

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

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych**Oznaczenie arkusza: **EE.02-01-21.06-SG**Oznaczenie kwalifikacji: **EE.02**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.

Rezultat 3: Wyniki pomiarów rezystancji i ocena ciągłości połączeń elektrycznych - tabela 1.

Za stan faktyczny należy uznać pomiary wykonane na stanowisku egzaminacyjnym przez egzaminatora.

W tabeli 1. zdający zapisal:

1	w kolumnie Jednostka miary: jednostkę rezystancji									
2	w wierszu 1 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									
3	w wierszu 2 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									
4	w wierszu 3 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									
5	w wierszu 4 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									
6	w wierszu 5 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									
7	w wierszu 6 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									
8	w wierszu 7 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									
9	w wierszu 8 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									
10	w wierszu 9 wynik pomiaru i ocenę zgodnie ze stanem faktycznym									

Rezultat 4: Wyniki testowania układu elektropneumatycznego – tabela 2.

Za stan faktyczny należy uznać pomiary wykonane na stanowisku egzaminacyjnym przez egzaminatora.

W tabeli 2. zdający zapisal:

1	1. zgodnie ze stanem faktycznym									
2	2. zgodnie ze stanem faktycznym									
3	3. zgodnie ze stanem faktycznym									
4	4. zgodnie ze stanem faktycznym									
5	5. zgodnie ze stanem faktycznym									
6	6. zgodnie ze stanem faktycznym									
7	7. zgodnie ze stanem faktycznym									

Przebieg 1: Przebieg montażu i uruchomienia układu elektropneumatycznego

Zdający:

1	wykonywał prace montażowe dotyczące układu pneumatycznego przy odłączonym dopływie sprężonego powietrza.								
2	wykonywał prace montażowe dotyczące układu elektrycznego przy wyłączonym zasilaniu elektrycznym.								
3	každorazowo zgłaszał zamiar włączenia zasilania układu.								
4	używał narzędzi zgodnie z przeznaczeniem.								

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis