

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksplatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych**
 Oznaczenie arkusza: **BUD.13-01-25.01-SG**
 Symbol 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, 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

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Rezultat 1: Wymiana świecy zapłonowej

Uwaga! Oceny rezultatu należy dokonać po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny.

Uwaga! Oceny rezultatu należy dokonać po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny.

1	Wymontowana stara świeca z zagęszczarki						
2	Dokręcona nowa świeca zgodnie z instrukcją obsługi zagęszczarki						
3	Wymieniona świeca zapłonowa podłączona do przewodu wysokiego napięcia						

Rezultat 2: Przygotowana w korycie mieszanka gruntu stabilizowanego cementem

Uwaga! Oceny rezultatu należy dokonać po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny.

1	Warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonana jest z piasku 0-2 mm oraz cementu						
2	Poszczególne składniki mieszanki są jednorodnie wymieszane						

Rezultat 3: Wykonana warstwa podbudowy z mieszanki gruntu stabilizowanego cementem

Uwaga! Oceny rezultatu należy dokonać po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN gotowości do oceny.

1	Warstwa podbudowy jest równomiernie rozłożona i wyprofilowana, nierówności poprzeczne i podłużne nie przekraczają ± 1 cm						
2	Warstwa podbudowy po wyrównaniu ma grubość 10 cm, obramowanie odsłonięte jest na 8 cm od góry z tolerancją ± 1 cm						
3	Warstwa podbudowy jest zagęszczona						
4	Odchyłka spadku poprzecznego warstwy podbudowy nie większa niż 0,5 % (różnica wysokości nawierzchni na długości 1 m wynosi 2 cm $\pm 0,5$ cm)						

Numer stanowiska

Rezultat 4: Zabezpieczone i oznakowane miejsce wykonywania robót nawierzchniowych

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

Przebieg 1: Wymiany świecy zapłonowej

Zdający:

1	posługiwał się narzędziami zgodnie z przeznaczeniem						
2	odłączył kapturek świecy zapłonowej od przewodu wysokiego napięcia i usunął zanieczyszczenia z okolicy świecy						
3	wykręcił starą świecę zapłonową kluczem do świec zgodnym z instrukcją obsługi zagęszczarki						
4	sprawił za pomocą szczelinomierza, czy nie jest zużyta elektroda świecy oraz czy nowa świeca zapłonowa nie jest uszkodzona						
5	ostrożnie osadził ręką nową świecę zapłonową w gnieździe lub zamontował świecę zapłonową ręką						
6	po osadzeniu świecy zapłonowej dokręcił ją za pomocą klucza do świec zgodnym z instrukcją						
7	po zakończeniu zadania oczyścił używany sprzęt i narzędzia oraz odłożył je na miejsce pobrania						
8	przepisał przepisów bhp i korzystał z środków ochrony osobistej						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Wykonywania robót nawierzchniowych

Zdający:

1	wymieszał potrzebne składniki						
2	rozłożył warstwę podbudowy						
3	pracował będąc wyposażonym w środki ochrony osobistej						
4	po zakończeniu pracy oczyścił używany sprzęt i narzędzia oraz uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis