

Nazwa kwalifikacji:

**Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów**

Oznaczenie kwalifikacji:

**SPL.05**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**SPL.05-01-23.01-SG**

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 (pjł)</b>
	<i>zapisano:</i>
R.1.1	maksymalna liczba kartonów w jednej warstwie na palecie [szt.]: <b>4</b>
R.1.2	maksymalna liczba warstw kartonów na palecie: <b>3</b>
R.1.3	maksymalna liczba kartonów na jednej palecie [szt.]: <b>12</b> lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów obliczonej przez zdającego w R.1.1 i maksymalnej liczby warstw zapisanej przez zdającego w R.1.2
R.1.4	minimalna liczba kartonów nadanych do przewozu [szt.]: <b>144</b>
R.1.5	minimalna liczba palet potrzebnych do realizacji zlecenia [szt.]: <b>12</b> lub inna liczba wynikająca z ilorazu minimalnej liczby kartonów obliczonych przez zdającego w R.1.4 i maksymalnej liczby kartonów obliczonych przez zdającego w R.1.3 (wynik musi być liczbą całkowitą zaokrągloną w górę)
R.1.6	masa brutto jednej uformowanej pjł [kg]: <b>295</b> lub inna masa wynikająca z sumy 25 oraz iloczynu 22,5 i maksymalnej liczby kartonów obliczonych przez zdającego w R.1.3
R.1.7	masa brutto wszystkich uformowanych pjł [kg]: <b>3 540</b> lub inna masa wynikająca z iloczynu minimalnej liczby palet obliczonych przez zdającego w R.1.5 i masy brutto obliczonej przez zdającego w R.1.6
R.1.8	wymiary uformowanej pjł (dł. x szer. x wys.) [m]: <b>1,2 x 0,8 x 1,2</b> lub inna wysokość wynikająca z sumy 0,15 i iloczynu obliczeń zdającego w R.1.2 i 0,35
R.1.9	objętość jednej uformowanej pjł [m <sup>3</sup> ]: <b>1,152</b> lub inna objętość wynikająca z iloczynu wymiarów uformowanej pjł obliczonych przez zdającego w R.1.8
R.1.10	objętość wszystkich uformowanych pjł [m <sup>3</sup> ]: <b>13,824</b> lub inna objętość wynikająca z iloczynu minimalnej liczby palet obliczonych przez zdającego w R.1.5 i objętości jednej pjł obliczonej przez zdającego w R.1.9
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Formularz wyboru środka transportu i określenia parametrów załadowanego pojazdu</b>
	<i>zapisano:</i>
R.2.1	znak rozpoznawczy środka transportu wybranego do realizacji zlecenia zgodnie z ATP: <b>FNA</b>
R.2.2	liczba pjł nadanych do przewozu [szt.]: <b>12</b> lub inna minimalna liczba palet obliczona przez zdającego w R.1.5
R.2.3	maksymalna liczba pjł możliwych do załadowania w wybranym środku transportu [szt.]: <b>18</b> lub inna liczba wynikająca z wewnętrznych wymiarów skrzyni ładunkowej środka transportu wybranego przez zdającego w R.2.1 i wymiarów uformowanej pjł obliczonych przez zdającego w R.1.8
R.2.4	masa brutto wszystkich pjł nadanych do przewozu [kg]: <b>3 540</b> lub inna masa obliczona przez zdającego w R.1.7
R.2.5	ładowność wybranego środka transportu [kg]: <b>8 000</b> lub inna ładowność środka transportu wybranego przez zdającego w R.2.1
R.2.6	współczynnik wykorzystania ładowności wybranego środka transportu: <b>0,443</b> lub 44,250% lub inny współczynnik wynikający z ilorazu masy brutto przyjętej przez zdającego w R.2.4 i ładowności wybranego środka transportu przyjętej przez zdającego w R.2.5 <i>UWAGA! Prawidłowo zaokrąglony wynik nie może być większy od 1 lub 100%. Wynik musi być zapisany z dokładnością do trzech miejsc po przecinku</i>
R.2.7	objętość wszystkich pjł nadanych do przewozu [m <sup>3</sup> ]: <b>13,824</b> lub inna objętość obliczona przez zdającego w R.1.10
R.2.8	pojemność skrzyni ładunkowej wybranego środka transportu [m <sup>3</sup> ]: <b>45,864</b> lub inna pojemność wynikająca z wymiarów środka transportu wybranego przez zdającego w R.2.1

R.2.9	współczynnik wykorzystania pojemności skrzyni ładunkowej wybranego środka transportu: <b>0,301</b> lub 30,141% lub inny współczynnik wynikający z ilorazu objętości wszystkich pjt przyjętej przez zdającego w R.2.7 i pojemności skrzyni ładunkowej obliczonej przez zdającego w R.2.8 <i>UWAGA! Prawidłowo zaokrąglony wynik nie może być większy od 1 lub 100%. Wynik musi być zapisany z dokładnością do trzech miejsc po przecinku</i>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Kosztorys usługi spedycyjno-transportowej</b>
<i>zapisano:</i>	
R.3.1	koszt netto dojazdu pod załadunek [zł]: <b>87,50</b>
R.3.2	koszt netto załadunku pjt nadanych do przewozu [zł]: <b>72,00</b> lub inny koszt netto wynikający z iloczynu obliczeń zdającego w R.2.2 i 6,00 zł
R.3.3	koszt netto przewozu pjt z Czempinia do Wolfsburga [zł]: <b>2 553,20</b> lub inny koszt wynikający z iloczynu 491 km i stawki za kilometr odczytanej z cennika netto, przypisanej dla liczby przewożonych pjt zapisanych przez zdającego w R.2.2
R.3.4	koszt netto rozładunku pjt nadanych do przewozu [zł]: <b>87,30</b>
R.3.5	łączny koszt netto realizacji usługi transportowej [zł]: <b>2 800,00</b> lub inny łączny koszt netto wynikający z sumy obliczeń zdającego w R.3.1, R.3.2, R.3.3 i R.3.4 (wynik musi być większy od 0)
R.3.6	prowizja spedytora netto [zł]: <b>420,00</b> lub inna prowizja wynikająca z iloczynu łącznego kosztu netto obliczonego przez zdającego w R.3.5 i 0,15 (wynik musi być większy od 0)
R.3.7	łączny koszt netto realizacji usługi spedycyjno-transportowej [zł]: <b>3 220,00</b> lub inny łączny koszt netto wynikający z sumy obliczeń zdającego w R.3.5 i R.3.6 (wynik musi być większy od 0)
R.3.8	łączny koszt brutto realizacji usługi spedycyjno-transportowej [zł]: <b>3 960,60</b> lub inny łączny koszt brutto wynikający z iloczynu łącznego kosztu netto obliczonego przez zdającego w R.3.7 i 1,23 (wynik musi być większy od 0)
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram czasu pracy kierowcy</b>
<i>zapisano:</i>	
R.4.1	data: <b>9.01.2023</b>
R.4.2	godzina rozpoczęcia czynności dojazd pod załadunek: <b>8:42</b> lub 8:12
R.4.3	czas trwania czynności załadunek [h i min]: <b>0 h 45 min</b>
R.4.4	czas trwania czynności jazda (na terenie Polski) [h i min]: <b>3 h 48 min</b>
R.4.5	pokonana odległość podczas jazdy (na terenie Polski) [km]: <b>190</b> lub inna odległość wynikająca z iloczynu czasu trwania czynności jazda obliczonego przez zdającego w R.4.4 i prędkości 50 km/h
R.4.6	czas trwania czynności przerwa kierowcy [h i min]: <b>0 h 45 min</b>
R.4.7	czas trwania czynności jazda (na terenie Niemiec) [h i min]: <b>4 h 18 min</b>
R.4.8	pokonana odległość narastająco na odcinku jazdy (na terenie Niemiec) [km]: <b>526</b>
R.4.9	godzina zakończenia czynności jazda (na terenie Niemiec): <b>19:00</b> lub 18:30
R.4.10	czas trwania czynności rozładunek: <b>0 h 30 min</b>
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Międzynarodowy samochodowy list przewozowy CMR</b>
<i>zapisano:</i>	
R.5.1	międzynarodowy samochodowy list przewozowy nr: <b>11/2023</b>
R.5.2	nadawca (nazwisko lub nazwa, adres, kraj): Ferma <b>KURZY ZAKĄTEK</b> , ul. <b>Leśna 12</b> , <b>64-020 Czempień, Polska</b>
R.5.3	odbiorca (nazwisko lub nazwa, adres, kraj): <b>LEONARDO HOTEL</b> , <b>Allerpark 8</b> , <b>38448 Wolfsburg, Niemcy</b>
R.5.4	przewoźnik (nazwisko lub nazwa, adres, kraj): Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe <b>SZYBKA DROGA</b> , ul. <b>Wolna 17</b> , <b>61-581 Poznań, Polska</b>
R.5.5	miejsce przeznaczenia (miejsowość, kraj): <b>Wolfsburg, Niemcy</b>
R.5.6	miejsce i data załadowania (miejsowość, kraj, data): <b>Czempień, Polska</b> i <b>9.01.2023</b>
R.5.7	ilość sztuk: <b>144</b> i sposób pakowania: <b>karton</b> i rodzaj towaru: <b>jaja</b> lub ilość sztuk: <b>12</b> i sposób pakowania: <b>pjt</b> i rodzaj towaru: <b>jaja</b> lub ilość sztuk: <b>1 728</b> i sposób pakowania: <b>wytlaczanki</b> i rodzaj towaru: <b>jaja</b>
R.5.8	waga brutto w kg: <b>3 540</b> lub inna waga wynikająca z obliczeń zdającego w 2.4 i objętość w m <sup>3</sup> : <b>13,824</b> lub inna objętość wynikająca z obliczeń zdającego w 2.7
R.5.9	instrukcja nadawcy: przewóz ładunku w temperaturze kontrolowanej <b>+4°C</b>
R.5.10	wystawiono w <b>Czempiniu</b> dnia <b>9.01.2023</b>
<b>R.6</b>	<b>Rezultat 6: Faktura za usługę spedycyjno-transportową</b> <i>Uwaga! Wartości monetarne w fakturze muszą być zapisane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku</i>
<i>zapisano:</i>	

