

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja transportu oraz obsługa klientów i kontrahentów**Oznaczenie kwalifikacji: **AU.31**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **AU.31-01-01 zo**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>Uwaga: Dopuszcza się inne merytorycznie poprawne zapisy</b>	
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Plan formowania paletowych jednostek ładunkowych (pjl)</b>
<i>zapisane</i>	
R.1.1	liczba utworzonych kartonów z produktami farmaceutycznymi [szt.]: <b>1 200</b>
R.1.2	maksymalna liczba kartonów w jednej warstwie na palecie EUR [szt.]: <b>24</b>
R.1.3	maksymalna liczba warstw kartonów na palecie EUR: <b>5</b>
R.1.4	maksymalna liczba kartonów na palecie EUR [szt.]: <b>120</b> lub liczba wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów w jednej warstwie obliczonej w R.1.2 i maksymalnej liczby warstw kartonów obliczonej w R.1.3
R.1.5	minimalna liczba utworzonych pjl [szt.]: <b>10</b> lub liczba wynikająca z ilorazu liczby utworzonych kartonów obliczonej w R.1.1 i maksymalnej liczby kartonów na palecie obliczonej w R.1.4 (wynik zaokrąglony do liczb całkowitych w górę)
R.1.6	masa brutto jednego kartonu [kg]: <b>3</b>
R.1.7	masa brutto ładunku na jednej palecie EUR [kg]: <b>360</b> lub masa wynikająca z iloczynu maksymalnej liczby kartonów na palecie obliczonej w R.1.4 i masy brutto jednego kartonu obliczonej w R.1.6
R.1.8	masa brutto jednej utworzonej pjl [kg]: <b>385</b> lub masa wynikająca z sumy 25 i masy brutto ładunku na jednej palecie obliczonej przez zdającego w R.1.7
R.1.9	wymiary utworzonej pjl (dl. x szer. x wys.) [m]: <b>1,2 x 0,8 x 1,144</b>
R.1.10	objętość jednej utworzonej pjl [m <sup>3</sup> ]: <b>1,098</b> lub objętość wynikająca z iloczynu trzech wymiarów utworzonej pjl (dl. x szer. x wys.) przyjętych przez zdającego w R.1.9
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Karta doboru środka transportu drogowego</b>
<i>zapisane</i>	
R.2.1	wyбір pojazdu: samochód ciężarowy nr <b>3</b>
R.2.2	objętość ładunku w wybranym pojeździe [m <sup>3</sup> ]: <b>10,98</b> lub objętość wynikająca z iloczynu minimalnej liczby utworzonych pjl obliczonej w R.1.5 i objętości jednej utworzonej pjl obliczonej w R.1.10
R.2.3	pojemność skrzyni ładunkowej wybranego pojazdu [m <sup>3</sup> ]: <b>27,51</b> lub 52,55, jeżeli w R.2.1 zdający wybrał samochód ciężarowy nr 1 lub 43,22, jeżeli zdający w R.2.1 wybrał samochód ciężarowy nr 2
R.2.4	współczynnik wypełnienia objętościowego skrzyni ładunkowej wybranego pojazdu: <b>0,4</b> lub współczynnik wynikający z ilorazu objętości ładunku obliczonej w R.2.2 i pojemności wybranego pojazdu obliczonej w R.2.3
R.2.5	masa brutto ładunku w wybranym pojeździe [kg]: <b>3 850</b> lub masa wynikająca z iloczynu minimalnej liczby utworzonych pjl obliczonej w R.1.5 i masy brutto jednej utworzonej pjl obliczonej w R.1.8
R.2.6	ładowność wybranego pojazdu [kg]: <b>5 000</b> lub 12 000, jeżeli w R.2.1 zdający wybrał samochód ciężarowy nr 1 lub 10 000, jeżeli zdający w R.2.1 wybrał samochód ciężarowy nr 2
R.2.7	współczynnik wykorzystania ładowności wybranego pojazdu: <b>0,77</b> lub współczynnik wynikający z ilorazu masy brutto ładunku obliczonej w R.2.5 i ładowności wybranego pojazdu przyjętej w R.2.6
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Karta doboru rodzaju i liczby kontenerów lotniczych oraz masy brutto utworzonych lotniczych jednostek kontenerowych</b>
<i>zapisane</i>	
R.3.1	wyбір kontenera lotniczego: kontener <b>RAP</b>
R.3.2	minimalna liczba kontenerów wybranego rodzaju niezbędnych do realizacji zlecenia [szt.]: <b>2</b> lub liczba wynikająca z ilorazu minimalnej liczby utworzonych pjl obliczonej w R.1.5 i 5 (wynik zaokrąglony do liczb całkowitych w górę)
R.3.3	masa brutto ładunku w jednym kontenerze wybranego rodzaju [kg]: <b>1 925</b>
R.3.4	masa brutto jednego kontenera wybranego rodzaju [kg]: <b>3 025</b> lub masa wynikająca z sumy masy brutto ładunku obliczonej w R.3.3 i tary kontenera wybranego w R.3.1 (tara kontener RAP = 1 100 kg, a kontener RKN = 635 kg)
R.3.5	masa brutto wszystkich kontenerów wykorzystanych do realizacji zlecenia [kg]: <b>6 050</b> lub masa wynikająca z iloczynu liczby kontenerów obliczonej w R.3.2 i masy brutto jednego kontenera obliczonej w R.3.4
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Kosztorys usługi spedycyjnej</b>
<i>zapisane</i>	
R.4.1	koszt netto frachtu drogowego [zł]: <b>1 240,00</b>
R.4.2	koszt netto wynajmu kontenerów lotniczych [zł]: <b>3 080,00</b>
R.4.3	koszt netto frachtu lotniczego [zł]: <b>7 310,00</b>
R.4.4	koszt ubezpieczenia ładunku w transporcie drogowym [zł]: <b>42,00</b> koszt ubezpieczenia ładunku w transporcie lotniczym [zł]: <b>350,00</b>
R.4.5	koszt netto wystawienia lotniczego listu przewozowego [zł]: <b>200,00</b> koszt netto zgłoszenia towaru do odprawy celnej [zł]: <b>415,50</b>
R.4.6	koszt netto załadunku paletowych jednostek ładunkowych do kontenerów lotniczych [zł]: <b>250,00</b> lub koszt wynikający z iloczynu minimalnej liczby utworzonych pjl obliczonej w R.1.5 i 25
R.4.7	koszt netto opłaty terminalowej ekspertowej [zł]: <b>1 512,50</b> lub koszt wynikający z iloczynu masy brutto obliczonej w R.3.5 i 0,25
R.4.8	łączy koszt zorganizowania przewozu z ubezpieczeniem [zł]: <b>14 400,00</b> lub koszt wynikający z sumy kosztów obliczonych w R.4.1 do R.4.7
R.4.9	prowizja spedytorska netto [zł]: <b>2 160,00</b> lub prowizja wynikająca z iloczynu łącznych kosztów obliczonych w R.4.8 i 0,15
R.4.10	koszt netto usługi spedycyjnej [zł]: <b>16 560,00</b> lub koszt wynikający z sumy łącznych kosztów obliczonych w R.4.8 i prowizji spedytorskiej obliczonej w R.4.9
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy</b>
<i>zapisane</i>	
R.5.1	list przewozowy nr: <b>42/2019</b>
R.5.2	nadawca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo FARMACJA, ul. Żółkiewskiego 20, 87-100 Toruń
R.5.3	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Transportowe LOGISTRANS, ul. Gagarina 1, 87-100 Toruń
R.5.4	miejsce (adres) i data załadunku: ul. Żółkiewskiego 20, 87-100 Toruń, 17.06.2019
R.5.5	uwagi: zapis, z którego wynika, że ładunek należy przewozić w temperaturze kontrolowanej 5°C
R.5.6	nazwa ładunku: <b>produkty farmaceutyczne</b>
R.5.7	waga brutto [kg]: <b>3 850</b> lub waga obliczona przez zdającego w R.2.5
R.5.8	objętość [m <sup>3</sup> ]: <b>10,98</b> lub objętość obliczona przez zdającego w R.2.2
R.5.9	wystawiono w: <b>Toruń</b>
R.5.10	data wystawienia listu przewozowego: <b>17.06.2019</b>