

**Dopuszcza się inne zapisy poprawne merytorycznie.**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Karta rozmieszczenia kartonów na palecie</b>
	<i>Zdający</i>
R.1.1	wpisał liczbę kartonów na palecie EUR w jednej warstwie [szt.]: <b>8</b>
R.1.2	wpisał liczbę warstw kartonów na palecie: <b>9</b>
R.1.3	wpisał liczbę wszystkich kartonów na palecie [szt.]: <b>72</b>
R.1.4	wpisał masę brutto jednego kartonu [kg] (wynik należy podać do jednego miejsca po przecinku): <b>10,6</b>
R.1.5	wpisał masę brutto jednej pjl [kg] (wynik należy podać do jednego miejsca po przecinku): <b>788,2</b>
R.1.6	wpisał wysokość jednej pjl [m] wynik należy podać do jednego miejsca po przecinku): <b>2,4</b>
R.1.7	wpisał objętość jednej pjl [m <sup>3</sup> ] (wynik należy podać do trzech miejsc po przecinku): <b>2,304</b>
R.1.8	naszkirował rozmieszczenie kartonów na palecie EUR (rzut z góry) zgodnie ze swoimi obliczeniami w R.1.1.
R.1.9	naszkirował rozmieszczenie kartonów na palecie EUR (rzut z boku) zgodnie ze swoimi obliczeniami w R.1.1 i R.1.3.
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Karta parametrów zamówień dla poszczególnych odbiorców (masy ładunku należy podać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku, objętość należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)</b>
	<i>Zdający zapisał:</i>
R.2.1	dla Market ŻUK liczba opakowań jednostkowych [szt.]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>3 600</b> ; Mieszanka warzywna - marchewka groszek: <b>2 880</b>
R.2.2	dla Market ŻUK liczba kartonów [szt.]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>720</b> ; Mieszanka warzywna - marchewka i groszek: <b>576</b> lub liczba paletowych jednostek ładunkowych [szt.]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>10</b> lub liczba wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.3; Mieszanka warzywna - marchewka i groszek: <b>8</b> lub liczba wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.3
R.2.3	dla Market ŻUK masa brutto całości ładunku wg zamówienia [kg]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>7 882</b> lub masa wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.5 i R.2.2; Mieszanka warzywna - marchewka i groszek: <b>6 305,6</b> lub masa wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.5 i R.2.2
R.2.4	dla Market ŻUK: objętość całości ładunku wg zamówienia [m <sup>3</sup> ]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>23,04</b> lub <b>22,98</b> lub objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.7 i R.2.2; Mieszanka warzywna - marchew i groszek: <b>18,43</b> lub <b>18,38</b> lub objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.7 i R.2.2.
R.2.5	dla Delikatesy DONA liczba opakowań jednostkowych [szt.]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>2 160</b> ; Mieszanka warzywna - marchewka i groszek: <b>1 080</b>
R.2.6	dla Delikatesy DONA liczba kartonów [szt.]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>432</b> ; Mieszanka warzywna - marchewka i groszek: <b>216</b> lub liczba paletowych jednostek ładunkowych [szt.]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>6</b> lub liczba wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.3.; Mieszanka warzywna - marchewka i groszek: <b>3</b> lub liczba wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.3.
R.2.7	dla Delikatesy DONA: masa brutto-całości ładunku wg zamówienia [kg]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>4 729,2</b> lub masa wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.5 i R.2.6; Mieszanka warzywna - marchewka i groszek: <b>2 364,6</b> lub masa wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.5 i R.2.6.
R.2.8	dla Delikatesy DONA: objętość całości ładunku wg zamówienia [m <sup>3</sup> ]: Mieszanka warzywna - 7 warzyw: <b>13,82</b> lub <b>13,79</b> lub objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.7 i R.2.6; Mieszanka warzywna - marchewka i groszek: <b>6,91</b> lub <b>6,89</b> lub objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.1.7 i R.2.6.
R.2.9	dla Producent lodów IGLO liczba opakowań jednostkowych [szt.]: Owoce mrożone - truskawka: <b>5 760</b> ; liczba kartonów [szt.]: <b>1 152</b> ; liczba paletowych jednostek ładunkowych [szt.]: <b>16</b> <b>UWAGA! Jeżeli zdający napisał co najmniej dwie poprawne wartości należy wpisać "T".</b>
R.2.10	dla Producent lodów IGLO: masa brutto całości ładunku wg zamówienia [kg]: <b>12 611,2</b> lub objętość całości ładunku wg zamówienia [m <sup>3</sup> ]: <b>36,86</b> lub <b>36,77</b>
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Karta wyboru środka transportu dla każdego z odbiorców i czasu jazdy kierowcy (objętości należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)</b>
	<i>Zdający</i>
R.3.1	wybrał środek transportu dla wszystkich trzech odbiorców: <b>KRONE LAMBERET</b>
R.3.2	wpisał objętość wybranego środka transportu dla poszczególnych odbiorców [m <sup>3</sup> ]: <b>86</b>
R.3.3	wpisał objętości całkowite ładunków dla poszczególnych odbiorców [m <sup>3</sup> ]: Market ŻUK: <b>41,47</b> lub <b>41,36</b> lub objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.4.
R.3.4	wpisał objętości całkowite ładunków dla poszczególnych odbiorców [m <sup>3</sup> ]: Delikatesy DONA: <b>20,73</b> lub <b>20,68</b> lub objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.8; Producent lodów IGLO <b>36,86</b> lub <b>36,77</b> lub objętość wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.10
R.3.5	wpisał współczynnik wypełnienia przestrzeni ładunkowej wybranego środka transportu [%]: Market ŻUK – <b>48 ± 1</b> lub współczynnik wypełnienia wynikający z danych i obliczeń zdającego w R.3.2. i R.3.3.
R.3.6	wpisał współczynnik wypełnienia przestrzeni ładunkowej wybranego środka transportu [%]: Delikatesy DONA i Producent lodów IGLO – <b>67 ± 1</b> lub współczynnik wypełnienia wynikający z danych i obliczeń zdającego w R.3.2 i R.3.4.

R.3.7	wpisał czas jazdy kierowcy (bez załadunku, rozładunku i odpoczynku) do Market ŻUK: <b>5 godz. 9 minut ± 1 min</b> lub <b>5,14 h</b>
R.3.8	wpisał czas jazdy kierowcy (bez załadunku, rozładunku i odpoczynku) do Delikatesy DONA: <b>2 h 6 minut</b> lub <b>2,1 h</b>
R.3.9	wpisał czas jazdy kierowcy (bez załadunku, rozładunku i odpoczynku) do Producent Lodów IGLO (licząc od Delikatesów DONA): <b>3 godz. 1 min ± 1 min</b> lub <b>3,02 h</b>
R.3.10	wpisał godzinę rozpoczęcia pracy kierowcy (z uwzględnieniem załadunku, przejazdu przerwy kierowcy, rozładunku): <b>ŻUK - od 0.39 do 1.39; DONA - od 4.18 do 5.18 IGLO od 9.36</b> <i>UWAGA! Jeżeli zdający napisał co najmniej do dwóch odbiorców poprawne godziny rozpoczęcia pracy kierowcy należy wpisać "T".</i>
R.4	<b>Rezultat 4: Krajowy list przewozowy dla odbiorcy Market ŻUK</b>
Zdający wpisał:	
R.4.1	krajowy list przewozy nr: <b>123/2015</b>
R.4.2	nadawca: „ESKIMOS” Sp. z o.o. ul. Mroźna 45, 70-001 Szczecin
R.4.3	odbiorca: <b>Market ŻUK, ul. Ogrodowa 20, 85-001 Bydgoszcz</b> lub miejsce przeznaczenia: <b>ul. Ogrodowa 20,</b>
R.4.4	przewoźnik: <b>Firma Transportowa „KORA” Sp. z o.o. lub „KORA”, ul. Transportowa 20, 70-715 Szczecin</b>
R.4.5	imię i nazwisko kierowcy: <b>Dominik Zys</b>
R.4.6	rodzaj towaru: <b>Mieszanka Warzywna - marchewka i groszek, Mieszanka Warzywna - 7 Warzyw</b> lub <b>Mieszanka warzywna</b> lub <b>mrożonki</b> lub <b>warzywa</b> lub <b>warzywa mrożone</b> , ilość sztuk i sposób opakowania - <b>6 480 szt. opakowań jednostkowych</b> lub <b>1 296 szt. kartonów</b> lub <b>18 pjl</b> (przyjąć zapisanie ilości odrębnie dla każdej
R.4.7	waga brutto [kg]: <b>14 187,6</b> lub wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.3 (przyjąć wyniki odrębne dla 2 mieszanek)
R.4.8	objętość [m <sup>3</sup> ]: <b>41,47</b> lub wynikająca z obliczeń zdającego w R.2.4 (przyjąć wyniki odrębne dla 2 mieszanek)
R.4.9	wystawiono w: <b>Szczecin</b> , dnia: <b>(data egzaminu)</b>
R.4.10	w miejsce Imię i nazwisko nadawcy - <b>Krzysztof Wąs</b> , Imię i nazwisko przewoźnika - <b>Karolina Walas</b> , Imię i nazwisko odbiorcy - <b>Jakub Gałązka</b> <i>UWAGA! Jeżeli zdający napisał co najmniej dwa poprawne nazwiska należy wpisać "T".</i>