

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Naprawa uszkodzonych nadwozi pojazdów samochodowych**

Oznaczenie arkusza: **MG.24-01-20.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **MG.24**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2017**

Więcej arkuszy znajdziesz na stronie: [arkusze.pl](http://arkusze.pl)

*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 pożądanego rezultatu 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, przekaz 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 oceny**

*Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił*

**Rezultat 1: Wymontowane siłowniki gazowe oraz pokrywa bagażnika**

1	Ramię oraz pióro wycieraczki ustawione w pozycji wyjściowej						
2	Odłączony akumulator						
3	Rozłączone złącze elektryczne pokrywy bagażnika						
4	Rozłączony przewód do spryskiwacza szyby tylnej						
5	Zdjęte osłony zawiasów pokrywy bagażnika						
6	Odłączone siłowniki gazowe od nadwozia						
7	Odkręcone zawiasy pokrywy bagażnika oraz wymontowana pokrywa bagażnika						

**Rezultat 2: Wymontowane elementy z uszkodzonej pokrywy bagażnika**

1	Zdemontowane poszycie wewnętrzne pokrywy bagażnika (tapicerka)						
2	Zdemontowane siłowniki gazowe						
3	Odłączone przewody i złącza mechanizmów od instalacji elektrycznej						
4	Zdemontowane ramię wycieraczki od mechanizmu obracania						
5	Wymontowany silnik wycieraczki szyby tylnej						
6	Wymontowany rozpylacz spryskiwacza szyby tylnej						
7	Wymontowany mechanizm zamykania pokrywy bagażnika wraz z zamkiem						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Zamontowane elementy do nowej pokrywy bagażnika**

1	Zamontowany mechanizm zamykania pokrywy bagażnika wraz z zamkiem						
2	Zamontowany do pokrywy bagażnika rozpylacz spryskiwacza szyby tylnej						
3	Zamontowany silnik wycieraczki szyby tylnej						
4	Zamontowane ramię wycieraczki tylnej w pozycji wyjściowej						
5	Podłączone przewody i złącza instalacji elektrycznej						
6	Podłączony do spryskiwacza przewód zasilający w płyn do spryskiwania						
7	Zamontowane poszycie wewnętrzne pokrywy bagażnika (tapicerka)						

**Rezultat 4: Zamontowana do nadwozia nowa pokrywa bagażnika oraz zamontowane nowe siłowniki gazowe**

1	Przykręcone zawiasy pokrywy bagażnika						
2	Połączone złącza przewodów elektrycznych wycieraczki szyby tylnej oraz zamka						
3	Przykręcone do pokrywy bagażnika siłowniki gazowe						
4	Poluzowany rygiel zamka w celu wykonania regulacji pokrywy						
5	Podłączony akumulator						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 5: Położenie pokrywy bagażnika względem nadwozia**

1	Ograniczniki regulacji położenia pokrywy bagażnika są wkręcone w otwory						
2	Szczelina pomiędzy pokrywą bagażnika i nadwoziem jest jednakowa - różnica nie przekracza tolerancji fabrycznych						
3	Wysokość położenia górnej części pokrywy bagażnika jest wyregulowana - brak różnicy położenia względem górnej części nadwozia						
4	Rygiel zamykający jest dokręcony						

**Przebieg 1: Przebieg wykonywania wymiany uszkodzonej pokrywy bagażnika oraz wymiany nowych siłowników gazowych**

Zdający:

1	przed przystąpieniem do wykonywania zadania zabezpieczył pojazd na stanowisku przed przemieszczeniem						
2	prace blacharskie oraz montażowe wykonywał zgodnie z technologią napraw						
3	po wykonaniu zadania uporządkował stanowisko, wyczyścił narzędzia i odłożył je w miejscu pobrania						
4	wymontowane uszkodzone części oraz zużyte materiały umieścił w odpowiednich pojemnikach						
5	podczas pracy stosował właściwe narzędzia zgodnie z ich przeznaczeniem						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*