

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2020**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych**  
Oznaczenie arkusza: **B.01-01-20.01-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, 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							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>	<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>						
---	---	--	--	--	--	--	--

**Rezultat 1. Ocena stanu technicznego świecy zapłonowej, filtra powietrza i paska klinowego**  
*Uwaga! Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego gotowość do oceny*

1	Odlączona świeca od przewodu wysokiego napięcia						
2	Odkręcona świeca zapłonowa zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki						
3	Sprawdzony stan techniczny świecy zapłonowej zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki						
4	Sprawdzony stan techniczny filtra powietrza zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki						
5	Sprawdzony stan techniczny paska klinowego zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki						

**Rezultat 2. Wymieniony element spalinowej zagęszczarki płytowej**  
*Uwaga! Kryteria R.2.1÷R.2.2 oceniać po zgłoszeniu przez zdającego gotowość do oceny*

1	Sprawdzona wielkość szczeliny pomiędzy elektrodami świecy zapłonowej przed jej montażem						
2	Wybrana do montażu świeca zapłonowa ze szczeliną zgodną z instrukcją obsługi zagęszczarki						
3	Dokręcona świeca zapłonowa zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki płytowej						
4	Wymieniona świeca zapłonowa podłączona do przewodu wysokiego napięcia						

**Rezultat 3. Karta obsługi technicznej spalinowej zagęszczarki płytowej**

*Zdający wpisał w karcie:*

1	w wierszu <i>Świeca zapłonowa</i> , w kolumnie 2 wpisano: <b>uszkodzona</b> , w kolumnie 3 wpisano: <b>należy wymienić na sprawną</b>						
2	w wierszu <i>Filtr powietrza</i> , w kolumnie 2 wpisano: <b>nieuszkodzony</b> , w kolumnie 3 wpisano: <b>sprawny nie należy wymieniać</b>						
3	w wierszu <i>Pasek klinowy</i> , w kolumnie 2 wpisano: <b>nieuszkodzony</b> , w kolumnie 3 wpisano: <b>sprawny nie należy wymieniać</b>						

Numer stanowiska							

Przebieg 1. Przebieg przeglądu technicznego spalinowej zagęszczarki płytowej i wymiany uszkodzonego elementu								
Zdający:								
1	posługiwał się narzędziami zgodnie z ich przeznaczeniem							
2	oczyścił zagęszczarkę płytową z zanieczyszczeń							
3	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niezagrożający bezpieczeństwu i nieutrudniający pracy							
4	pracował w rękawicach ochronnych							
5	podczas wykonywania zadania zachowywał porządek na stanowisku pracy							
6	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*