

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2026  
ZASADY OCENIANIA I KARTY OCENY**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych**  
 Oznaczenie arkusza: **BUD.13-01-26.01-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

\*\* na podstawie danych wpisanych przez zdającego na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego

## **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, przełącz 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: Ocena stanu technicznego świecy zapłonowej, filtra powietrza oraz 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	Zdemontowany uszkodzony filtr powietrza								
3	Zamontowany nowy filtr powietrza								
4	Zamontowana obudowa filtra powietrza zgodnie z instrukcją producenta								

#### Rezultat 3: Karta obsługi technicznej spalinowej zagęszczarki płytowej

1	W Karcie obsługi technicznej spalinowej zagęszczarki płytowej zaznaczone: 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*

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

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

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

**Przebieg 1: Przeglądu technicznego 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							

Numer stanowiska


**Przebieg 2: Wykonania 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	wykonywał 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*