

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych**
 Oznaczenie arkusza: **MOT.01-01-22.06-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MOT.01**
 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, prześlij 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Wyprostowane wgniecenie poszycia drzwi samochodu osobowego**

1	wgniecenie poszycia drzwi wyprostowane								
2	odchyłka naprawy nie przekracza 1,0 mm mm wklęsłości								
3	po obkurczeniu termicznym blachy powierzchnia nie zapada się pod naciskiem kciuka								
4	powierzchnie sąsiadujące z miejscem naprawy nie noszą śladów uszkodzeń								

Rezultat 2: Wymieniona zewnętrzna klamka drzwi samochodu osobowego

1	wymieniona klamka zewnętrzna drzwi								
2	mechanizm klamki zewnętrznej drzwi działa bez oporów i zacięć								
3	powierzchnie sąsiadujące z miejscem mocowania klamki nie noszą śladów uszkodzeń								

Rezultat 3: Wyprostowane zagięcie krawędzi pionowej tylnej drzwi samochodu osobowego

1	wyprostowane zagięcie krawędzi pionowej tylnej drzwi								
2	wyprostowane zagięcie krawędzi drzwi nie przekracza 1,0 mm wbicia w stosunku do sąsiadującego elementu								

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Zabezpieczone antykorozyjnie miejsca wykonywanych napraw

1	naprawiane wyprostowane wgniecenie poszycia drzwi zostało zabezpieczone farbą antykorozyjną						
2	naprawiane wyprostowane zagięcie krawędzi pionowej tylnej drzwi drzwi zabezpieczone farbą podkładową						
3	miejsce mocowania przewodu masowego Spottera zamalowane farbą antykorozyjna bez prześwitów						

Przebieg 1: Wykonywanie naprawy uszkodzonych drzwi samochodu osobowego

Zdający:

1	sprawił działanie Spottera przed przystąpieniem do pracy poprzez próbne uruchomienie						
2	sprawił działanie szlifierki przed przystąpieniem do pracy poprzez próbne uruchomienie						
3	kontrolował poprawność wykonanej naprawy przy pomocy liniału krawędziowego i igiełek						
4	wykonał zgodnie z technologią naprawę krawędzi drzwi za pomocą ręcznych narzędzi blacharskich						
5	stosował narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						
6	wyczyścił mechanicznie i odtłuścił miejsca wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego						
7	wykonał wyprostowanie wgniecenia za pomocą Spottera i podkładek						
8	zachowywał porządek na stanowisku pracy podczas wykonywania zadania						
9	stosował środki ochrony indywidualnej podczas wykonywania prac - używał okularów ochronnych, maseczki przeciwpyłowej i rękawic roboczych						
10	oczyścił narzędzia i odłożył je na miejsce pobrania, a odpady posegregował i umieścił w odpowiednich pojemnika, po zakończeniu zadania uporządkował stanowisko pracy						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis