

**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.01-01-19.01**  
 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 pożądanego rezultatu 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. Stan techniczny zagęszczarki płytowej po usunięciu usterek**

1	Uzupełniony poziom oleju zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki płytowej						
2	Brak śladu wycieku oleju i paliwa						
3	Dokręcone wszystkie śruby						
4	Wymieniona uszkodzona śruba na nową						
5	Filtr powietrza wymieniony na sprawny						

**Rezultat 2. Wypełniona dokumentacja przebiegu obsługi codziennej zagęszczarki płytowej – tabela 1***Uwaga: dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryteriach, ale poprawne merytorycznie*

1	W wierszu: poziom oleju, wpisano: <b>uzupełniony poziom oleju</b>						
2	W wierszu wycieki paliwa i oleju, wpisano: <b>nie stwierdzono wycieków paliwa i oleju</b> lub <b>brak wycieków</b>						
3	W wierszu filtr powietrza, wpisano: <b>wymiana filtra powietrza</b>						
4	W wierszu śruby mocujące, wpisano: <b>dokręcenie śrub</b> i <b>uzupełnienie brakującej 1 śruby mocującej osłonę paska klinowego</b>						

**Rezultat 3. Wykaz wymienionych części i materiałów eksploatacyjnych w zagęszczarce płytowej – tabela 2***Uwaga: dopuszcza się inne sformułowania niż podane w kryteriach, ale poprawne merytorycznie*

1	Nazwa części: <b>filtr powietrza</b> oraz oznaczenie zgodne z tabelą przekazaną przez ośrodek						
2	Nazwa części: <b>śruba mocująca osłonę</b> oraz oznaczenie zgodne z tabelą przekazaną przez ośrodek						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1. Wykonanie obsługi codziennej zagęszczarki płytowej**

Zdający:

1	oczyścił zagęszczarkę z zabrudzeń						
2	ustawił zagęszczarkę zgodnie z instrukcją do sprawdzenia poziomu oleju						
3	Sprawdził, czy na podłożu nie występują plamy paliwa i oleju						
4	podczas pracy odkładał narzędzia w sposób niezagrożający bezpieczeństwu i nieutrudniający pracy						
5	podczas wykonywanych czynności posługiwał się narzędziami zgodnie z ich przeznaczeniem						
6	podczas pracy utrzymywał porządek na stanowisku roboczym						
7	pracował w rękawicach ochronnych						
8	pracował w okularach ochronnych						
9	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, oczyścił narzędzia i odłożył je na miejsce pobrania						
10	odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnikach						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*