

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2023
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Diagnostowanie i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych**

Oznaczenie arkusza: **MG.18-01-23.06-SG**

Oznaczenie kwalifikacji: **MG.18**

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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: karta zlecenia serwisowego**Wpisane:** dane zgodne z pojazdem znajdującym się na stanowisku; w opisach dopuszcza się zapisy równoznaczne

1	marka pojazdu						
2	model pojazdu						
3	numer rejestracyjny						
4	pojemność skokowa silnika z jednostką						
5	rok produkcji						
6	przebieg z jednostką						
7	numer VIN						
8	w opisie zdiagnozowanych usterek – deformacja lewego przedniego wahacza						
9	w czynnościach do wykonania – wymienić przedni lewy wahacz						
10	w czynnościach do wykonania – sprawdzić występowanie luzów w przednim zawieszeniu i układzie kierowniczym						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: karta diagnostyczna**Zapisane**

1	w pozycji 1 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
2	w pozycji 2 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
3	w pozycji 3 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
4	w pozycji 4 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
5	w pozycji 5 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
6	w pozycji 6 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
7	w pozycji 7 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
8	w pozycji 8 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
9	w pozycji 9 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						
10	w pozycji 10 zapisany zdiagnozowany stan elementu zgodny ze stanem faktycznym						

Rezultat 3: Naprawiony pojazd

1	prawidłowo zamontowany nowy przedni lewy wahacz,						
2	wszystkie połączenia mocowania wahacza dokręcone z wymaganym momentem zgodnie z dokumentacją techniczną,						
3	śruby / nakrętki mocujące lewe koło dokręcone z odpowiednim momentem zgodnie z dokumentacją						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Diagnostyka i naprawa układu zawieszenia pojazdu*W trakcie pracy zdający:*

1	przeprowadził diagnostykę luzów przez poruszanie kołami z obu stron samochodu.						
2	szarpiąc kołami w płaszczyźnie pionowej wyszukiwał luzy w łożyskowaniu koła i w sworzniu zwrotnicy.						
3	szarpiąc kołami w płaszczyźnie poziomej wyszukiwał luzy w łożyskowaniu koła i w układzie kierowniczym (przekładnia kierownicza, drążki i końcówki drążków kierowniczych).						
4	wymontował lewy przedni wahacz nie powodując uszkodzenia innych elementów nie związanych bezpośrednio z wykonywanym zadaniem.						
5	wmontował nowy wahacz w miejsce wymontowanego w odwrotnej kolejności do demontażu.						
6	dokręcał wszystkie poziome śruby mocujące wahacz w położeniu normalnej pracy tego wahacza (wahacz podparty)						
7	dokręcał wszystkie śruby mocujące z użyciem klucza dynamometrycznego						

Przebieg 2: Organizacja stanowiska pracy*W trakcie pracy zdający:*

1	zabezpieczył samochód przed zabrudzeniem lub uszkodzeniem						
2	używał narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem.						
3	po wykonaniu naprawy zdemontował wykładziny ochronne.						
4	uporządkował stanowisko pracy po wykonaniu zadania.						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis