

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i obsługa prostych elementów maszyn i urządzeń**
 Oznaczenie arkusza: **MEC.06-01-24.06-SG**
 Symbol kwalifikacji: **MEC.06**
 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, 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: Ramię ściągacza

Uwaga:

Z uwagi na bezpieczeństwo, zdający wykonują prace pod nadzorem egzaminatora oraz asystenta technicznego

1	ramię ściągacza nie posiada ostrych krawędzi								
2	wykonane są dwa otwory w ramieniu ściągacza								
3	wykonane otwory nie posiadają ostrych krawędzi								
4	wykonane promienie na końcach ramienia								

Rezultat 2: Zmontowany ściągacz do łożysk

Uwaga:

Z uwagi na bezpieczeństwo, zdający wykonują prace pod nadzorem egzaminatora oraz asystenta technicznego

1	śruby włożone są w ramiona ściągacza								
2	ramiona ściągacza zamontowane są do łącznika ściągacza								
3	do ramion ściągacza zamontowane są łapy ściągacza								
4	na śruby nakręcone są nakrętki								
5	pod wszystkimi nakrętkami zamontowane są podkładki płaskie								
6	łapa ściągacza zamontowana zgodnie z rysunkiem								
7	wszystkie śruby mocujące łapę ściągacza i ramiona są dokręcone								
8	do montażu zastosowano nieuszkodzone śruby i nakrętki								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Karta pomiarowa ramienia ściągacza

Uwaga:

Pomiary należy wykonać przyrządami pomiarowymi poszczególnych zdających, a różnice wymiarów egzaminatora i wpisanych przez zdającego, nie mogą przekraczać 0,5 mm

1	wpisany wymiar A jest zgodny ze stanem faktycznym						
2	wpisany wymiar B jest zgodny ze stanem faktycznym						
3	wpisany wymiar C jest zgodny ze stanem faktycznym						
4	wpisany wymiar D jest zgodny ze stanem faktycznym						
5	wpisany wymiar E jest zgodny ze stanem faktycznym						
6	wpisany wymiar $\varnothing F$ jest zgodny ze stanem faktycznym						
7	wpisany wymiar R jest zgodny ze stanem faktycznym						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Przebieg wykonania ramienia oraz montażu ściązacza do łożysk

Zdający

1	wyczyścił zabrudzone elementy ściązacza								
2	mocował pewnie w imadle maszynowym obrabiany materiał podczas wiercenia								
3	mocował pewnie materiał w imadle podczas piłowania								
4	pracował w okularach ochronnych podczas wiercenia otworów w ramieniu ściązacza								
5	dobierał pilniki do kształtu obrabianych powierzchni								
6	posługiwał się narzędziami do montażu zgodnie z ich przeznaczeniem								
7	posługiwał się narzędziami do obróbki ręcznej zgodnie z ich przeznaczeniem								
8	utrzymywał porządek na stanowisku pracy podczas wykonywania zadania								
9	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis

