

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów**Oznaczenie kwalifikacji: **SPL.05**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **SPL.05-01-25.01-SG**Wersja arkusza: **SG****Dopuszcza się inne zapisy merytorycznie poprawne**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Plan formowania paletowych jednostek ładunkowych z mięsem wieprzowym
	<i>zapisane:</i>
R.1.1	masa netto mięsa wieprzowego nadanego do przewozu [kg]: 6 400 i maksymalna liczba warstw pojemników z mięsem wieprzowym na palecie: 4
R.1.2	liczba pojemników z mięsem wieprzowym [szt.]: 160 lub inna liczba wynikająca z ilorazu masy netto mięsa wieprzowego nadanego do przewozu przyjętej przez zdającego w R.1.1 i 40 kg
R.1.3	maksymalna liczba pojemników z mięsem wieprzowym w jednej warstwie na palecie [szt.]: 4
R.1.4	maksymalna liczba pojemników z mięsem wieprzowym na palecie [szt.]: 16 lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby warstw pojemników z mięsem wieprzowym na palecie przyjętej przez zdającego w R.1.1 i maksymalnej liczby pojemników z mięsem wieprzowym w jednej warstwie na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.3
R.1.5	minimalna liczba uformowanych pji z mięsem wieprzowym [szt.]: 10 lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby pojemników z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.2 i maksymalnej liczby pojemników z mięsem wieprzowym na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.4 <i>(Wynik zaokrąglony do liczby naturalnej w górę)</i>
R.1.6	masa brutto jednego pojemnika z mięsem wieprzowym [kg]: 46
R.1.7	masa brutto jednej uformowanej pji z mięsem wieprzowym [kg]: 764 lub inna masa wynikająca z sumy 28 kg i iloczynu maksymalnej liczby pojemników z mięsem wieprzowym na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.4 i masy brutto jednego pojemnika z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.6
R.1.8	masa brutto wszystkich utworzonych pji z mięsem wieprzowym [kg]: 7 640 lub inna masa wynikająca z iloczynu minimalnej liczby uformowanych pji z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.5 i masy brutto jednej uformowanej pji z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.7
R.1.9	wysokość utworzonej pji z mięsem wieprzowym [m]: 1,75 lub inna wysokość wynikająca z sumy 0,15 m i iloczynu maksymalnej liczby warstw pojemników z mięsem wieprzowym na palecie przyjętej przez zdającego w R.1.1 i 0,4 m <i>(Wynik należy zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)</i>
R.1.10	objętość jednej utworzonej pji z mięsem wieprzowym [m ³]: 2,1 lub inna objętość wynikająca z iloczynu 1,2 m ² i wysokości utworzonej pji z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.9 <i>(Wynik należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)</i>
R.2	Rezultat 2: Parametry ładunku nadanego do przewozu i wybór zestawu drogowego do realizacji zlecenia
	<i>zapisane:</i>
R.2.1	liczba pji z mięsem drobiowym nadanych do przewozu [szt.]: dla Sklepu Firmowego WROCŁAW: 10 i dla Sklepu Firmowego KATOWICE: 6
R.2.2	liczba pji z mięsem wieprzowym nadanych do przewozu [szt.]: dla Sklepu Firmowego WROCŁAW: 4 lub inna liczba wynikająca z iloczynu minimalnej liczby uformowanych pji z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.5 i 0,4 i dla Sklepu Firmowego KATOWICE: 6 lub inna liczba wynikająca z iloczynu minimalnej liczby uformowanych pji z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.5 i 0,6
R.2.3	liczba pji z mięsami nadanych do przewozu [szt.]: 26 lub inna liczba wynikająca z sumy liczb pji z mięsem drobiowym i mięsem wieprzowym nadanych do przewozu dla Sklepu Firmowego WROCŁAW i Sklepu Firmowego KATOWICE przyjętych przez zdającego w R.2.1 i obliczonych przez zdającego w R.2.2
R.2.4	masa brutto wszystkich pji z mięsami nadanych do przewozu [kg]: 19 240 lub inna masa wynikająca z sumy 11 600 kg i masy brutto wszystkich utworzonych pji z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.8
R.2.5	objętość wszystkich pji z mięsami nadanych do przewozu [m ³]: 54,6 lub inna objętość wynikająca z sumy 33,6 m ³ i iloczynu minimalnej liczby uformowanych pji z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.5 i objętości jednej utworzonej pji z mięsem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.10 <i>(Wynik należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)</i>
R.2.6	maksymalna liczba pji możliwych do umieszczenia w naczepie w jednej warstwie [szt.]: naczepa I: 18 i naczepa II: 26
R.2.7	maksymalna liczba warstw pji w naczepie: naczepa I: 1 i naczepa II: 1
R.2.8	maksymalna liczba pji możliwych do umieszczenia w naczepie [szt.]: naczepa I: 18 lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby pji możliwych do umieszczenia w naczepie w jednej warstwie obliczonej przez zdającego w R.2.6 dla naczepy I i maksymalnej liczby warstw pji w naczepie obliczonej przez zdającego w R.2.7 dla naczepy I i maksymalna liczba pji możliwych do umieszczenia w naczepie [szt.]: naczepa II: 26 lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby pji możliwych do umieszczenia w naczepie w jednej warstwie obliczonej przez zdającego w R.2.6 dla naczepy II i maksymalnej liczby warstw pji w naczepie obliczonej przez zdającego w R.2.7 dla naczepy II
R.2.9	wybór zestawu drogowego ze względu na możliwość przewozu całego ładunku jednym zestawem drogowym: ciągnik siodłowy + naczepa II
R.2.10	współczynnik wykorzystania ładowności wybranej naczepy: 0,8 lub inny współczynnik wynikający z ilorazu masy brutto wszystkich pji z mięsami nadanych do przewozu obliczonej przez zdającego w R.2.4 i ładowności naczepy wybranej przez zdającego w R.2.9 <i>(Wynik należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)</i>
R.3	Rezultat 3: Wybór wózka widłowego do załadunku ładunku
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	czas jednego cyklu pracy [min]: wózek widłowy spalinowy: 1,5
R.3.2	czas jednego cyklu pracy [min]: wózek widłowy elektryczny: 2,0
R.3.3	łączy czas pracy dostępnych wózków przy obsłudze wszystkich pji [min]: wózek widłowy spalinowy: 39 lub inny łączny czas pracy wynikający z iloczynu 1,5 min i liczby pji z mięsami nadanych do przewozu obliczonej przez zdającego w R.2.3
R.3.4	łączy czas pracy dostępnych wózków przy obsłudze wszystkich pji [min]: wózek widłowy elektryczny: 26 lub inny łączny czas pracy będący ilorzem iloczynu 2,0 min i liczby pji z mięsami nadanych do przewozu obliczonej przez zdającego w R.2.3 oraz liczby 2
R.3.5	wybór rodzaju wózka widłowego ze względu na krótszy czas załadunku: wybrano wózek widłowy o krótszym łącznym czasie załadunku na podstawie porównania wyników obliczeń zdającego w R.3.3 i R.3.4

R.4	Rezultat 4: Harmonogram czasu pracy kierowcy
<i>zapisane:</i>	
R.4.1	data: 9.01.2025 r.
R.4.2	inna praca (załadunek w Tucznie) godzina od: 7:30
R.4.3	czas trwania czynności [h i min] dla innej pracy (załadunek w Tucznie): 0 h 26 min lub inny czas wynikający z łącznego czasu pracy dostępnych wózków przy obsłudze wszystkich pjl obliczony przez zdającego w R.3.3 lub R.3.4 w zależności od wyboru przez zdającego wózka widłowego ze względu na krótszy czas załadunku dokonanego w R.3.5
R.4.4	przejechane kilometry na odcinku dla jazdy (Tuczno - Wrocław): 315
R.4.5	czas trwania czynności [h i min] dla jazdy (Tuczno - Wrocław): 4 h 30 min lub inny czas wynikający z ilorazu przejechanych kilometrów na odcinku dla jazdy (Tuczno - Wrocław) przyjętych przez zdającego w R.4.4 i 70 km/h
R.4.6	jazda (Tuczno - Wrocław) godzina do: 12:26 lub inna godzina wynikająca z dodania do godziny rozpoczęcia innej pracy (załadunek w Tucznie) przyjętej przez zdającego w R.4.2 czasu trwania innej pracy (załadunek w Tucznie) przyjętej przez zdającego w R.4.3 i czasu trwania jazdy (Tuczno - Wrocław) obliczonej przez zdającego w R.4.5
R.4.7	czas trwania czynności [h i min] dla przerwy kierowcy w prowadzeniu pojazdu: 0 h 45 min
R.4.8	przejechane kilometry na odcinku dla jazdy (Wrocław - Katowice): 210
R.4.9	przejechane kilometry narastająco po zakończeniu jazdy (Wrocław - Katowice): 525
R.4.10	czas trwania czynności [h i min] dla jazdy (Wrocław - Katowice): 3 h 0 min
R.5	Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy
<i>zapisane:</i>	
R.5.1	krajowy list przewozowy numer: 17/01/2025
R.5.2	nadawca (pełna nazwa i adres): Zakład Mięсны MEAT, ul. Rybacka 6, 78-640 Tuczno
R.5.3	odbiorca (pełna nazwa i adres): Sklep Firmowy WROCLAW, ul. Wietrzna 12, 53-024 Wrocław lub miejsce (adres) przeznaczenia: ul. Wietrzna 12, 53-024 Wrocław
R.5.4	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe EXPRESS, ul. Wolności 1, 78-640 Tuczno
R.5.5	numery rejestracyjne zestawu drogowego: ciągnik siodłowy: ZWA 1122 i naczepa: ZWA 1244
R.5.6	imię i nazwisko kierowcy: Tomasz Nowak
R.5.7	miejsce (adres) i data załadunku: ul. Rybacka 6, 78-640 Tuczno, 9.01.2025 r.
R.5.8	rodzaj towaru, liczba pjl: mięсо drobiowe i wieprzowe 14 szt. lub mięсо wieprzowe 4 szt. i mięсо drobiowe 10 szt. lub mięсо w liczbie wynikającej z liczby pjl z mięсem drobiowym nadanych do przewozu obliczonej przez zdającego w R.2.1 dla Sklepu Firmowego WROCLAW i liczby pjl z mięсem wieprzowym nadanych do przewozu obliczonej przez zdającego w R.2.2 dla Sklepu Firmowego WROCLAW
R.5.9	objętość w m ³ : 29,4 lub inna objętość wynikająca z sumy 21 m ³ i iloczynu liczby pjl z mięсem wieprzowym nadanych do przewozu obliczonej przez zdającego w R.2.2 dla Sklepu Firmowego WROCLAW i objętości jednej utworzonej pjl z mięсem wieprzowym obliczonej przez zdającego w R.1.10 lub inna objętość wynikająca z iloczynu 2,1 m ³ i liczby pjl przyjętej przez zdającego w R.5.8
R.5.10	wystawiono w: Tuczno i dnia: 9.01.2025 r.
R.6	Rezultat 6: Faktura za zrealizowaną usługę spedycyjno-transportową
<i>zapisane:</i>	
R.6.1	faktura nr: 24/01/2025
R.6.2	miejsce wystawienia faktury: Tuczno i data wystawienia faktury: 9.01.2025 r.
R.6.3	sprzedawca: Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe EXPRESS, ul. Wolności 1, 78-640 Tuczno, NIP: 765 542 32 56
R.6.4	nabywca: Zakład Mięсны MEAT, ul. Rybacka 6, 78-640 Tuczno, NIP: 765 360 87 85
R.6.5	wartość usługi netto w pozycji RAZEM [zł]: 4 195,00
R.6.6	kwota podatku w pozycji RAZEM [zł]: 964,85 lub inna kwota wynikająca z iloczynu wartości usługi netto w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.5 i 0,23
R.6.7	wartość usługi brutto w pozycji RAZEM [zł]: 5 159,85 lub inna wartość wynikająca z sumy wartości usługi netto w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.5 i kwoty podatku w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.6
R.6.8	sposób zapłaty: przelew i termin zapłaty: 7 dni / 16.01.2025 r.
R.6.9	nr konta: 20 3040 5060 7080 9090 0000 0001 lub inny numer konta zgodny z wyborem sprzedawcy w R.6.3
R.6.10	podpis wystawcy faktury: Jan Kwiatkowski lub inny podpis wystawcy faktury zgodny z wyborem sprzedawcy w R.6.3