądu miał włożone rękawice ochronne i okulary ochronne						

Numer
stanowiska

Przebieg 2. Przebieg przeglądu silnika przecinarki

Zdający:

1	sprawił wizualnie, czy występują wycieki oleju z silnika								
2	sprawił wizualnie, czy występują wycieki paliwa z układu paliwowego silnika								
3	sprawił poziom oleju w silniku								
4	sprawił poziom paliwa								
5	uzupełnił z kanistra 2 do pełna paliwem stosowanym w danej przecinarkie tarczowej								
6	sprawił filtr powietrza								
7	wymienił wkład papierowy filtra powietrza								
8	zmontował filtr powietrza								
9	podczas pracy odkładał narzędzia w sposób niezagrożący bezpieczeństwu i nieutrudniający pracy								
10	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, odłożył narzędzia w miejsce pobrania, a odpady umieścił w odpowiednich pojemnikach								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis