

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
 Rok 2021
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych**
 Oznaczenie arkusza: **B.01-01-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **B.01**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
 2012**

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, przekaż 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

1	Zamontowany filtr powietrza						
2	Wkręcona świeca zapłonowa						
3	Wymieniona uszkodzona wtyczka przewodu zapłonowego do świecy zapłonowej						
4	Podłączona wtyczka przewodu zapłonowego do świecy zapłonowej						
5	Wszystkie śruby mocujące elementy dokręcone						

Numer
stanowiska

Rezultat 2. Ocena stanu technicznego zdemontowanych elementów przecinarki tarczowej

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

W tabeli 1 w kolumnie:

1	Nazwa elementu wpisano: filtr powietrza , a w kolumnie <i>Liczba sztuk wpisano: 1</i>						
2	Oznaczenie w pozycji <i>filtr powietrza</i> wpisano: oznaczenie zgodne z tabelą przekazaną przez OE						
3	Wynik oceny w pozycji <i>filtr powietrza</i> wpisano: uszkodzony lub uszkodzony filtr powietrza						
4	Nazwa elementu wpisano: świeca zapłonowa , a w kolumnie <i>Liczba sztuk wpisano: 1</i>						
5	Oznaczenie w pozycji <i>świeca zapłonowa</i> wpisano: oznaczenie świecy zapłonowej zgodne z tabelą przekazaną przez OE						
6	Wynik oceny w pozycji <i>świeca zapłonowa</i> wpisano: uszkodzona lub uszkodzona świeca zapłonowa						
7	Nazwa elementu wpisano: śruba , a w kolumnie <i>Liczba sztuk wpisano: 1</i>						
8	Oznaczenie w pozycji <i>śruba</i> wpisano: wymiar śruby zgodny ze stanem faktycznym						
9	Wynik oceny w pozycji <i>śruba</i> wpisano: uszkodzona lub uszkodzona śruba						

Numer
stanowiska

Rezultat 3. Raport prac konserwacyjno-remontowych przecinarki tarczowej						
<i>Uwaga: Dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryterium, ale poprawne merytorycznie</i>						
W tabeli 2 w kolumnie:						
1	Data i godzina konserwacji lub naprawy wpisana data i godzina rozpoczęcia egzaminu przy każdej z pozycji					
2	3 wpisano: filtr powietrza uszkodzony					
3	3 wpisano: świeca zapłonowa uszkodzona					
4	3 wpisano: śruba mocująca uszkodzona					
5	5 wpisano: informację o wykonanej wymianie filtra powietrza					
6	5 wpisano: informację o wykonanej wymianie świecy zapłonowej					
7	5 wpisano: informację o wykonanej wymianie śruby mocującej osłonę					

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Przebieg wymiany filtra powietrza i świecy zapłonowej

Zdający:

1	ustawił przecinarkę tarczową w pozycji umożliwiającej sprawne i bezpieczne wykonanie naprawy						
2	posługiwał się narzędziami zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	oczyścił przecinarkę tarczową z zanieczyszczeń i oleju						
4	zdemontował osłonę tarczy tnącej						
5	podczas wykonywania wymiany uszkodzonych elementów miał założone rękawice ochronne i okulary ochronne						
6	sprawdził stan zamocowań poszczególnych elementów przecinarki tarczowej						
7	uporządkował stanowisko pracy po zakończeniu zadania						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis