

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń do robót ziemnych i drogowych**
 Oznaczenie arkusza: **BUD.13-01-23.01-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, 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: Wykonana warstwa podbudowy

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

Warstwa podbudowy:

1	wykonana jest z kruszywa naturalnego								
2	jest wyprofilowana, nierówności podłużne w osi podbudowy nie przekraczają 1 cm								
3	jest zagęszczona								
4	po zagęszczeniu ma grubość 13 cm – obramowanie odsłonięte jest na głębokości 5 cm od góry z tolerancją ± 1 cm								

Rezultat 2: Skropiona warstwa podbudowy

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

Warstwa podbudowy:

1	jest skropiona emulsją asfaltową								
2	jest skropiona równomiernie na całej powierzchni								

Rezultat 3: Obliczona masa zagęszczonego kruszywa

Zdający obliczył:

1	objętość kruszywa zagęszczonego: 0,13 m³								
2	ciężar kruszywa zagęszczonego: 286,00 kg								

Rezultat 4: Zabezpieczone i oznakowane miejsce wykonywania robót nawierzchniowych

1	miejsce robót wygradzone taśmą ostrzegawczą z minimum 3 stron								
2	miejsce robót oznakowane znakiem drogowym – na początku robót ustawiony znak pionowy A-14 <i>Roboty na drodze</i>								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wymiany oleju silnikowego

Zdający:

1	rozłożył folię na płaskiej równej powierzchni i umieścił na niej ubijak								
2	ustawił ubijak w pozycji wskazanej w instrukcji obsługi ubijaka celem wymiany oleju silnikowego								
3	ustawił pojemnik do zebrania oleju tak, by korek spustowy znajdował się nad ustawionym pod nim pojemnikiem								
4	wykręcił korek spustowy oleju silnikowego								
5	zebrał olej z silnika do przygotowanego pojemnika								
6	wkręcił i dokręcił korek spustowy								
7	zjął wziernik lub odkręcił korek wlewu oleju do silnika								
8	przez otwór na wziernik w korpusie silnika lub przez korek wlewu oleju, za pomocą lejka, wlał nowy olej w ilości wynikającej z instrukcji obsługi ubijaka								
9	sprawił, czy poziom oleju po wymianie jest zgodny ze wskazaniem z instrukcji obsługi ubijaka								
10	założył i dokręcił wziernik lub korek wlewu oleju do silnika zgodnie z instrukcją obsługi ubijaka								

Numer stanowiska

Przebieg 2: Wykonania robót nawierzchniowych

Zdający:

1	profilował podbudowę z kruszywa przy użyciu listwy profilującej						
2	kontrolował poziomnicą pochylenie poprzeczne podczas wykonywanych robót i dokonywał ewentualnych korekt						
3	kontrolował łąką równość poprzeczną wykonywanych robót i dokonywał ewentualnych korekt						
4	kontrolował łąką równość podłużną wykonywanych robót i dokonywał ewentualnych korekt						
5	skropił konewką gotową warstwę podbudowy z kruszywa						
6	wykonywał wszystkie prace na stanowisku egzaminacyjnym w kamizelce ostrzegawczej						
7	pracował w rękawicach ochronnych						
8	podczas równania warstwy podbudowy miał założone nakolanniki						
9	po zakończeniu pracy oczyścił używany sprzęt i narzędzia oraz uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis