

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Montaż i obsługa maszyn i urządzeń**
Oznaczenie arkusza: **MG.17-01-21.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MG.17**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

Egzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Stołowa szlifierka dwutarczowa po naprawie**

Uwaga: sprawdzić po wykonaniu zadania, czy:

1	prawe łożysko szlifierki wymieniono na nowe																		
2	boczne pokrywy szlifierki zostały dokręcone do korpusu wszystkimi śrubami																		
3	wał szlifierki daje się lekko obracać ręką i nie są wyczuwalne żadne zacięcia lub opory																		
4	lewą tarczę szlifierską wymieniono na nową																		
5	osłony tarcz szlifierskich zostały zamontowane za pomocą wszystkich śrub																		
6	zamontowane tarcze szlifierskie są w pełni sprawne (nie uległy np. pęknięciu lub wykruszeniu ich krawędzi)																		
7	zamontowane tarcze szlifierskie nie wykazują nadmiernego bicia i nie ocierają o żadne elementy szlifierki podczas ruchu obrotowego																		
8	szczeliny pomiędzy tarczą i podstawką oporową zostały wyregulowane																		
9	szlifierka po uruchomieniu pracuje równo bez drgań																		
10	szlifierka po uruchomieniu pracuje bez nadmiernego hałasu																		

Rezultat 2: Drewniana płyta zamontowana do konstrukcji podstawy szlifierki*Uwaga: ocenić po zgłoszeniu zdającego, czy:*

1	drewniana płyta jest przykręcona do metalowej konstrukcji podstawy za pomocą czterech śrub zamkowych								
2	pod nakrętkami śrub mocujących drewnianą płytę zastosowano podkładki płaskie								
3	drewniana płyta jest symetrycznie zamocowana do metalowej konstrukcji podstawy (odległości krawędzi płyty do podstawy są takie same)								

Rezultat 3: Szlifierka zamontowana na drewnianej płycie do konstrukcji podstawy szlifierki*Uwaga: ocenić po zgłoszeniu zdającego, czy:*

1	szlifierka jest zamontowana na środku drewnianej płyty z tolerancją ± 5 mm								
2	szlifierka jest przykręcona do drewnianej płyty wszystkimi śrubami								
3	pod nakrętkami śrub mocujących szlifierkę zastosowano podkładki płaskie								

Przebieg 1: Wykonanie naprawy stołowej szlifierki dwutarczowej

Zdający:

1	przed montażem dokładnie oczyścił/umył zabrudzone części																			
2	podczas czyszczenia/mycia stosował rękawice i okulary ochronne																			
3	podczas demontażu i montażu elementów szlifierki posługiwał się kluczami dobranymi odpowiednio do typu i rozmiaru śrub																			
4	dokonywał demontażu i montażu elementów szlifierki w sposób bezpieczny ze szczególnym uwzględnieniem ułożenia/zabezpieczenia elementów przed ich upadkiem ze stołu lub upuszczeniem																			
5	nie uszkodził mechanicznie korpusu szlifierki podczas demontażu elementów																			
6	sprawdzał jakość wykonywanych czynności podczas naprawy																			
7	podczas wykonywania zadania dbał o porządek w miejscu pracy																			
8	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania																			

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis