

Nazwa  
kwalifikacji:

**Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów**

Oznaczenie  
kwalifikacji:

**SPL.05**

Numer  
zadania:

**01**

Kod arkusza:

**SPL.05-01-22.01-SG\_zo**

Wersja  
arkusza:

**SG**

**Uwaga! Dopuszcza się inne zapisy merytorycznie poprawne**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Plan formowania paletowych jednostek ładunkowych (pj) z mrożonkami</b>
	<i>zapisane:</i>
R.1.1	maksymalna liczba kartonów w jednej warstwie na palecie [szt.]: <b>4</b>
R.1.2	liczba opakowań jednostkowych w jednym kartonie [szt.]: <b>10</b>
R.1.3	maksymalna liczba opakowań jednostkowych w jednej warstwie na palecie [szt.]: <b>40</b> lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów w jednej warstwie na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.1 i liczby opakowań jednostkowych w jednym kartonie przyjętej przez zdającego w R.1.2 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.1.4	liczba opakowań jednostkowych na palecie [szt.]: <b>200</b>
R.1.5	minimalna liczba warstw kartonów na palecie: <b>5</b> lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby opakowań jednostkowych na palecie przyjętej przez zdającego w R.1.4 i maksymalnej liczby opakowań jednostkowych w jednej warstwie na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.3 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.1.6	liczba kartonów na palecie [szt.]: <b>20</b> lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów w jednej warstwie na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.1 i minimalnej liczby warstw kartonów na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.5 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.1.7	masa brutto jednego kartonu [kg]: <b>20,5</b>
R.1.8	masa brutto ładunku na jednej palecie [kg]: <b>410</b> lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby kartonów na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.6 i masy brutto jednego kartonu obliczonej przez zdającego w R.1.7 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.1.9	masa brutto jednej utworzonej pj [kg]: <b>435</b> lub inna masa wynikająca z sumy masy brutto ładunku na jednej palecie obliczonej przez zdającego w R.1.8 i 25 kg
R.1.10	objętość jednej utworzonej pj [m <sup>3</sup> ]: <b>1,584</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Zestawienie parametrów ładunków, które należy dostarczyć do odbiorców</b>
	<i>zapisane:</i>
dla Market ŻUK:	
R.2.1	liczba opakowań jednostkowych [szt.]: <b>2 400</b>
R.2.2	liczba opakowań zbiorczych [szt.]: <b>240</b> lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby opakowań jednostkowych przyjętej przez zdającego w R.2.1 i 10 szt. ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.2.3	liczba paletowych jednostek ładunkowych [szt.]: <b>12</b> lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby opakowań zbiorczych obliczonej przez zdającego w R.2.2 i 20 szt. ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.2.4	masa brutto ładunku [kg]: <b>5 220</b> lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby pj obliczonej przez zdającego w R.2.3 i masy brutto jednej utworzonej pj obliczonej przez zdającego w R.1.9 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.2.5	objętość ładunku [m <sup>3</sup> ]: <b>19,008</b> lub inna objętość wynikająca z iloczynu liczby pj obliczonej przez zdającego w R.2.3 i objętości jednej utworzonej pj obliczonej przez zdającego w R.1.10 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
dla EIS GmbH:	
R.2.6	liczba opakowań jednostkowych [szt.]: <b>3 600</b> lub inna liczba wynikająca z iloczynu liczby opakowań zbiorczych przyjętej przez zdającego w R.2.7 i 10 szt. ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.2.7	liczba opakowań zbiorczych [szt.]: <b>360</b>
R.2.8	liczba paletowych jednostek ładunkowych [szt.]: <b>18</b> lub inna liczba wynikająca z ilorazu liczby opakowań zbiorczych przyjętej przez zdającego w R.2.7 i 20 szt. ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.2.9	masa brutto ładunku [kg]: <b>7 830</b> lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby pj obliczonej przez zdającego w R.2.8 i masy brutto jednej utworzonej pj obliczonej przez zdającego w R.1.9 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.2.10	objętość ładunku [m <sup>3</sup> ]: <b>28,512</b> lub inna objętość wynikająca z iloczynu liczby pj obliczonej przez zdającego w R.2.8 i objętości jednej utworzonej pj obliczonej przez zdającego w R.1.10 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Dobór środka transportu oraz obliczenie współczynników wykorzystania jego ładowności i pojemności</b>
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	liczba paletowych jednostek ładunkowych nadanych do przewozu [szt.]: <b>30</b> lub inna liczba wynikająca z sumy liczb paletowych jednostek ładunkowych obliczonych przez zdającego w R.2.3 i R.2.8 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )

R.3.2	masa brutto ładunku nadanego do przewozu [kg]: <b>13 050</b> lub inna masa wynikająca z sumy mas brutto ładunków obliczonych przez zdającego w R.2.4 i R.2.9 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> ) lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby pęt obliczonej przez zdającego w R.3.1 i masy brutto jednej utworzonej pęt obliczonej przez zdającego w R.1.9 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.3.3	objętość ładunku nadanego do przewozu [m <sup>3</sup> ]: <b>47,52</b> lub inna objętość wynikająca z sumy objętości ładunków obliczonych przez zdającego w R.2.5 i R.2.10 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> ) lub inna objętość wynikająca z iloczynu liczby pęt obliczonej przez zdającego w R.3.1 i objętości jednej utworzonej pęt obliczonej przez zdającego w R.1.10 ( <i>wynik musi być większy od 0</i> )
R.3.4	nazwa wybranego środka transportu do realizacji przewozu ładunku do odbiorców: <b>KRONE LAMBERET</b>
R.3.5	ładowność wybranego środka transportu [kg]: <b>22 000</b>
R.3.6	pojemność wybranego środka transportu [m <sup>3</sup> ]: <b>86</b>
R.3.7	współczynnik wykorzystania ładowności wybranego środka transportu: <b>0,59</b> lub inny współczynnik wynikający z ilorazu masy brutto ładunku nadanego do przewozu obliczonej przez zdającego w R.3.2 i ładowności wybranego środka transportu przyjętej przez zdającego w R.3.5 ( <i>wynik musi być większy od 0 i nie może być większy od 1</i> )
R.3.8	współczynnik wykorzystania pojemności wybranego środka transportu: <b>0,55</b> lub inny współczynnik wynikający z ilorazu objętości ładunku nadanego do przewozu obliczonej przez zdającego w R.3.3 i pojemności wybranego środka transportu przyjętej przez zdającego w R.3.6 ( <i>wynik musi być większy od 0 i nie może być większy od 1</i> )
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram czasu pracy kierowcy</b>
	<i>zapisane:</i>
R.4.1	godzina rozpoczęcia załadunku ładunku u nadawcy w Szczecinie: <b>6:30</b>
R.4.2	czas trwania czynności załadunku ładunku u nadawcy w Szczecinie [h i min]: <b>45 min</b> lub inny czas wynikający z iloczynu liczby pęt nadanych do przewozu obliczonej przez zdającego w R.3.1 i 1,5 min
R.4.3	czas trwania jazdy Szczecin - Gorzów Wielkopolski [h i min]: <b>1 h 54 min</b>
R.4.4	pokonana odległość podczas jazdy Szczecin - Gorzów Wielkopolski [km]: <b>114</b>
R.4.5	czas trwania czynności wyładunku ładunku w Gorzowie Wielkopolskim [h i min]: <b>24 min</b>
R.4.6	czas trwania przerwy kierowcy [h i min]: <b>45 min</b>
R.4.7	przerwa kierowcy była zrealizowana po jeździe trwającej maksymalnie 4,5 h
R.4.8	łączny czas trwania jazdy Gorzów Wielkopolski - Berlin [h i min]: <b>3 h 12 min</b>
R.4.9	data wyładunku ładunku w Berlinie: <b>10.01.2022</b>
R.4.10	pokonana odległość narastająco po przyjeździe do Berlina [km]: <b>306</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy</b>
	<i>zapisane:</i>
R.5.1	list przewozowy nr: <b>1133/2022</b>
R.5.2	nadawca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo <b>ESKIMOS</b> , ul. <b>Mokra 45, 71-495 Szczecin</b>
R.5.3	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo <b>KORASPED</b> , ul. <b>Transportowa 20, 70-715 Szczecin</b>
R.5.4	miejsce przeznaczenia: ul. <b>Warzywna 25, 66-400 Gorzów Wielkopolski</b>
R.5.5	imię i nazwisko kierowcy: <b>Tomasz Nowak</b>
R.5.6	miejsce załadunku (adres): ul. <b>Mokra 45, 71-495 Szczecin</b> i data załadunku: <b>10.01.2022</b>
R.5.7	nazwa ładunku: <b>mrożonki</b> lub mrożona mieszanka warzywna
R.5.8	liczba pęt: <b>12</b> lub inna liczba obliczona przez zdającego w R.2.3 ( <i>liczba musi być większa od 0</i> )
R.5.9	waga brutto [kg]: <b>5 220</b> lub inna waga wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.4 ( <i>waga musi być większa od 0</i> )
R.5.10	objętość [m <sup>3</sup> ]: <b>19,008</b> lub inna objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.5 ( <i>objętość musi być większa od 0</i> )
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Faktura za usługę spedycyjno-transportową</b>
	<i>zapisane:</i>
R.6.1	sprzedawca: <b>Przedsiębiorstwo KORASPED</b> , ul. <b>Transportowa 20, 70-715 Szczecin</b> , NIP: <b>955 224 55 66</b>
R.6.2	nabywca: <b>Przedsiębiorstwo ESKIMOS</b> , ul. <b>Mokra 45, 71-495 Szczecin</b> , NIP: <b>851 115 20 44</b>
R.6.3	nr faktury: <b>1120/2022</b>
R.6.4	data wystawienia faktury: <b>10.01.2022</b>
R.6.5	wartość usługi netto w pozycji RAZEM [zł]: <b>1 683,00</b>
R.6.6	kwota podatku w pozycji RAZEM [zł]: <b>387,09</b> 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]: <b>2 070,09</b> 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: <b>przelew</b>
R.6.9	termin zapłaty: <b>14 dni</b>
R.6.10	numer konta: <b>10 1010 2020 3030 4040 5050 6666</b>