

Nazwa kwalifikacji:	Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w procesach produkcji, dystrybucji i magazynowania
Oznaczenie kwalifikacji:	A.30
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	A.30-01-01_SG_zo
Wersja arkusza:	zo

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny UWAGA! Dopuszcza się inne merytorycznie poprawne zapisy
R.1	Rezultat 1: Zestawienie parametrów paletowych jednostek ładunkowych (pjl) formowanych z produktami wytwarzanymi w Mleczarni KRÓWKA <i>zapisane: uzyskane wyniki wszystkie rodzaje mleka 1l</i>
R.1.1	liczba opakowań zbiorczych na palecie [szt.]: 64
R.1.2	maksymalna liczba opakowań zbiorczych w jednej warstwie na palecie [szt.]: 16
R.1.3	minimalna liczba warstw opakowań zbiorczych na palecie: 4 lub liczba warstw wynikająca z ilorazu obliczeń zdającego w R.1.1 i R.1.2 <i>(wynik należy zaokrąglić w górę do liczby całkowitej i musi być większy od 0)</i>
R.1.4	wysokość ładunku na palecie [mm]: 1 320 lub wysokość wynikająca z iloczynu 330 i obliczonej przez zdającego liczby warstw w R.1.3
R.1.5	wymiary sformowanych pjl (dl. x szer. x wys.) [mm]: 1 200 x 1 000 x 1 465 lub 1 200 x 1 000 x wysokość wynikająca z sumy 145 i wysokości ładunku na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.4 <i>zapisane: uzyskane wyniki wszystkie rodzaje śmietanki 250 ml</i>
R.1.6	liczba opakowań zbiorczych na palecie [szt.]: 96
R.1.7	maksymalna liczba opakowań zbiorczych w jednej warstwie na palecie [szt.]: 16
R.1.8	minimalną liczbę warstw opakowań zbiorczych na palecie: 6 lub liczba warstw wynikająca z ilorazu obliczeń zdającego w R.1.6 i R.1.7 <i>(wynik należy zaokrąglić w górę do liczby całkowitej i musi być większy od 0)</i>
R.1.9	wysokość ładunku na palecie [mm]: 900 lub wysokość wynikająca z iloczynu 150 i obliczonej przez zdającego liczby warstw w R.1.8
R.1.10	wymiary sformowanych pjl (dl. x szer. x wys.) [mm]: 1 200 x 1 000 x 1 045 lub 1 200 x 1 000 x wysokość wynikająca z sumy 145 i wysokości ładunku na palecie obliczonej przez zdającego w R.1.9
R.2	Rezultat 2: Zapotrzebowanie na opakowania jednostkowe i zbiorcze niezbędne do realizacji zamówień otrzymanych od marketów SŁOŃCE i KSIĘŻYC <i>zapisane:</i>
R.2.1	market SŁOŃCE - zapotrzebowanie na opakowania jednostkowe z zakrętką o poj. 1 litra [szt.]: 37 632
R.2.2	market SŁOŃCE - zapotrzebowanie na opakowania jednostkowe z zakrętką o poj. 250 ml [szt.]: 23 040
R.2.3	market SŁOŃCE - zapotrzebowanie na opakowania zbiorcze o wymiarach 300 x 250 x 330 mm [szt.]: 3 136
R.2.4	market SŁOŃCE - zapotrzebowanie na opakowania zbiorcze o wymiarach 300 x 250 x 150 mm [szt.]: 960
R.2.5	market KSIĘŻYC - zapotrzebowanie na opakowania jednostkowe z zakrętką o poj. 1 litra [szt.]: 9 216
R.2.6	market KSIĘŻYC - zapotrzebowanie na opakowania jednostkowe z zakrętką o poj. 250 ml [szt.]: 18 432
R.2.7	market KSIĘŻYC - zapotrzebowanie na opakowania zbiorcze o wymiarach 300 x 250 x 330 mm [szt.]: 768
R.2.8	market KSIĘŻYC - zapotrzebowanie na opakowania zbiorcze o wymiarach 300 x 250 x 150 mm [szt.]: 768
R.3	Rezultat 3: Kosztorys zakupu opakowań i wybór tańszego dostawcy <i>zapisane dla Przedsiębiorstwa Produkcji Opakowań (wyniki muszą być większe od 0 i nie mogą mieć więcej niż dwa miejsca po przecinku):</i>
R.3.1	koszt netto opakowań jednostkowych z zakrętką [zł]: o poj. 1 litra: 7 027,20 lub koszt wynikający z iloczynu 0,15 i sumy obliczeń zdającego w R.2.1 i R.2.5 i o poj. 250 ml: 3 317,76 lub koszt wynikający z iloczynu 0,08 i sumy obliczeń zdającego w R.2.2 i R.2.6
R.3.2	koszt netto opakowań zbiorczych [zł]: o wymiarach 300 x 250 x 330 mm: 3 123,20 lub koszt wynikający z iloczynu 0,80 i sumy obliczeń zdającego w R.2.3 i R.2.7 i o wymiarach 300 x 250 x 150 mm: 950,40 lub koszt wynikający z iloczynu 0,55 i sumy obliczeń zdającego w R.2.4 i R.2.8
R.3.3	łączny koszt netto wszystkich opakowań [zł]: 14 418,56 lub koszt wynikający z sumy kosztów obliczonych przez zdającego w R.3.1 i R.3.2
R.3.4	łączny koszt netto wszystkich opakowań po uwzględnieniu rabatu i kosztów dostawy [zł]: 14 768,56 lub koszt obliczony przez zdającego w R.3.3 pomniejszony o rabat i powiększony o koszty dostawy zgodnie z ofertą przedstawioną w zadaniu <i>zapisane dla Przedsiębiorstwa Karton (wyniki muszą być większe od 0 i nie mogą mieć więcej niż dwa miejsca po przecinku):</i>
R.3.5	koszt netto opakowań jednostkowych z zakrętką [zł]: o poj. 1 litra: 9 369,60 lub koszt wynikający z iloczynu 0,20 i sumy obliczeń zdającego w R.2.1 i R.2.5 i o poj. 250 ml: 2 073,60 lub koszt wynikający z iloczynu 0,05 i sumy obliczeń zdającego w R.2.2 i R.2.6
R.3.6	koszt netto opakowań zbiorczych [zł]: o wymiarach 300 x 250 x 330 mm: 3 513,60 lub koszt wynikający z iloczynu 0,90 i sumy obliczeń zdającego w R.2.3 i R.2.7 i wymiarach 300 x 250 x 150 mm: 864,00 lub koszt wynikający z iloczynu 0,50 i sumy obliczeń zdającego w R.2.4 i R.2.8
R.3.7	łączny koszt netto wszystkich opakowań [zł]: 15 820,80 lub koszt wynikający z sumy kosztów obliczonych przez zdającego w R.3.5 i R.3.6
R.3.8	łączny koszt netto wszystkich opakowań po uwzględnieniu rabatu i kosztów transportu [zł]: 14 238,72 lub koszt obliczony przez zdającego w R.3.7 pomniejszony o rabat i powiększony o koszty dostawy zgodnie z ofertą przedstawioną w zadaniu
R.3.9	wyбір tańszego dostawcy: wybór przedsiębiorstwa, które uzyskało niższe koszty obliczone przez zdającego w R.3.4 i w R.3.8
R.4	Rezultat 4: Dobór kodów kreskowych EAN dla opakowań jednostkowych i opakowań zbiorczych produktów zamówionych przez market SŁOŃCE <i>zaznaczone symbolem X lub w inny sposób:</i>
R.4.1	wyбір kodu kreskowego EAN dla opakowania jednostkowego mleka UHT 3,2% 1 litr: tylko 5900120011199
R.4.2	wyбір kodu kreskowego EAN dla opakowania zbiorczego mleka UHT 3,2% 1 litr: tylko 5900120011205
R.4.3	wyбір kodu kreskowego EAN dla opakowania jednostkowego mleka UHT 1,5% 1 litr: tylko 5900120011113
R.4.4	wyбір kodu kreskowego EAN dla opakowania zbiorczego mleka UHT 1,5% 1 litr: tylko 5900120011120
R.4.5	wyбір kodu kreskowego EAN dla opakowania jednostkowego śmietanki UHT 30% 250 ml: tylko 5900120022881
R.4.6	wyбір kodu kreskowego EAN dla opakowania zbiorczego śmietanki UHT 30% 250 ml: tylko 5900120022898
R.5	Rezultat 5: Faktura sprzedaży <i>zapisane:</i>
R.5.1	sprzedawca: Mleczarnia KRÓWKA, ul. Warszawska 1, 62-400 Słupca, NIP: 779-238-30-80
R.5.2	nabywca: Market SŁOŃCE, ul. Chrobrego 7, 62-200 Gniezno, NIP: 784-132-20-30
R.5.3	nr faktury: 17/06/2020 i data wystawienia faktury: 22.06.2020
R.5.4	ilość dla mleka UHT 3,2% 1 litr [szt.]: 26 112
R.5.5	ilość dla mleka UHT 1,5% 1 litr [szt.]: 11 520
R.5.6	ilość dla śmietanki UHT 30% 250 ml [szt.]: 23 040
R.5.7	wartość towaru (usługi) bez podatku netto dla mleka UHT 3,2% 1 litr [zł]: 33 945,60 lub wartość wynikająca z iloczynu 1,30 i ilości przyjętej przez zdającego w R.5.4 <i>(Wynik musi być większy od 0. W kolumnie "gr" przyjmuje się tylko wartości dwucyfrowe.)</i>

R.5.8	wartość towaru (usługi) bez podatku netto dla mleka UHT 1,5% 1 litr [zł]: 12 672,00 lub wartość wynikająca z iloczynu 1,10 i ilości przyjętej przez zdającego w R.5.5 (Wynik musi być większy od 0. W kolumnie "gr" przyjmuje się tylko wartości dwucyfrowe.)
R.5.9	wartość towaru (usługi) bez podatku netto dla śmietanki UHT 30% 250 ml [zł]: 56 908,80 lub wartość wynikająca z iloczynu 2,47 i ilości przyjętej przez zdającego w R.5.6 (Wynik musi być większy od 0. W kolumnie "gr" przyjmuje się tylko wartości dwucyfrowe.)
R.5.10	wartość towaru (usługi) wraz z podatkiem brutto w pozycji RAZEM [zł]: 108 702,72 lub wartość wynikająca z iloczynu 1,05 i sumy obliczeń zdającego z R.5.7, R.5.8 i R.5.9 (Wynik musi być większy od 0. W kolumnie "gr" przyjmuje się tylko wartości dwucyfrowe.)
R.6	Rezultat 6: Dokument wydanie zewnętrzne
	<i>zapisane:</i>
R.6.1	pieczęć firmy: Mleczarnia KRÓWK A, ul. Warszawska 1, 62-400 Słupca
R.6.2	odbiorcę: Market SŁOŃCE , ul. Chrobrego 7, 62-200 Gniezno
R.6.3	numer bieżący: 41/06/2020 i data wystawienia: 22.06.2020
R.6.4	przeznaczenie: sprzedaż
R.6.5	cena dla mleka UHT 3,2% 1 litr [zł]: 1,00
R.6.6	cena dla mleka UHT 1,5% 1 litr [zł]: 0,85
R.6.7	cena dla śmietanki UHT 30% 250 ml [zł]: 1,90
R.6.8	wartość dla mleka UHT 3,2% 1 litr [zł]: 26 112,00 lub wartość wynikająca z iloczynu ilości przyjętej przez zdającego w R.5.4 i ceny przyjętej przez zdającego w R.6.5 (wynik musi być większy od 0)
R.6.9	wartość dla mleka UHT 1,5% 1 litr [zł]: 9 792,00 lub wartość wynikająca z iloczynu ilości przyjętej przez zdającego w R.5.5 i ceny przyjętej przez zdającego w R.6.6 (wynik musi być większy od 0)
R.6.10	wartość dla śmietanki UHT 30% 250 ml [zł]: 43 776,00 lub wartość wynikająca z iloczynu ilości przyjętej przez zdającego w R.5.6 i ceny przyjętej przez zdającego w R.6.7 (wynik musi być większy od 0)