

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2025
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa nadwozi pojazdów samochodowych**
 Oznaczenie arkusza: **MOT.01-01-25.01-SG**
 Symbol 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, 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: Demontaż i montaż listwy ozdobnej drzwi przednich

1	nieszkodzony lakier powierzchni drzwi powyżej listwy								
2	nieszkodzona listwa ozdobna drzwi								
3	nowa taśma dwustronna naklejona na listwę - nie wystaje poza obrys listwy								
4	listwa ozdobna naklejona na naprawiane drzwi tworzy spójną linię z listwą drzwi tylnych								

Rezultat 2: Naprawa wgniecenia poszycia drzwi

1	wgniecenie drzwi wyprostowane								
2	odchyłka od pierwotnego kształtu drzwi nie przekracza " -1mm" (1,0 mm wklęsłości) - brak wybrzuszeń								
3	naprawione miejsce uszkodzenia drzwi nie odkształca się po naciśnięciu kciukiem (blacha sztywna - nie pracuje)								

Rezultat 3: Zabezpieczone antykorozyjnie miejsca naprawy drzwi

1	usunięta powłoka lakiernicza z naprawianego miejsca poszycia drzwi								
2	zabezpieczenie antykorozyjne wykonane po obu stronach drzwi								
3	naprawiane miejsce drzwi zabezpieczone farbą antykorozyjną bez zacieków i prześwitów								
4	zabezpieczenie antykorozyjne wykonane zostało jedynie w miejscu usunięcia powłoki lakierowej bez naruszenia sąsiadujących z powierzchnią naprawy obszarów powyżej 10 mm								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie zadania zgodnie z technologią napraw blacharskich

Zdający:

1	odtłuścił naprawianą powierzchnię przed malowaniem							
2	sprawdził za pomocą liniału krawędziowego oraz igiełek poprawność wyprostowania poszycia drzwi							
3	przeszlifował papierem ściernym miejsce naprawy przed pomalowaniem podkładem antykorozyjnym							
4	odtłuścił miejsce naklejenia taśmy dwustronnej na listwie							
5	dobierał właściwe urządzenia i narzędzia dla wykonywanych zadań							
6	okleił drzwi po obu stronach listwy przed jej odcięciem							
7	zamocował przewód masowy Spottera możliwie blisko naprawianego miejsca							
8	oczyścił drzwi z pozostałości taśmy dwustronnej bez uszkodzeń lakieru							
9	oczyścił listwę drzwi z pozostałości taśmy dwustronnej i kleju							

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Zgodność wykonania zadania z zasadami bhp, ppoż., ochrony środowiska i ergonomii.

Zdający:

1	używał w czasie szlifowania maski przeciwpyłowej						
2	utrzymywał i pozostawił porządek na stanowisku egzaminacyjnym						
3	posegregował i umieścił odpady w odpowiednich pojemnikach						
4	używał w czasie szlifowania okularów ochronnych						
5	sprawdził działanie wiertarki przed przystąpieniem do prac						
6	sprawdził działanie Spottera przed bańkowaniem						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis