

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i obsługa maszyn i urządzeń**
 Oznaczenie arkusza: **MEC.03-01-25.01-SG**
 Symbol kwalifikacji: **MEC.03**
 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: Karta weryfikacji

Zdający:

1	dla poz. 1 wpisał: 1 i TAK i BRAK UWAG								
2	dla poz. 2 wpisał: 2 i TAK i DO WYMIANY								
3	dla poz. 3 wpisał: 2 i TAK i BRAK UWAG								
4	dla poz. 4 wpisał: 1 i TAK i BRAK UWAG								
5	dla poz. 5 wpisał: 1 i TAK i BRAK UWAG								
6	dla poz. 6 wpisał: 1 i NIE i DO UZUPEŁNIENIA								
7	dla poz. 7 wpisał: 0 i NIE i DO UZUPEŁNIENIA								

Rezultat 2: Pomiar bicia promieniowego wałka

Ocenę rezultatu należy przeprowadzić po zgłoszeniu przez zdającego gotowości do oceny tej części egzaminu.

1	wałek umieszczony w klach przyrządu								
2	czujnik zamocowany w podstawie czujnika								
3	podstawa czujnika umieszczona na płycie przyrządu								
4	zapisany w karcie pomiarowej wynik pomiaru bicia promieniowego wałka zgodnie ze stanem faktycznym								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zmontowany zespół napędowy pilarki tarczowej

1	na wałku zamontowane 2 łożyska						
2	w obudowę łożyska wkręcona smarownicza						
3	zablokowane nakrętką położenie pierścieni mocujących tarczę						
4	na wałku zamontowany wpust						
5	obudowy łożysk nie posiadają uszkodzeń powstałych w wyniku nieostrożności zdającego podczas montażu						
6	po zmontowaniu wałek obraca się lekko i płynnie						

Przebieg 1: Demontaż zespołu napędowego pilarki tarczowej

Zdający:

1	przed demontażem usunął zabrudzenia z wałka						
2	stosował klucze dobrane do typu i rozmiaru śrub						
3	korzystał z narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						
4	stosował zasady bezpieczeństwa i higieny pracy						
5	zachowywał porządek w miejscu pracy						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Pomiar bicia promieniowego wałka

Zdający:

1	przyłożył trzpień pomiarowy czujnika prostopadle do powierzchni wałka						
2	przyłożył trzpień pomiarowy w odległości wskazanej na rysunku 2 arkusza egzaminacyjnego						
3	podczas pomiaru nadał wstępny nacisk pomiarowy - duża wskazówka wykonała 1-2 obrotów <i>uwaga: po wstępnym nacisku należy wyzerować tarczę czujnika</i>						
4	w trakcie pomiaru wykonał co najmniej dwa obroty wałka						

Przebieg 3: Montaż zespołu napędowego pilarki tarczowej

Zdający:

1	stosował klucze dobrane do typu i rozmiaru śrub						
2	korzystał z narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem						
3	korzystał z dokumentacji/rysunku						
4	uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

.....

imię i nazwisko

data i czytelny podpis