

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i nadzorowanie transportu**Oznaczenie kwalifikacji: **A.28**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **A.28-01-lucz1**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny Uwaga: Dopuszcza się inne merytorycznie poprawne zapisy
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Formularz formowania paletowych jednostek ładunkowych</b>
	<i>zapisane</i>
R.1.1	liczba opakowań zbiorczych do przewozu [szt.]: <b>768</b>
R.1.2	maksymalna liczba opakowań zbiorczych w jednej warstwie [szt.]: <b>6</b>
R.1.3	maksymalna liczba warstw opakowań zbiorczych na jednej palecie [szt.]: <b>4</b>
R.1.4	maksymalna liczba opakowań zbiorczych na jednej palecie [szt.]: <b>24</b> lub inna wynikająca z iloczynu R.1.2 i R.1.3
R.1.5	liczba palet niezbędnych do realizacji zlecenia [szt.]: <b>32</b> lub inna wynikająca z ilorazu R.1.1 i R.1.4
R.1.6	masa brutto ładunku umieszczonego na jednej palecie [kg]: <b>144</b> lub inna wynikająca z iloczynu R.1.4 i 6 kg
R.1.7	masa brutto jednej paletowej jednostki ładunkowej [kg]: <b>169</b> lub inna wynikająca z sumy R.1.6 i 25 kg
R.1.8	masa brutto wszystkich pjt nadanych do przewozu [kg]: <b>5 408</b> lub inna wynikająca z iloczynu R.1.5 i R.1.7 lub inna wynikająca z obliczenia: wynik z R.1.1 x 6 kg + wynik z R.1.5 x 25 kg
R.1.9	objętość wszystkich pjt [m <sup>3</sup> ]: od <b>53,44</b> do <b>53,58</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Formularz planowania usługi transportu</b>
	<i>zapisane</i>
R.2.1	czas trwania załadunku środka transportu [min]: <b>64</b>
R.2.2	czas trwania czynności dodatkowych [min]: <b>26</b>
R.2.3	łącznie czas załadunku i czynności dodatkowych [h, min]: <b>1 h 30 min</b>
R.2.4	czas trwania przewozu ładunku z Poznania do Warszawy bez przerw kierowcy [h, min]: <b>6 h 00 min</b>
R.2.5	czas trwania przerw kierowcy na trasie Poznań - Warszawa [min]: <b>45</b>
R.2.6	łącznie czas realizacji przewozu ładunku z Poznania do Warszawy [h, min]: <b>6 h 45 min</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Harmonogram czasu pracy kierowcy na trasie Poznań - Warszawa</b>
	<i>zapisane</i>
R.3.1	data: <b>17.06.2019</b>
R.3.2	godzina od - do <i>załadunek</i> : rozpoczęcie załadunku nie wcześniej niż <b>4:15</b> i nie później niż <b>5:11</b>
R.3.3	godzina od - do <i>przejazd</i> : czas trwania czynności [h i min]: nie mniej niż <b>1 h 30 min</b> i nie więcej niż <b>4 h 30 min</b>
R.3.4	pokonana odległość [km] <i>przejazd</i> : <b>270</b> (dla 4 h 30 min) lub inna prawidłowo wyliczona w zależności od czasu trwania przejazdu na pierwszym odcinku
R.3.5	godzina od - do <i>przerwa</i> : czas trwania czynności [h i min]: <b>0 h 45 min</b>
R.3.6	pokonana odległość [km]: dla przejazdu drugim odcinkiem trasy [km]: <b>90</b> (dla 1 h 30 min) lub inna prawidłowo wyliczona, w zależności od czasu trwania przejazdu na drugim odcinku
R.3.7	godzina od - do <i>przejazd</i> : zakończenie czynności przejazdu na drugim odcinku nie wcześniej niż <b>12:30</b> i nie później niż <b>13:00</b>
R.3.8	pokonana odległość narastająco [km] <i>przejazd</i> : <b>360</b>
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Zlecenie spedycyjne</b>
	<i>zapisane</i>
R.4.1	zlecenie numer: <b>ZS/115/06/2019</b> , z dnia: <b>10.06.2019</b>
R.4.2	zleceniodawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjne <b>MEGAPAK S.A.</b> , ul. <b>Składowa 15, 60-009 Poznań</b>
R.4.3	zleceniobiorca: <b>Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe Sp. z o.o.</b> , ul. <b>Poziomkowa 134, 60-010 Poznań</b>
R.4.4	zleceniodawca: osoba do kontaktu: <b>Jan Nowak</b> , telefon kontaktowy: <b>543-765-897</b> , odbiorca: osoba do kontaktu: <b>Julian Kowalski</b> , telefon kontaktowy: <b>765-876-987</b>
R.4.5	miejsce i adres załadunku: Przedsiębiorstwo Produkcyjne <b>MEGAPAK S.A.</b> , ul. <b>Składowa 15, 60-009 Poznań</b>
R.4.6	miejsce i adres rozładunku: Przedsiębiorstwo Handlowe <b>JUSTYNA Sp. z o.o.</b> , ul. <b>Ogrodowa 17, 05-075 Warszawa</b>
R.4.7	data i godzina załadunku: <b>17.06.2019</b> , godzina rozpoczęcia załadunku zgodna z zapisem zdającego w R.3.2
R.4.8	data i godzina rozładunku: <b>17.06.2019</b> , godzina rozpoczęcia rozładunku nie wcześniej niż <b>12:30</b> i nie później niż <b>13:00</b> lub przedział czasowy <b>12:30 - 13:00</b>

R.4.9	nazwa towaru wg kontraktu (rodzaj towaru): <b>pudełka śniadaniowe</b> ; waga rzeczywista wszystkich pjt (kg): <b>5 408</b> lub masa obliczona przez zdającego w R.1.8; jednostkowa liczba nadanych sztuk ładunku (szt.): <b>15 360</b> ; objętość wszystkich pjt zaokrąglona do dwóch miejsc po przecinku (m <sup>3</sup> ): <b>53,58</b> lub objętość obliczona przez zdającego w R.1.9
R.4.10	zlecenie spedycyjne - przekreślone: drobnicowe, ramowe lub zaznaczone prawidłowe w inny sposób koszt frachtu opłaca - przekreślone: zleceniobiorca lub zaznaczone prawidłowe w inny sposób
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Samochodowy list przewozowy</b>
	<i>zapisane</i>
R.5.1	list przewozowy numer: <b>655/2019</b>
R.5.2	nadawca: Przedsiębiorstwo Produkcyjne <b>MEGAPAK S.A.</b> , ul. <b>Składowa 15, 60-009 Poznań</b>
R.5.3	odbiorca: Przedsiębiorstwo Handlowe <b>JUSTYNA Sp. z o.o.</b> , ul. <b>Ogrodowa 17, 05-075 Warszawa</b>
R.5.4	przewoźnik: <b>Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe Sp. z o.o.</b> , ul. <b>Poziomkowa 134, 60-010 Poznań</b>
R.5.5	miejsce i adres przeznaczenia: Przedsiębiorstwo Handlowe <b>JUSTYNA Sp. z o.o.</b> , ul. <b>Ogrodowa 17, 05-075 Warszawa</b>
R.5.6	miejsce i data załadunku: ul. <b>Składowa 15, 60-009 Poznań, 17.06.2019</b>
R.5.7	rodzaj towaru: <b>pudełka śniadaniowe</b> , ilość sztuk: <b>15 360 szt.</b> lub <b>768 kartonów</b> lub <b>32 pjt</b>
R.5.8	waga brutto w kg: <b>5 408</b> lub inna wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.8 objętość w m <sup>3</sup> : <b>53,58</b> lub inna wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.9
R.5.9	numer rejestracyjny samochodu: <b>POZ 56432Y</b>
R.5.10	imię i nazwisko kierowcy: <b>Jan Kaczmarek</b>