

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja transportu**
 Oznaczenie kwalifikacji: **au.32**
 Numer zadania: **01**
 Kod arkusza: **AU.32-22.06-01-SG_zo**
 Wersja arkusza: **SG**

Uwaga! Dopuszcza się inne zapisy merytorycznie poprawne

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Formularz doboru rodzaju i liczby naczep
	<i>Zaznaczono X</i>
R.1.1	wybór rodzaju naczepy do przewozu rolek papieru: naczepa kurtynowa
	<i>Zapisano</i>
R.1.2	maksymalna liczba rolek papieru możliwa do umieszczenia w wybranej naczepie w jednej warstwie uwzględniając wymiary naczepy [szt.]: 22
R.1.3	maksymalna liczba warstw rolek papieru możliwa do umieszczenia w wybranej naczepie uwzględniając wymiary naczepy: 1
R.1.4	maksymalna liczba rolek papieru możliwa do umieszczenia w wybranej naczepie uwzględniając wymiary naczepy [szt.]: 22 lub inna liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby rolek papieru możliwej do umieszczenia w wybranej naczepie w jednej warstwie uwzględniając wymiary naczepy obliczonej przez zdającego w R.1.2 i maksymalnej liczby warstw rolek papieru możliwej do umieszczenia w wybranej naczepie uwzględniając wymiary naczepy obliczonej przez zdającego w R.1.3
R.1.5	maksymalna liczba rolek papieru możliwa do umieszczenia w wybranej naczepie uwzględniając ładowność naczepy [szt.]: 12
R.1.6	maksymalna liczba rolek papieru możliwa do umieszczenia w wybranej naczepie uwzględniając wymiary i ładowność naczepy [szt.]: 12 lub inna liczba będąca mniejszą liczbą z obliczeń zdającego w R.1.4 i R.1.5
R.1.7	masa ładunku umieszczonego w wybranej naczepie [kg]: 27 000 lub inna masa wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby rolek papieru możliwej do umieszczenia w wybranej naczepie uwzględniając wymiary i ładowność naczepy obliczonej przez zdającego w R.1.6 i 2 250 kg
R.1.8	współczynnik wykorzystania ładowności wybranej naczepy (wynik należy zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku): 0,96 lub 95,74% lub inny współczynnik wynikający z ilorazu masy ładunku umieszczonego w jednej naczepie obliczonej przez zdającego w R.1.7 i ładowności naczepy wybranej przez zdającego w R.1.1 Uwaga: prawidłowo zaokrąglony wynik nie może być większy od 1 lub 100%
R.1.9	minimalna liczba naczep potrzebnych do przewozu wszystkich rolek z papierem [szt.]: 5 lub inna liczba wynikająca z ilorazu 60 szt. i maksymalnej liczby rolek papieru możliwej do umieszczenia w wybranej naczepie uwzględniając wymiary i ładowność naczepy obliczonej przez zdającego w R.1.6 Uwaga: wynik musi być zaokrąglony w górę do liczby naturalnej
R.2	Rezultat 2: Plan doboru osprzętu i realizacji czynności manipulacyjnych
	<i>Zaznaczono X</i>
R.2.1	wybór osprzętu do wózka widłowego pozwalającego załadować rolki papieru do naczepy: osprzęt 1
R.2.2	wybór maksymalnego udźwigu wybranego osprzętu do wózka widłowego pozwalającego załadować rolki papieru do naczepy: 2 400 kg
	<i>Zapisano</i>
R.2.3	czas załadunku jednej rolki papieru do naczepy [min]: 4
R.2.4	liczba rolek papieru załadowanych do jednej naczepy [szt.]: 12 lub inna liczba obliczona przez zdającego w R.1.6
R.2.5	czas załadunku rolek papieru do jednej naczepy [min]: 48 lub inny czas wynikający z iloczynu czasu załadunku jednej rolki papieru do naczepy przyjętego przez zdającego w R.2.3 i liczby rolek papieru załadowanych do jednej naczepy przyjętej przez zdającego w R.2.4
R.3	Rezultat 3: Harmonogram czasu pracy kierowcy
	<i>Zapisano</i>
R.3.1	data wyjazdu z bazy do miejsca załadunku: 20.06.2022
R.3.2	czas trwania jazdy z bazy do miejsca załadunku [h i min]: 0 h 15 min
R.3.3	czas trwania załadunku u nadawcy [h i min]: 0 h 48 min lub inny czas obliczony przez zdającego w R.2.5
R.3.4	czas trwania zabezpieczenia ładunku i odbioru dokumentów od nadawcy [h i min]: 0 h 30 min
R.3.5	czas trwania jazdy z Bytomia do Augustowa [h i min]: maksymalnie 4 h 15 min
R.3.6	pokonana odległość podczas jazdy z Bytomia do Augustowa [km]: 255 lub inna odległość wynikająca z iloczynu czasu jazdy obliczonego przez zdającego w R.3.5 i średniej prędkości 60 km/h
R.3.7	czas trwania przerwy kierowcy [h i min]: 0 h 45 min
R.3.8	czas trwania ciągu dalszego jazdy z Bytomia do Augustowa [h i min]: 4 h 27 min lub inny czas będący dopełnieniem do łącznej jazdy z Bytomia do Augustowa trwającej 8 h 42 min, ale nie więcej niż 4 h 30 min
R.3.9	pokonana odległość narastająco po dotarciu do Augustowa [km]: 537
R.3.10	data i godzina przyjazdu do Augustowa: 20.06.2022 godz. 19:00
R.4	Rezultat 4: Kalkulacja wartości netto przewożonego
	<i>Zapisano</i>
R.4.1	liczba przewożonych rolek papieru [szt.]: 60
R.4.2	masa jednej rolki papieru [t]: 2,25
R.4.3	masa wszystkich przewożonych rolek papieru [t]: 135 lub inna masa wynikająca z iloczynu liczby przewożonych rolek papieru przyjętej przez zdającego w R.4.1 i masy jednej rolki papieru przyjętej przez zdającego w R.4.2
R.4.4	odległość z Bytomia do Augustowa [km]: 522
R.4.5	wykonana praca przewozowa [tkm]: 70 470 lub inna wielkość wynikająca z iloczynu masy wszystkich przewożonych rolek papieru obliczonej przez zdającego w R.4.3 i odległości z Bytomia do Augustowa przyjętej przez zdającego w R.4.4

