

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych**
 Oznaczenie arkusza: **BUD.13-01-21.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **BUD.13**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odrębnie 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 ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Ocena stanu technicznego świecy zapłonowej, filtra powietrza i paska klinowego***Uwaga: Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny*

1	Odłączona świeca od przewodu wysokiego napięcia								
2	Odkręcona świeca zapłonowa zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki								
3	Sprawdzona wielkość szczeliny pomiędzy elektrodami świecy zapłonowej przed jej montażem								
4	Sprawdzony stan techniczny filtra powietrza zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki								
5	Sprawdzony stan techniczny paska klinowego zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki								

Rezultat 2: Wymiana uszkodzonego elementu spalinowej zagęszczarki płytowej*Uwaga: kryteria R.2.1÷R.2.2 oceniać po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny*

1	Zdemontowana obudowa filtra powietrza								
2	Demontaż uszkodzonego filtra powietrza								
3	Montaż nowego filtra powietrza								
4	Zamontowanie obudowy filtra powietrze zgodnie z instrukcją producenta								

Rezultat 3: Wypełniona karta obsługi technicznej spalinowej zagęszczarki płytowej*Zdający zaznaczył w karcie:*

1	filtr powietrza								
---	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Wykonana i zagęszczona warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego*Uwaga: Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny**Warstwa podbudowy:*

1	jest wyprofilowana - nierówności podłużne w osi podbudowy nie przekraczają 1 cm (prześwit między łata a powierzchnią podbudowy)						
2	jest zagęszczona						
3	po zagęszczeniu ma grubość 15 cm - obramowanie odsłonięte jest na głębokości 3 cm od góry z tolerancją ± 1 cm						

Rezultat 5: Zabezpieczone i oznakowane miejsce wykonywania robót drogowych*Miejsce robót:*

1	wygrozione taśmą ostrzegawczą z minimum 3 stron						
2	oznakowane - na początku robót ustawiony znak pionowy A-14 „Roboty na drodze”						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przegląd techniczny spalinowej zagęszczarki płytowej i wymiany uszkodzonego elementu.

Zdający:

1	stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
2	rozmieszczał materiały, narzędzia oraz przyrządy kontrolno-pomiarowe w sposób niepowodujący zagrożenia i nieutrudniający pracy						
3	pracował w rękawicach ochronnych						
4	podczas wykonywania zadania zachowywał porządek na stanowisku pracy						
5	po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy, oczyścił narzędzia i odłożył je na miejsce pobrania, a odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnikach						

Przebieg 2: Wykonanie robót nawierzchniowych

Zdający:

1	profilował podbudowę przy użyciu listwy profilującej						
2	zagęszczał podbudowę ubijakiem ręcznym						
3	kontrolował równość podbudowy i dokonywał ewentualnych korekt						
4	kontrolował grubość podbudowy pomiarami głębokości koryta						
5	wykonał wszystkie prace na stanowisku egzaminacyjnym w kamizelce ostrzegawczej						
6	pracował w rękawicach ochronnych						
7	po zakończeniu zadania oczyścił używany sprzęt i narzędzia oraz odłożył je na miejsce pobrania						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis