

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa magazynów**
Symbol kwalifikacji: **SPL.01**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: 120 minut.

SPL.01-01-24.01-SG

EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2024
CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na **KARCIE OCENY** w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
 - swój numer PESEL*,
 - oznaczenie kwalifikacji,
 - numer zadania,
 - numer stanowiska.
3. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 8 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
4. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
5. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
6. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
7. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw arkusz egzaminacyjny z rezultatami oraz **KARTĘ OCENY** na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
8. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

Powodzenia!

* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie egzaminacyjne

Palarnia Kawy wyprodukowała kawę w ilości zgodnej z zamówieniami dla Centrów Dystrybucji CD1, CD2 i CD3, którą będzie magazynować w magazynie zewnętrznym.

Wypełnij Kartę kompletacji jednostki ładunkowej na podstawie *Informacji o opakowaniach ładunku i sposobie formowania paletowej jednostki ładunkowej (pjł)* oraz *Informacji dotyczących liczby zamówionych pjł z kawą*.

Uzupełnij Etykietę logistyczną korzystając z *Informacji dotyczących kontrahentów* oraz *Informacji o opakowaniach ładunku i sposobie formowania pjł*.

Sporządź Kartę kosztów netto magazynowania i wyboru magazynu zewnętrznego dla zamówionej kawy na podstawie *Informacji o opakowaniach ładunku i sposobie formowania pjł*, *Informacji dotyczących liczby zamówionych pjł z kawą* oraz *Kosztów netto usług magazynowych*. Dokonaj wyboru magazynu w oparciu o kryterium najniższego kosztu magazynowania.

Wypełnij Zestawienie ilościowo-wartościowe kawy zgodnie z liczbą zamówionych pjł korzystając z *Informacji dotyczących Palarni Kawy* oraz *Informacji o opakowaniach ładunku i sposobie formowania pjł*.

Sporządź z datą 9.01.2024 r. dokument Wydanie zewnętrzne numer 45/WZ/2024 dotyczący wydania kawy z wybranego magazynu zewnętrznego do Centrum Dystrybucji CD2 w ilości zgodnej z zamówieniem, w cenie netto sprzedaży.

Wszystkie informacje niezbędne do rozwiązania zadania oraz druki do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym.

Informacje dotyczące Palarni Kawy

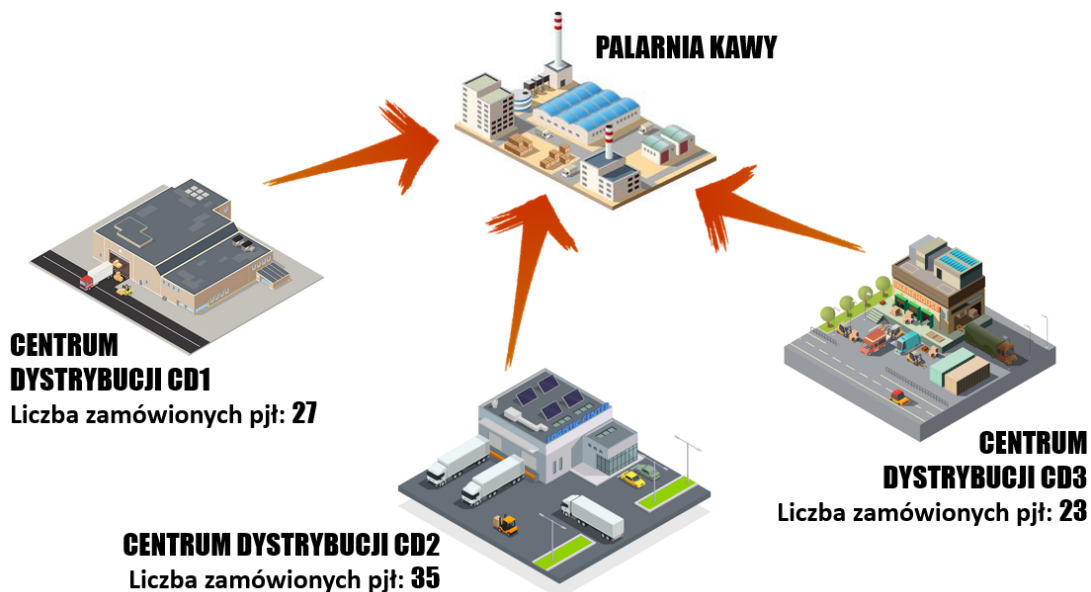
03.01.2024 r. Palarnia rozpoczęła produkcję kawy dla trzech centrów dystrybucji w ilości zgodnej z zamówieniami. Dzień później całość wyprodukowanej kawy zostanie przekazana do magazynu zewnętrznego.

Cena netto sprzedaży kawy w opakowaniu jednostkowym ustalona jest na poziomie kosztu wytworzenia wynoszącego 9,00 zł powiększonego o 30% narzut.

Informacje o opakowaniach ładunku i sposobie formowania pjł

Opakowanie jednostkowe	Torebka foliowa: <ul style="list-style-type: none">– masa własna opakowania: 10 g– masa kawy w opakowaniu jednostkowym: 240 g
Opakowanie zbiorcze	Karton: <ul style="list-style-type: none">– wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 400 x 200 x 176– masa własna [g]: 400– zawartość jednego kartonu: 12 szt. opakowań jednostkowych
Paletowa jednostka ładunkowa	Paleta: <ul style="list-style-type: none">– wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 1 200 x 800 x 144– masa własna [kg]: 25– liczba warstw kartonów: 6 (wysokość jednej warstwy to wysokość kartonu)– liczba opakowań zbiorczych na palecie: 72 szt. Pjł nie można piętzyć w stosie paletowym

Informacje dotyczące zamówień na kawę skierowanych do Palarni Kawy



Koszty netto usług magazynowych

Nazwa magazynu zewnętrznego	Stawka
Magazyn MA	21,00 zł/1 m ² zajmowanej powierzchni składowej bez luzów manipulacyjnych
Magazyn MB	25,00 zł/1 m ³ zajmowanej przestrzeni składowej bez luzów manipulacyjnych
Magazyn MC	100,00 zł/1 tonę masy składowanego ładunku
Magazyn MD	19,00 zł/1 pjt

Informacje dotyczące kontrahentów

Palarnia Kawy ul. Długa 12 32-300 Olkusz NIP 637 333 54 32 Nr konta: 65 4444 0000 1111 2222 7878 5555			
Magazyny zewnętrzne			
Magazyn MA ul. Pocztowa 11 42-450 Łazy	Magazyn MB ul. Krakowska 43 35-506 Rzeszów	Magazyn MC ul. Mickiewicza 4 37-700 Przemyśl	Magazyn MD ul. Spokojna 2 32-080 Zabierzów
Centra dystrybucji			
CD1 ul. Daleka 10 30-245 Kraków NIP 677 131 24 44	CD2 ul. Gazowa 3 31-060 Kraków NIP 675 666 55 11	CD3 ul. Karpacka 8 30-827 Kraków NIP 679 545 22 33	

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenię podlegać będzie 5 rezultatów:

- karta kompletacji jednostki ładunkowej
- etykieta logistyczna
- karta kosztów netto magazynowania i wyboru magazynu zewnętrznego,
- zestawienie ilościowo-wartościowe kawy zgodnie z liczbą zamówionych pjł,
- wydanie zewnętrzne do Centrum Dystrybucji CD2.

Karta kompletacji jednostki ładunkowej

Lp.	Wyszczególnienie	Uzyskane wyniki
1.	Liczba opakowań jednostkowych kawy w opakowaniu zbiorczym [szt.]	
2.	Masa wszystkich opakowań jednostkowych kawy w opakowaniu zbiorczym [kg]	
3.	Masa brutto jednego opakowania zbiorczego [kg]	
4.	Liczba wszystkich opakowań zbiorczych na palecie [szt.]	
5.	Masa wszystkich opakowań zbiorczych na palecie [kg]	
6.	Masa jednej uformowanej pjł [kg]	
7.	Łączna liczba uformowanych pjł zgodnych z zamówieniami odbiorców [szt.]	
8.	Masa wszystkich uformowanych pjł [kg]	
9.	Liczba warstw opakowań zbiorczych na palecie [szt.]	
10.	Wysokość wszystkich warstw ładunku na palecie [mm]	
11.	Wysokość pjł [m] <i>(Wynik należy zapisać z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)</i>	
12.	Powierzchnia zajmowana przez jedną pjł [m ²] <i>(Wynik należy zapisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)</i>	
13.	Objętość jednej pjł [m ³] <i>(Wynik należy zapisać z dokładnością do trzech miejsc po przecinku)</i>	

Etykieta logistyczna

Nazwa i adres jednostki przygotowującej pjt:

.....

.....

Nazwa artykułu:

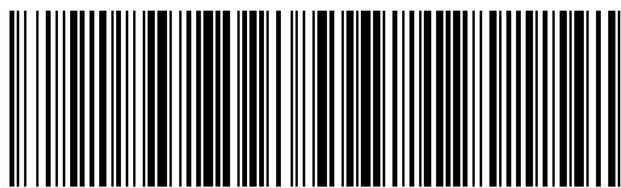
GTIN:

Liczba opakowań jednostkowych na jednej palecie [szt.]:

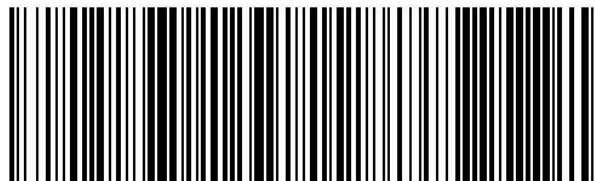
Seria:

Termin ważności (w formacie: DD.MM.RRRR):

SSCC:



(02) 05905657789450 (37) 864



(15) 251230 (10) ABC747



(00) 059056577800000846

Karta kosztów netto magazynowania i wyboru magazynu zewnętrznego

Lp.	Wyszczególnienie	Uzyskane wyniki
1.	Koszt magazynowania jednej pjt w Magazynie MA [zł]	
2.	Koszt magazynowania wszystkich pjt w Magazynie MA [zł]	
3.	Koszt magazynowania jednej pjt w Magazynie MB [zł]	
4.	Koszt magazynowania wszystkich pjt w Magazynie MB [zł]	
5.	Koszt magazynowania jednej pjt w Magazynie MC [zł]	
6.	Koszt magazynowania wszystkich pjt w Magazynie MC [zł]	
7.	Koszt magazynowania jednej pjt w Magazynie MD [zł]	
8.	Koszt magazynowania wszystkich pjt w Magazynie MD [zł]	
9.	Wybór magazynu zewnętrznego o najniższych kosztach magazynowania	Magazyn

Wydanie zewnętrzne

Pieczęć firmy (nazwa i adres)		Odbiorca (nazwa i adres)			WZ WYDANIE MATERIAŁÓW NA ZEWNĄTRZ		Numer bieżący		Egz.	
							Numer magazynowy		Data wystawienia	
Środek transportu	Zamówienie	Przeznaczenie			Data wysyłki	Wysyłka na koszt		Numer i data faktury / specyfikacji		
Kod tow. – mater.	Nazwa materiału / wyrobu / opakowania	Ilość			Cena		Wartość		Konto syntet. mater.	Zapas ilość
		Zadysponowana	J. m.	Wydana	zł	gr	zł	gr		
Wystawił	Zatwierdził	Wymienione ilości					Ewidencja ilościowo-wartościowa			
		Wydał	data		Odebrał					