R.4.6	stawka netto za 1 tkm [zł]: 0,18
R.4.7	wartość netto przewoźnego za przewóz wszystkich rolek papieru [zł]: 12 684,60 lub inna wartość wynikająca z iloczynu wykonanej pracy przewozowej obliczonej przez zdającego w R.4.5 i stawki netto za 1 tkm przyjętej przez zdającego w R.4.6
R.5	Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy
	<i>Zapisano</i>
R.5.1	nr listu przewozowego: 115/06/2022
R.5.2	nadawca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Produkcyjne PAPIER, ul. Boczna 14, 41-936 Bytom
R.5.3	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Transportowe CARGOTRANS, ul. Celna 1, 41-902 Bytom
R.5.4	odbiorca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Produkcyjne OPAKOWANIE, ul. Targowa 7, 16-300 Augustów
R.5.5	miejsce przeznaczenia (adres): ul. Targowa 7, 16-300 Augustów
R.5.6	miejsce (adres) i data załadunku: ul. Boczna 14, 41-936 Bytom i 20.06.2022
R.5.7	nazwa ładunku: rolka papieru i ilość sztuk: 12 lub inna ilość obliczona przez zdającego w R.1.6
R.5.8	waga brutto [kg]: 27 000 lub inna waga obliczona przez zdającego w R.1.7 lub inna waga wynikająca z z iloczynu ilości sztuk przyjętej przez zdającego w R.5.7 i 2 250 kg
R.5.9	miejsce wystawienia: Bytom
R.5.10	data wystawienia: 20.06.2022
R.6	Rezultat 6: Faktura za usługę przewozu
	<i>Zapisano</i>
R.6.1	sprzedawca: Przedsiębiorstwo Transportowe CARGOTRANS, ul. Celna 1, 41-902 Bytom, NIP: 645 444 12 14
R.6.2	nabywca: Przedsiębiorstwo Produkcyjne PAPIER, ul. Boczna 14, 41-936 Bytom, NIP: 645 250 60 80
R.6.3	nr faktury: 45/06/2022
R.6.4	data wystawienia faktury: 20.06.2022 lub 21.06.2022
R.6.5	nazwa usługi: usługa przewozu lub transport
R.6.6	wartość usługi netto w pozycji RAZEM [zł]: 12 684,60 lub inna wartość obliczona przez zdającego w R.4.7 Uwaga: wartość musi być wpisana z dwiema cyframi w pozycji gr
R.6.7	kwota podatku w pozycji RAZEM [zł]: 2 917,46 lub inna kwota wynikająca z iloczynu wartości usługi netto w pozycji RAZEM obliczonej przez zdającego w R.6.6 i 0,23 Uwaga: kwota musi być prawidłowo zaokrąglona i wpisana z dwiema cyframi w pozycji gr
R.6.8	wartość usługi brutto w pozycji RAZEM [zł]: 15 602,06 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 Uwaga: wartość musi być wpisana z dwiema cyframi w pozycji gr
R.6.9	sposób płatności: przelew i termin płatności: 14 dni lub 04.07.2022 lub 05.07.2022 lub inna data wynikająca z dodania 14 dni do daty przyjętej przez zdającego w R.6.4
R.6.10	numer konta: 10 1010 2020 3030 4040 5050 6060