

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2017
ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

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

 Oznaczenie arkusza: **M.18-01-17.06**

 Oznaczenie kwalifikacji: **M.18**

 Numer zadania: **01**
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

Rezultat 2. Karta zakresu naprawy pojazdu*Zdający w opisie naprawy zapisał:*

1	Przygotowanie stanowiska naprawczego, przygotowanie pojazdu do naprawy - 0,1 rbh lub 0,1								
2	Pomiar zużycia bieżnika opon (4 szt.) - 0,2 rbh lub 0,2								
3	Wymontowanie i zamontowanie koła (1 szt.) - 0,1 rbh lub 0,1								
4	Kontrola szczelności koła (1 szt.) - 0,1 rbh lub 0,1								
5	Demontaż i montaż opony na felgę - 0,2 rbh lub 0,2								
6	Wymiana zaworu (wentyla) - 0,2 rbh lub 0,2								
7	Wyważenie koła - 0,2 rbh lub 0,2								
8	Zwolnienie stanowiska naprawczego - 0,1 rbh lub 0,1								
9	Łączny czas naprawy - 1,2 rbh lub 1,2								

Rezultat 3. Karta materiałowa*Zdający zapisał co najmniej:*

1	Zawór bezdętkowy (wentyl) - 1 szt								
2	Pasta do montażu opon - 0,1 kg								
3	Ciężarek do wyważania kół - 1 szt.								

Przebieg 1. Naprawa koła*Zdający:*

1	Rozmontował koło								
2	Usunął uszkodzony zawór (wentyl)								
3	Zamontował nowy zawór (wentyl)								
4	Nałożył pastę montażową na stopkę opony								
5	Zmontował koło								
6	Sprawdził szczelność koła po naprawie								

Przebieg 2. Wyważenie koła*Zdający:*

1	Zamontował i zabezpieczył koło na wale wyważarki								
2	Usunął stare ciężarki								
3	Zamknął osłonę, włączył napęd urządzenia								
4	Odczytał wartość ciężarków potrzebnych do usunięcia niewyważenia								
5	Nabił ciężarki w wyznaczonych miejscach								
6	Przeprowadził kontrolę prawidłowości wyważenia								
7	Na monitorze urządzenia wartości zerowe (niewyważenie w granicach normy)								

Przebieg 3. Organizacja stanowiska egzaminacyjnego

Zdający:

1	zabezpieczył samochód przed samoczynnym przemieszczeniem/sprawdził osadzenie łąp podnośnika kolumnowego										
2	zabezpieczył folią ochronną siedzisko kierowcy, kierownicę i drążek zmiany biegów										
3	stosował narzędzia zgodnie z przeznaczeniem										
4	oczyścił i odłożył wszystkie narzędzia na wyznaczone miejsca										
5	posprzątał stanowisko pracy.										

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis