

Nazwa kwalifikacji: **Eksploatacja maszyn i urządzeń drogowych**
Oznaczenie kwalifikacji: **B.01**
Numer zadania: **01**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B.01-01-17.01

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
CZEŚĆ PRAKTYCZNA

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przekaz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Oceń stan techniczny stopy wibracyjnej w ubijarce wibracyjnej i sprawdź poziom oleju przekładniowego zgodnie z instrukcją obsługi.

Przy wykonywaniu czynności wymagających pomocy drugiej osoby poproś asystenta technicznego.

Po demontażu stopy wibracyjnej i oględzinach zapisz wynik oceny stanu stopy wibracyjnej w karcie codziennej obsługi technicznej ubijarki wibracyjnej. Jeżeli wymontowana stopa jest nieuszkodzona, to zamontuj ją ponownie. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia stopy wibracyjnej zamontuj sprawną stopę znajdującą się na stanowisku.

Przed przystąpieniem do montażu sprawnej stopy wibracyjnej zgłoś, przez podniesienie ręki, gotowość do zamontowania stopy wibracyjnej. Po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN, w obecności egzaminatora:

- przeprowadź montaż stopy wibracyjnej,
- sprawdź poziom oleju przekładniowego w ubijarce wibracyjnej.

Wynik oceny poziomu oleju przekładniowego zaznacz w karcie codziennej obsługi technicznej ubijarki wibracyjnej.

Narzędzia, przyrządy, materiały oraz instrukcje niezbędne do wykonania zadania znajdują się na stanowisku egzaminacyjnym. Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad organizacji pracy, przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska. Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenić będą 3 rezultaty:

- zdemontowana stopa wibracyjna,
- zamontowana sprawna stopa wibracyjna i sprawdzony poziom oleju przekładniowego,
- karta codziennej obsługi technicznej ubijarki wibracyjnej

oraz

przebieg wykonania zadania.

Karta codziennej obsługi technicznej ubijarki wibracyjnej		
Lp.	Czynność	Wynik oceny/sprawdzenia*
1.	Ocena stanu technicznego stopy wibracyjnej	Stopę wibracyjną można zastosować: TAK / NIE
2.	Sprawdzenie poziomu oleju przekładniowego	Poziom oleju przekładniowego znajduje się pomiędzy min. a max.: TAK / NIE

*zaznacz właściwe, otaczając odpowiednie słowo **TAK** albo **NIE** kółkiem