

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie transportu**

Oznaczenie kwalifikacji: **A.28**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **A.28\_01\_16.05**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Karta rozmieszczenia ładunków na środkach transportu drogowego</b>
<i>Zdający wpisał:</i>	
R.1.1	Liczba skrzyń na jednej palecie : <b>1</b>
<b>Bus-furgon</b>	
R.1.2	Liczba pñ na długości samochodu [szt.]: <b>4 lub 5</b>
R.1.3	Liczba pñ na szerokości samochodu [szt.]: <b>2</b>
R.1.4	Maksymalna liczba wszystkich pñ w samochodzie [szt.]: <b>8 lub 10</b>
<b>Samochód dostawczy</b>	
R.1.5	Liczba pñ na długości samochodu [szt.]: <b>5 lub 6</b>
R.1.6	Liczba pñ na szerokości samochodu [szt.]: <b>2 lub 3</b>
R.1.7	Maksymalna liczba wszystkich pñ w samochodzie [szt.]: <b>12 lub 15</b>
<b>samochód ciężarowy</b>	
R.1.8	Liczba pñ na długości samochodu [szt.]: <b>6</b>
R.1.9	Liczba pñ na szerokości samochodu [szt.]: <b>2</b>
R.1.10	Maksymalna liczba wszystkich pñ w samochodzie [szt.]: <b>12</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Karta wyboru środka transportu drogowego ze względu na najlepszy współczynnik wypełnienia</b>
<i>Zdający wpisał:</i>	
<b>Bus - furgon</b>	
R.2.1	Współczynnik wypełnienia: <b>0,50 do 0,58</b>
R.2.2	Kubatura samochodu [m <sup>3</sup> ]: <b>11 lub 11,016</b>
<b>Samochód dostawczy</b>	
R.2.3	Kubatura samochodu [m <sup>3</sup> ]: <b>17 lub 17,424</b>
R.2.4	Masa ładunku załadowanego do samochodu [kg]: <b>1 400</b>
R.2.5	Objętość ładunku [m <sup>3</sup> ]: <b>5,58 lub 6,38</b>
R.2.6	Współczynnik wypełnienia: <b>0,32 do 0,38</b>
R.2.7	Procentowy współczynnik wykorzystania ładowności środka transportu [%]: <b>93 lub 93,33</b>
R.2.8	Współczynnik wypełnienia: <b>0,27 do 0,32</b>
R.2.9	Procentowy współczynnik wykorzystania ładowności środka transportu [%]: <b>46,66 do 47</b>
R.2.10	Wybór środka transportu (tylko jeden typ pojazdu): <b>Samochód dostawczy</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Karta wyboru typu urządzeń do załadunku paletowych jednostek ładunkowych na środki transportu drogowego</b>
<i>Zdający wpisał:</i>	
<b>Wózek widłowy jezdniowy typ I</b>	
R.3.1	Czas pracy przy załadunku jednej paletowej jednostki ładunkowej: <b>1 min 30 sekund, dopuszcza się zapis 1,5 min</b>
R.3.2	Czas załadunku wszystkich pñ przy zastosowaniu dostępnych urządzeń typu I: <b>7 minut 30 sekund, dopuszcza się zapis 7,5 min</b>
<b>Wózek widłowy jezdniowy typ II</b>	
R.3.3	Czas pracy przy załadunku jednej paletowej jednostki ładunkowej: <b>2 min</b>
R.3.4	Czas załadunku wszystkich pñ przy zastosowaniu dostępnych urządzeń typu II: <b>8 minut</b>
R.3.5	Ze względu na najkrótszy czas załadunku całego ładunku, wybieram wózek widłowy jezdniowy typu: <b>I</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram czasu pracy kierowcy realizującego przewóz z Olsztyna do Poznania</b>
<i>Zdający wpisał:</i>	
R.4.1	Datę: <b>23.06.2016 r.</b>
R.4.2	Godziny i czynność: <b>załadunek 15 minut między godzinami 6:50 do 7:35</b>
R.4.3	Godziny i czynność: <b>przejazd/jazda 4,5 h między godzinami 7:05 do 12:05</b>

R.4.4	Przejechane km przy jeździe 4,5h "na odcinku": <b>225</b>
R.4.5	Godziny i czynność: <b>pauza/przerwa 45 min między godzinami 11:35 do 12:50</b>
R.4.6	Godziny i czynność: <b>przejazd/jazda 3 h między godzinami 12:20 do 15:50</b>
R.4.7	Przejechane km przy jeździe 3 h "na odcinku": <b>150</b>
R.4.8	Przejechane km "narastająco": <b>375</b>
R.4.9	Godziny i czynność: <b>rozładunek lub przekazanie ładunku 10 min między godzinami 15:20 do 16:00</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy</b>
<i>Zdający wpisał:</i>	
R.5.1	Nadawcę: <b>Firma produkcyjna „LAWA” Sp.z o.o. lub „LAWA” ; ul. Popielarska 4, 10-300 Olsztyn</b>
R.5.2	Odbiorcę: <b>Terminal Cargo Poznań; ul. Bukowska 285; 61-189 Poznań</b>
R.5.3	Przewoźnika: <b>Firma Spedycyjno - Transportowa „Spedeks” Sp. z o.o. lub „Spedeks”; ul.</b>
R.5.4	Miejsce i data załadunku: <b>Olsztyn; 23.06.2016r.</b>
R.5.5	Nr listu przewozowego: <b>243/2016</b>
R.5.6	Nr rejestracyjny samochodu: <b>ABC 1243</b>
R.5.7	Rodzaj towaru, ilość sztuk, sposób opakowania: <b>piecyki lub piecyki w skrzyniach; 10 szt. , skrzynie</b>
R.5.8	Wagę: <b>1 400 kg</b>
R.5.9	Objętość [m3]: <b>5,58 lub 6,38</b>
R.5.10	Wystawiono w: <b>Olsztyn; dnia: 23.06.2016r.</b>