R.6.1	sprzedawca: Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe <b>SZYBKA DROGA</b> , ul. <b>Wolna 17, 61- 581 Poznań</b> , NIP: <b>560 761 89 89</b>
R.6.2	nabywca: Ferma <b>KURZY ZAKĄTEK</b> , ul. <b>Leśna 12, 64-020 Czempień</b> , NIP: <b>456 123 67 43</b>
R.6.3	nr faktury: <b>13/2023</b>
R.6.4	data wystawienia faktury: <b>9.01.2023</b>
R.6.5	wartość usługi bez podatku netto w pozycji RAZEM [zł]: <b>3 220,00</b> lub inna wartość obliczona przez zdającego w R.3.7
R.6.6	kwota podatku w pozycji RAZEM [zł]: <b>740,60</b> lub inna kwota wynikająca z iloczynu wartości usługi w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.5 i 0,23
R.6.7	wartość usługi wraz z podatkiem brutto w pozycji RAZEM [zł]: <b>3 960,60</b> lub inna wartość wynikająca z sumy wartości usługi w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.5 i kwoty podatku w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.6 lub inna wartość usługi w pozycji RAZEM wynikająca z iloczynu wartości usługi obliczonej przez zdającego w R.6.5 i 1,23 (wartość musi być większa od 0)
R.6.8	sposób zapłaty: <b>przelew</b>
R.6.9	termin zapłaty: <b>14 dni</b> lub 23.01.2023
R.6.10	numer konta: <b>45 1111 2222 3333 5543 1234 5678</b>