

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych**
 Oznaczenie kwalifikacji: **M.42.**
 Numer zadania: **`01**
 Kod arkusza: **M.42-01-14.08**

KRYTERIA OCENIANIA

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
1.	Rezultat 1. Wypełnione Zlecenie czynności kontrolnych przy przeglądzie.
1	Wpisana data : data przeprowadzenia egzaminu
2	Wpisany numer zlecenia: 220/09/14
3	Wpisany przebieg pojazdu: 59698 km
4	Wpisany numer VIN: WFOSXXGCD59C77218
5	Zaznaczone plusem "+" czynności kontrolne nr 4,5,6
6	Zaznaczone plusem "+" czynności kontrolne nr 8,9,10
7	Zaznaczone plusem "+" czynności kontrolne nr 17 i 19
8	Zaznaczone plusem "+" czynności kontrolne nr 26 i 27
9	Zaznaczone plusem "+" czynności kontrolne nr 29 i 33
2.	Rezultat 2. Wypełnione Zlecenie naprawy.
1	numer zlecenia: 220/09/14
2	data: data przeprowadzenia egzaminu
3	nr VIN: WFOSXXGCD59C77218
4	numer rejestracyjny: WI 4W11
5	czynność: wymiana płynu chłodniczego
3.	Rezultat 3. Sporządzony Wykaz niezbędnych materiałów.
1	nazwa 5,6 l oleju 0W 30 lub MOTORCRAFT 0W-30 ACEA A5/B5
2	6,5 l płynu chłodzącego lub 3,25 l koncentratu i 3,25 l wody
3	filtr oleju FORD 1.8 TDCI lub filtr Motokraft EFL 386
4	filtr paliwa FORD 1.8TDCI lub filtr paliwa
5	filtr powietrza FORD 1.232.494 lub filtr powietrza
6	cena oleju: 224,00 zł
7	cena płynu chłodzącego: 100,75 zł
8	cena filtra oleju: 26,00 zł
9	cena filtra paliwa: 100,00 zł
10	w rubryce robocizna: Wymiana płynu chłodniczego czas: 0,20 h cena brutto: 40,00 zł
4.	Rezultat 4. Sporządzony Kosztorys naprawy.
1	cena części materiałów do naprawy: 480,75 zł
2	cena wymiany płynu chłodniczego: 40,00 zł
3	Razem do zapłaty: 520,75 zł
5.	Rezultat 5. Wypełniona Etykieta wymiany oleju.
1	Wpisana data: data przeprowadzenia egzaminu
2	Wpisany przebieg podczas wymiany: 59698
3	Wpisana data kolejnej wymiany: za 12 miesięcy od daty egzaminu
4	Wpisany przebieg kolejnej wymiany: 69698
5	Zaznaczona wymiana filtra paliwa
6	Zaznaczona wymiana filtra oleju
7	Zaznaczona wymiana filtra powietrza
8	Nie zaznaczona wymiana filtra kabinowego