

Nazwa kwalifikacji:	Organizacja transportu
Uznanie kwalifikacji:	SPL.04
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	SPL.04-01-22.01-SG_zo
Wersja arkusza:	SG

Uwaga! Dopuszcza się inne zapisy merytorycznie poprawne

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Formularz rozmieszczenia ładunku na palecie
	<i>Zapisane:</i>
R.1.1	maksymalna liczba kartonów w jednej warstwie na palecie [szt.]: 4
R.1.2	maksymalna liczba warstw kartonów na jednej palecie [szt.]: 3
R.1.3	maksymalna liczba kartonów na jednej palecie [szt.]: 12 lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów w jednej warstwie na palecie przyjętej przez zdającego w R.1.1 i maksymalnej liczby warstw kartonów na jednej palecie przyjętej przez zdającego w R.1.2
R.1.4	wysokość uformowanej pji [m]: 1,344 lub inna wysokość wynikająca z sumy iloczynu maksymalnej liczby warstw kartonów na jednej palecie przyjętej przez zdającego w R.1.2 i 0,4 oraz 0,144
R.1.5	objętość jednej pji [m ³]: 1,29 lub inna objętość wynikająca z iloczynu wysokości uformowanej pji obliczonej przez zdającego w R.1.4 i 0,96
R.1.6	objętość wszystkich pji nadanych do przewozu [m ³]: od 87,72 do 87,74 lub inna objętość wynikająca z iloczynu objętości jednej pji obliczonej przez zdającego w R.1.5 i 68
R.1.7	masa brutto jednej pji [kg]: 319 inna masa wynikająca z sumy iloczynu maksymalnej liczby kartonów na jednej palecie obliczonej przez zdającego w R.1.3 i 24,5 oraz 25
R.1.8	łączna masa pji nadanych do przewozu [kg]: 21 692 lub inna masa wynikająca z iloczynu masy brutto jednej pji obliczonej przez zdającego w R.1.7 i 68
R.2	Rezultat 2: Formularz doboru zestawu drogowego
	<i>Zapisane:</i>
R.2.1	maksymalna liczba pji możliwych do rozmieszczenia w jednej warstwie w jednym zestawie [szt.]: dla zestawu drogowego nr 1 - 34 i dla zestawu drogowego nr 2 - 34
R.2.2	maksymalna liczba warstw pji w jednym zestawie [szt.]: dla zestawu drogowego nr 1 - 2 i dla zestawu drogowego nr 2 - 2
R.2.3	łączna maksymalna liczba pji możliwych do rozmieszczenia w jednym zestawie [szt.]: dla zestawu drogowego nr 1 - 68 lub inna wartość wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.2.1 i R.2.2 dla zestawu drogowego nr 1
R.2.4	łączna maksymalna liczba pji możliwych do rozmieszczenia w jednym zestawie [szt.]: dla zestawu drogowego nr 2 - 68 lub inna wartość wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.2.1 i R.2.2 dla zestawu drogowego nr 2
R.2.5	masa brutto pji załadowanych do jednego zestawu [kg]: dla zestawu drogowego nr 1 - 21 692 lub inna wartość wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.7 i R.2.3 lub inna wartość obliczona przez zdającego w R.1.8
R.2.6	masa brutto pji załadowanych do jednego zestawu [kg]: dla zestawu drogowego nr 2 - 21 692 lub inna wartość wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.7 i R.2.4 lub inna wartość obliczona przez zdającego w R.1.8
R.2.7	ładowność jednego zestawu [kg]: dla zestawu drogowego nr 1 - 22 000
R.2.8	ładowność jednego zestawu [kg]: dla zestawu drogowego nr 2 - 24 500
R.2.9	współczynnik wykorzystania ładowności: dla zestawu drogowego nr 1 - 0,99 lub inna wartość wynikająca z ilorazu obliczeń zdającego w R.2.5 i R.2.7 i dla zestawu drogowego nr 2 - 0,89 lub inna wartość wynikająca z ilorazu obliczeń zdającego w R.2.6 i R.2.8
R.2.10	wybór zestawu o wyższym współczynniku wykorzystania ładowności: zestaw drogowy nr 1 lub zestaw drogowy o wyższym współczynniku wykorzystania ładowności wynikający z porównania obliczeń zdającego w R.2.9
R.3	Rezultat 3: Harmonogram realizacji usługi transportowej
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	godzina od: 8:00 i czynność: załadunek
R.3.2	czas trwania czynności [h i min] załadunku: 1h 08 min

R.3.3	pokonana odległość [km] podczas 4 h 30 min jazdy przed przerwą: 270 lub inna odległość wynikająca z czasu jazdy i średniej prędkości 60 km/h nieprzekraczająca dla jednorazowego prowadzenia 4h i 30 min
R.3.4	czas trwania czynności [h i min] przerwy/pauzy: 45 minut
R.3.5	pokonana odległość narastająco [km] po dotarciu do odbiorcy w Łodzi : 318
R.3.6	data realizacji usługi: 10.01.2022 r.
R.3.7	czas trwania czynności [h i min] rozładunku/innej pracy w Łodzi: 38 minut
R.3.8	godzina od: 9:08 i czynność: jazda bezpośrednio po załadunku
R.3.9	pokonana odległość narastająco [km] po dotarciu do odbiorcy w Poznaniu: 522
R.3.10	czas trwania czynności [h i min] rozładunku/innej pracy w Poznaniu: 30 minut
R.4	Rezultat 4: Kosztorys realizacji zlecenia
<i>Zapisać:</i>	
R.4.1	łączy koszt netto załadunku pjt [zł]: 272,00
R.4.2	koszt netto przewozu na trasie Rzeszów – Łódź [zł]: 1 749,00
R.4.3	koszt netto przewozu na trasie Łódź – Poznań [zł]: 1 020,00
R.4.4	koszt netto rozładunku pjt w Hurtowni ALFA [zł]: 133,00
R.4.5	koszt netto rozładunku pjt w Hurtowni BETA [zł]: 105,00
R.4.6	łączy koszt netto realizacji zlecenia [zł]: 3 279,00 lub inny koszt wynikający z sumy obliczeń zdającego od R.4.1 do R.4.5 różny od 0
R.5	Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy
<i>Zapisać:</i>	
R.5.1	list przewozowy nr: 3/01/2022
R.5.2	nadawca (pełna nawa i adres): Przedsiębiorstwo Produkcyjne PLAT , ul. Fredry 25, 35-005 Rzeszów
R.5.3	odbiorca (pełna nawa i adres): Hurtownia ALFA , ul. Mazowiecka 6, 90-001 Łódź
R.5.4	przewoźnik (pełna nawa i adres): Przedsiębiorstwo TRANS , ul. Orzeszkowej 111, 35-006 Rzeszów
R.5.5	miejsce załadunku (data i adres): 10.01.2022 r., ul. Fredry 25, 35-005 Rzeszów
R.5.6	miejsce przeznaczenia dostawy (pełna nazwa i adres): Hurtownia ALFA , ul. Mazowiecka 6, 90-001 Łódź
R.5.7	imię i nazwisko kierowcy: Adam Niedziela
R.5.8	nazwa ładunku, rodzaj opakowania, ilość sztuk: płatki owsiane, karton, 456 szt. na 38 paletach lub 38 pjt
R.5.9	masa brutto (kg): 12 122 lub inna masa wynikająca z iloczynu masy brutto obliczonej przez zdającego w R.1.7 i 38 lub wynik działania (ilość sztuk ładunku w kartonach przyjęta przez zdającego w R.5.8 : 12) * masa brutto jednej pjt obliczonej przez zdającego w R.1.7
R.5.10	wystawiono w: Rzeszowie i dnia: 10.01.2022 r.
R.6	Rezultat 6: Faktura za usługę transportową
<i>Zapisać:</i>	
R.6.1	sprzedawca: Przedsiębiorstwo TRANS , ul. Orzeszkowej 111, 35-006 Rzeszów , NIP: 9333223399
R.6.2	nabywca: Przedsiębiorstwo PLAT , ul. Fredry 25, 35-005 Rzeszów , NIP: 7750002258
R.6.3	numer: 6/01/2022
R.6.4	miejsce: Rzeszów
R.6.5	data wystawienia faktury: 10.01.2022 r.
R.6.6	wartość usługi netto w pozycji RAZEM [zł]: 3 279,00 lub inna wartość obliczona przez zdającego w R.4.6
R.6.7	kwota podatku w pozycji RAZEM [zł]: 754,17 lub inna kwota wynikająca z iloczynu wartości usługi netto w pozycji RAZEM, obliczonej przez zdającego w R.6.6 i 0,23
R.6.8	wartość usługi brutto w pozycji RAZEM [zł]: 4 033,17 lub inna wartość wynikająca z sumy wartości usługi netto w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.6 i kwoty podatku w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.7 lub inna wartość wynikająca z iloczynu wartości usługi netto w pozycji RAZEM przyjętej przez zdającego w R.6.6 i 1,23
R.6.9	sposób zapłaty: przelew , termin zapłaty: 7 dni/17.01.2022 r.
R.6.10	numer konta: 11 1140 1560 1081 0000 8148 8249