

Nazwa  
kwalifikacji:  
Oznaczenie  
kwalifikacji:

**Organizacja i prowadzenie procesu obsługi pojazdów samochodowych**

**MOT.06**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **MOT.06-01-22.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Karta zlecenia</b>
<i>zapisane (w kryteriach R.1.8 - R.1.10 dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytoryczne):</i>	
R.1.1	marka: <b>Skoda</b>
R.1.2	model: <b>Octavia</b>
R.1.3	numer rejestracyjny: <b>WI 68366</b>
R.1.4	pojemność silnika: <b>1984 cm<sup>3</sup></b>
R.1.5	rok produkcji: <b>2005</b>
R.1.6	rozmiar opon zamontowanych w pojeździe: <b>195/65 R15</b>
R.1.7	VIN: <b>TMBBE21Z962210543</b>
R.1.8	czynności do wykonania: <b>Dobranie letnich opon na 17-sto calowe felgi ze stopów metali lekkich</b>
R.1.9	czynności do wykonania: <b>Zamontowanie nowych opon zimowych na felgi stalowe</b>
R.1.10	czynność do wykonania: <b>Utylizacja zużytych opon</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Formularz doboru odpowiedniego rozmiaru opon</b>
<i>zapisane:</i>	
R.2.1	obliczona statyczna średnica zewnętrzna opony w rozmiarze 195/65 R15: <b>634,5 [mm]</b>
R.2.2	obliczona dopuszczalna odchyłka statycznej średnicy zewnętrznej opony: <b>9,5 [mm]</b>
R.2.3	obliczona dopuszczalna statyczna średnica zewnętrzna opony: wartość minimalna <b>625 [mm]</b> ; wartość maksymalna <b>644 [mm]</b>
R.2.4	szerokość felgi <b>7 [cal]</b>
R.2.5	dopuszczalne szerokości bieżnika opony dla powyższej szerokości felgi: wartość minimalna <b>185 [mm]</b> ; wartość maksymalna <b>225 [mm]</b>
R.2.6	obliczona statyczna średnica zewnętrzna opony: <b>6</b> wartości dla każdego rozmiaru opony lub <b>4</b> wartości w przypadku pominięcia opon o szerokości bieżnika <b>235</b>
R.2.7	dla rozmiaru opony 215/55 R17: <b>668,3</b> ; kwalifikacja średnicy: <b>za duża</b> ; kwalifikacja szerokości bieżnika: <b>odpowiedni</b>
R.2.8	dla rozmiaru opony 215/50 R17: <b>646,8</b> ; kwalifikacja średnicy: <b>za duża</b> ; kwalifikacja szerokości bieżnika: <b>odpowiedni</b>
R.2.9	dla rozmiaru opony 225/50 R17: <b>656,8</b> ; kwalifikacja średnicy: <b>za duża</b> ; kwalifikacja szerokości bieżnika: <b>odpowiedni</b>
R.2.10	dla rozmiaru opony 225/45 R17: <b>634,3</b> ; kwalifikacja średnicy: <b>odpowiednia</b> ; kwalifikacja szerokości bieżnika: <b>odpowiedni</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Formularz czynności rozmontowania i zmontowania kół z felgami stalowymi oraz ich wyważenia</b>
<i>zapisane (dopuszcza się inne sformułowania poprawne merytoryczne):</i>	
R.3.1	wykręcenie zaworka / spuszczenie powietrza z opony
R.3.2	odbicie opony od felgi
R.3.3	posmarowanie stopki nowej opony pastą montażową
R.3.4	zamontowanie / założenie opony na felgę
R.3.5	napompowanie opony
R.3.6	usunięcie starych ciężarków
R.3.7	wstępny pomiar wyważenia koła
R.3.8	nabicie odpowiednich ciężarków w odpowiednich miejscach
R.3.9	ponowny pomiar wyważenia koła
R.3.10	po wyważeniu wymontowanie koła z wyważarki
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Faktura VAT</b>
<i>zapisane:</i>	
R.4.1	<b>dobór odpowiedniego rozmiaru opon; wartość brutto 36,90</b>
R.4.2	<b>rozmontowanie kompletu czterech kół; numer katalogowy 52.377</b>
R.4.3	<b>zmontowanie kompletu czterech kół; ilość dwukrotnie zapisane 0,4 lub ilość 0,8</b>
R.4.4	<b>wyważenie kół na felgach stalowych (4 szt.); wartość brutto 24,60</b>
R.4.5	<b>wyważenie kół na felgach ze stopów metali lekkich (4 szt.); jednostka miary rbg</b>
R.4.6	<b>utyliczacja czterech opon; wartość netto 40,00;</b>
R.4.7	<b>Kleber Krisalp HP3 195/65 R15; wartość brutto 785,04</b>
R.4.8	<b>Continental ContiPremiumContact 6 225/45 R17; numer katalogowy OPOL.390</b>
R.4.9	w polu "Razem (czynności + części)" <b>2462,21</b> lub <b>2462,22</b> lub poprawnie wyliczona i zapisana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku suma pól "Razem czynności" i "Razem części"
R.4.10	w polu "Razem do zapłaty" <b>2339,10</b> lub <b>2339,11</b> lub poprawnie wyliczona i zapisana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku wartość 95% kwoty z pola "Razem (czynności + części)"