

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa ładunków w portach i terminalach**Oznaczenie kwalifikacji: **SPL.03**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **SPL.03-01-25.01-SG**Wersja arkusza: **SG****Dopuszcza się inne zapisy merytorycznie poprawne**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Karta formowania paletowych jednostek ładunkowych
	<i>zapisano:</i>
R.1.1	Maksymalna liczba kartonów w jednej warstwie na palecie [szt.]: 4
R.1.2	Liczba warstw kartonów na jednej palecie: 4
R.1.3	Maksymalna liczba kartonów na jednej palecie [szt.]: 16 lub inna liczba wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.1 i R.1.2
R.1.4	Minimalna liczba utworzonych pji [szt.]: 33 lub inna liczba wynikająca z ilorazu 528 szt. i obliczeń zdającego w R.1.3
R.1.5	Masa brutto jednego kartonu [kg]: 25
R.1.6	Masa brutto ładunku umieszczonego na jednej palecie [kg]: 400 lub inna masa wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.3 i masy przyjętej przez zdającego w R.1.5
R.1.7	Masa brutto jednej utworzonej pji [kg]: 425 lub inna masa wynikająca z sumy 25 kg i obliczeń zdającego w R.1.6
R.1.8	Masa brutto wszystkich utworzonych pji [t]: 14,025 lub inna masa wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.4 i R.1.7 (Wynik należy zaokrąglić i zapisać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku)
R.1.9	Wysokość utworzonej pji [m]: 1,744 lub inna wysokość utworzonej pji wynikająca z sumy iloczynu obliczeń zdającego w R.1.2 i 0,4 oraz liczby 0,144 (Wynik należy zaokrąglić i zapisać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku)
R.1.10	Objętość jednej utworzonej pji [m ³]: 1,67 lub iloczyn 0,96 i obliczeń zdającego w R.1.9 (Wynik należy zaokrąglić i zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)
R.2	Rezultat 2: Karta doboru środka transportu bliskiego do załadunku paletowych jednostek ładunkowych na środek transportu drogowego
	<i>zapisano:</i>
R.2.1	Średni czas jazdy wózka podczas jednego cyklu pracy na trasie magazyn - środek transportu drogowego - magazyn [min]: wózek widłowy spalinowy: 1 , wózek widłowy elektryczny: 1,2
R.2.2	Średni czas trwania pobrania i odłożenia ładunku podczas jednego cyklu pracy wózka [min] wózek widłowy spalinowy: 1 , wózek widłowy elektryczny: 1,3
R.2.3	Łączny czas jednego cyklu pracy wózka [min] wózek widłowy spalinowy: 2 , wózek widłowy elektryczny: 2,5 lub suma obliczeń zdającego w R.2.1 i R.2.2 dla każdego rodzaju wózka
R.2.4	Łączny czas załadunku wszystkich pji do środka transportu drogowego [min]: wózek widłowy spalinowy: 66 , wózek widłowy elektryczny: 82,5 lub iloczyn obliczeń zdającego w R.2.3 i liczby obliczonej przez zdającego w R.1.4 dla każdego rodzaju wózka
R.2.5	Dobór wózka ze względu na krótszy czas załadunku wszystkich pji na środek transportu drogowego: wózek widłowy spalinowy lub wózek widłowy elektryczny, jeżeli według obliczeń zdającego w R.2.4 uzyskał on krótszy czas
R.3	Rezultat 3: Plan rozmieszczenia paletowych jednostek ładunkowych na środku transportu drogowego
	<i>naszkicowane:</i>
R.3.1	rysunek (<i>widok z góry</i>): kryterium przyjmuje się za spełnione, jeżeli na planie środka transportu są narysowane 33 pji
R.3.2	rysunek (<i>widok z góry</i>): kryterium przyjmuje się za spełnione, jeżeli na planie środka transportu narysowane są 3 rzędy pji po 11 pji w każdym rzędzie, ułożone dłuższym bokiem wzdłuż środka transportu lub dwa rzędy pji po 16 pji w każdym rzędzie ułożone krótszym bokiem wzdłuż środka transportu plus 1 pji
R.4	Rezultat 4: Kosztorys netto usług realizowanych w terminalu
	<i>zapisane:</i>
R.4.1	Koszt netto wyładunku kontenera w relacji wewnątrz statku – burta [PLN]: 336,00
R.4.2	Koszt netto przeładunku kontenera w relacji burta – plac składowy [PLN]: 157,00
R.4.3	Koszt netto przemieszczenia kontenera z placu składowego do miejsca jego rozformowania [PLN]: 323,00
R.4.4	Koszt netto rozformowania kontenera [PLN]: 792,00
R.4.5	Koszt netto formowania paletowych jednostek ładunkowych [PLN]: 792,00
R.4.6	Koszt netto składowania paletowych jednostek ładunkowych w magazynie terminalu [PLN]: 0,00 lub "-"
R.4.7	Koszt netto załadunku paletowych jednostek ładunkowych na środek transportu drogowego [PLN]: 220,00 lub iloczyn obliczeń zdającego w R.2.4 dla wózka wybranego przez zdającego w R.2.5 zaokrąglony do pełnej rozpoczętej godziny i liczby 110
R.4.8	Łączny koszt netto usług realizowanych w terminalu [PLN]: 2 620,00 lub suma obliczeń zdającego w R.4.1, R.4.2, R.4.3, R.4.4, R.4.5, R.4.6 i R.4.7
R.5	Rezultat 5: Krajowy samochodowy list przewozowy
	<i>zapisane:</i>
R.5.1	list przewozowy nr: 111/2025
R.5.2	nadawca (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe LOG-MOR, ul. Zielona 3, 71-013 Szczecin
R.5.3	odbiorca (pełna nazwa i adres): Hurtownia POLSPORT, ul. Startowa 4, 02-248 Warszawa
R.5.4	przewoźnik (pełna nazwa i adres): Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe LOG-MOR, ul. Zielona 3, 71-013 Szczecin
R.5.5	miejsce przeznaczenia (adres): ul. Startowa 4, 02-248 Warszawa
R.5.6	miejsce załadunku (adres): ul. Piaskowa 4, 65-204 Świnoujście ; data załadunku: 9.01.2025
R.5.7	rodzaj towaru, ilość sztuk, sposób pakowania: odzież sportowa lub drobnica niejednostkowa, 528 kartonów lub 33 pji
R.5.8	masa brutto w kg: 14 025 lub inna masa obliczona przez zdającego w R.1.8 i przeliczona na kg
R.5.9	objętość w m ³ : 55,11 - 56,10 lub inna objętość wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.1.4 i R.1.10
R.5.10	wystawiono w (miejscowość): Szczecin ; dnia: 9.01.2025
R.6	Rezultat 6: Faktura za usługi zrealizowane w terminalu
	<i>Uwaga: wartości monetarne w fakturze muszą być zapisane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku</i>
R.6.1	dane sprzedawcy: Terminal Kontenerowy, ul. Piaskowa 4, 65-204 Świnoujście, NIP: 795 167 75 65
R.6.2	dane nabywcy: Przedsiębiorstwo Spedycyjno-Transportowe LOG-MOR, ul. Zielona 3, 71-013 Szczecin, NIP: 785 236 46 45
R.6.3	nr faktury: 135/2025 , data wystawienia faktury: 9.01.2025
R.6.4	miejscowość: Świnoujście lub inna miejscowość zgodna z danymi sprzedawcy w R.6.1
R.6.5	wartość usługi netto w pozycji RAZEM [zł]: 2 620,00 lub inna wartość wynikająca z obliczeń zdającego w R.4.8 lub inna wartość wynikająca z sumy uzyskanych wyników wynikająca z obliczeń zdającego w R.4.1, R.4.2, R.4.3, R.4.4, R.4.5, R.4.6, R.4.7
R.6.6	kwota podatku w pozycji RAZEM: 602,60 lub inna kwota wynikająca z iloczynu obliczeń zdającego w R.6.5 i 0,23
R.6.7	wartość usługi brutto w pozycji RAZEM [zł]: 3 222,60 lub inna wartość wynikająca z sumy obliczeń zdającego w R.6.5 i R.6.6
R.6.8	sposób zapłaty: przelew
R.6.9	termin zapłaty: 14 dni lub 23.01.2025
R.6.10	numer konta: 37 1020 8576 3668 0000 4311 7569