

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych**
 Oznaczenie arkusza: **MG.24-01-24.06-SG**
 Symbol kwalifikacji: **MG.24**
 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, 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: Zdemontowany przedni błotnik

Uwaga! Ocena rezultatu po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie etapu pracy

1	Poluzowany zderzak przedni od strony naprawianego błotnika.								
2	Wykręcone śruby mocujące błotnik zgodnie z instrukcją pojazdu.								
3	Usunięta masa lub taśma uszczelniająca z nadwozia.								
4	Usunięta masa lub taśma uszczelniająca bez uszkodzeń lakieru.								
5	Zdemontowany z nadwozia uszkodzony błotnik.								

Rezultat 2: Zdemontowany przedni reflektor

Uwaga! Ocena rezultatu po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie etapu pracy

1	Odlączony przewód masy (-) od akumulatora.								
2	Odkręcone wszystkie śruby mocujące reflektor przedni.								
3	Odlączone złącze wielostykowe lub kostka reflektora od złącza instalacji elektrycznej bez uszkodzeń zaczepek.								
4	Wymontowany z nadwozia reflektor.								

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Zamontowany przedni błotnik*Uwaga! Ocena rezultatu po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie etapu pracy*

1	Zamontowany błotnik						
2	Błotnik ustawiony w płaszczyznach pokrywających się z płaszczyznami elementów sąsiednich.						
3	Błotnik jest dokręcony za pomocą wszystkich śrub mocujących.						
4	Błotnik zamocowany jest stabilnie, a szczeliny mają jednakową szerokość.						
5	Zamontowany błotnik jest zabezpieczony woskowym środkiem antykorozyjnym lub masą (taśmą) uszczelniającą.						

Rezultat 4: Zamontowany przedni reflektor*Uwaga! Ocena rezultatu po zgłoszeniu przez zdającego Przewodniczącemu ZN zakończenie etapu pracy*

1	Reflektor zamocowany w nadwoziu za pomocą wszystkich śrub i kołków.						
2	Złącze reflektora połączone ze złączem instalacji elektrycznej.						
3	Podłączony przewód masy (-) do akumulatora.						
4	Po włączeniu świateł wszystkie żarówki w reflektorze świecą.						

Przebieg 1: Przebieg wykonania naprawy nadwozia.*Zdający:*

1	przed przystąpieniem do wykonywania zadania zabezpieczył pojazd na stanowisku przed przemieszczeniem, zabrudzeniem i uszkodzeniem elementów nie podlegających naprawie.						
2	za pomocą czyściwa oczyścił oraz odtłuścił rozpuszczalnikiem powierzchnie połączenia błotnika.						
3	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko, oczyścił narzędzia i odłożył je w miejsce pobrania.						
4	demontaż i montaż wykonywał bez uszkodzeń sąsiadujących elementów.						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis