

Nazwa kwalifikacji:	Organizacja i monitorowanie przepływu zasobów i informacji w jednostkach organizacyjnych
Oznaczenie kwalifikacji:	A.32
Numer zadania:	01
Kod arkusza:	A.32-01-23.06-SG
Wersja arkusza:	SG
Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Schemat struktury organizacyjnej Przedsiębiorstwa Produkcyjnego MIK
	<i>zapisano:</i>
R.1.1	Pion operacyjny: Wiceprezes ds. operacyjnych
R.1.2	Departament I: Administracyjny: Dyrektor
R.1.3	Departament IV: Produkcji
R.1.4	Departament I, Dział 1: Zasoby ludzkie i wynagrodzenia , pracownicy: 4 kadrowe
R.1.5	Departament II, Dział 1: Marketing
R.1.6	Departament II, Dział 2: pracownicy: 10 specjalistów ds. sprzedaży i 2 analityków rynku
R.1.7	Departament II, Dział 4: Biuro handlowe , przełożony: Kierownik , pracownicy: 5 negocjatorów i 2 prawników
R.1.8	Departament III, Dział 1: pracownicy: 20 magazynierów
R.1.9	Departament III, Dział 3: Zaopatrzenie , pracownicy: 5 specjalistów ds. zaopatrzenia
R.1.10	Departament IV, Dział 1: Obsługa techniczna , pracownicy: 6 mechaników i 3 elektryków
R.2	Rezultat 2: Zestawienie potrzeb infrastruktury magazynowej
	<i>zapisano:</i>
Magazyn Przedsiębiorstwa Produkcyjnego MIK	
R.2.1	liczbę magazynowanych wyrobów gotowych X [szt.] luty: 20 000
R.2.2	liczbę magazynowanych wyrobów gotowych X [szt.] marzec: 40 000
R.2.3	liczbę magazynowanych wyrobów gotowych X [szt.] dla miesięcy od kwietnia do 10 lipca: po 50 000
R.2.4	liczbę magazynowanych pjl z wyrobami gotowymi X [szt.] luty: 200 lub liczbę wynikającą z ilorazu liczby magazynowanych wyrobów gotowych X przyjętych przez zdającego w R.2.1 i 100
R.2.5	liczbę magazynowanych pjl z wyrobami gotowymi X [szt.] marzec: 400 lub liczbę wynikającą z ilorazu liczby magazynowanych wyrobów gotowych X przyjętych przez zdającego w R.2.2 i 100
R.2.6	liczbę magazynowanych pjl z wyrobami gotowymi X [szt.] dla miesięcy od kwietnia do 10 lipca: po 500 lub odpowiednio liczby wynikające z ilorazów liczb magazynowanych wyrobów gotowych X przyjętych przez zdającego w R.2.3 i 100
Magazyn wynajęty	
R.2.7	liczbę magazynowanych wyrobów gotowych X [szt.] kwiecień i maj: odpowiednio 10 000 i 30 000
R.2.8	liczbę magazynowanych wyrobów gotowych X [szt.] czerwiec i do 10 lipca: po 50 000
R.2.9	liczbę magazynowanych pjl z wyrobami gotowymi X [szt.] kwiecień i maj: odpowiednio 100 i 300 lub odpowiednio liczby wynikające z ilorazów liczb magazynowanych wyrobów gotowych X przyjętych przez zdającego w R.2.7 i 100
R.2.10	liczbę magazynowanych pjl z wyrobami gotowymi X [szt.] czerwiec i do 10-go lipca: po 500 lub odpowiednio liczby wynikające z ilorazów liczb magazynowanych wyrobów gotowych X przyjętych przez zdającego w R.2.8 i 100
R.3	Rezultat 3: Miesięczne zestawienie kontroli jakości surowców i wyrobów gotowych X
	<i>zapisano:</i>
Zużycie surowców w Przedsiębiorstwie Produkcyjnym MIK	
R.3.1	Surowiec A [szt.]: 40 000
R.3.2	Surowiec B [szt.]: 20 000
Liczba surowców i wyrobów gotowych X poddana obowiązkowi kontroli jakości	
R.3.3	Surowiec A [szt.]: liczbę wynikającą z ilorazu liczby przyjętej przez zdającego w R.3.1 i 100
R.3.4	Surowiec B [szt.]: liczbę wynikającą z ilorazu liczby przyjętej przez zdającego w R.3.2 i 100
R.3.5	Wyrób gotowych X [szt.]: 1 000
Dział kontroli jakości w Przedsiębiorstwie Produkcyjnym MIK	
R.3.6	Wydajność Działu kontroli jakości dla surowców A i B [szt.]: 450
R.3.7	Wydajność Działu kontroli jakości dla wyrobu gotowego X [szt.]: 750
Kontrola jakości przez podmiot zewnętrzny	
R.3.8	łącznie liczbę surowców A i B poddaną kontroli przez podmiot zewnętrzny [szt.]: 150 lub wynik działania (R.3.3 + R.3.4) - 450 w przypadku gdy wynik działania jest większy lub równy 0 lub 0 lub "-" w przypadku gdy wynik działania jest mniejszy od 0
R.3.9	liczbę wyrobu gotowego X poddanego kontroli przez podmiot zewnętrzny [szt.]: 250 lub liczbę wynikającą z różnicy R.3.5 i 750 dla wartości, która przyjął zdający w R.3.5
R.3.10	liczbę pracowników zewnętrznych potrzebnych do przebadania surowców A i B oraz wyrobu gotowego X: 2 lub liczbę wynikającą z wyboru większej liczby spośród wyników dwóch działań (iloraz R.3.8 i 75; iloraz R.3.9 i 125)
R.4	Rezultat 4: Kosztorys wynajmu magazynu
	<i>zapisano:</i>
R.4.1	składowanie paletowych jednostek ładunkowych w miesiącu kwiecień [zł]: 3 500,00 lub wartość wynikającą z iloczynu wartości przyjętej przez zdającego w R.2.9 dla miesiąca kwiecień i 35
R.4.2	składowanie paletowych jednostek ładunkowych w miesiącu maj [zł]: 10 500,00 lub wartość wynikającą z iloczynu wartości przyjętej przez zdającego w R.2.9 dla miesiąca maj i 35
R.4.3	składowanie paletowych jednostek ładunkowych w miesiącu czerwiec [zł]: 17 500,00 lub wartość wynikającą z iloczynu wartości przyjętej przez zdającego w R.2.10 dla miesiąca czerwiec i 35
R.4.4	składowanie paletowych jednostek ładunkowych w miesiącu do 10-go lipca [zł]: 17 500,00 lub wartość wynikającą z iloczynu wartości przyjętej przez zdającego w R.2.10 dla miesiąca "do 10-go lipca" i 35
R.4.5	klimatyzowanie strefy składowania kwiecień – do 10-go lipca [zł]: po 4 000,00
R.4.6	przyjęcie paletowych jednostek ładunkowych do magazynu w miesiącu kwiecień [zł]: 550,00
R.4.7	przyjęcie paletowych jednostek ładunkowych do magazynu w miesiącu maj [zł]: 1 100,00
R.4.8	przyjęcie paletowych jednostek ładunkowych do magazynu w miesiącu czerwiec [zł]: 1 100,00
R.4.9	wydanie paletowych jednostek ładunkowych z magazynu w miesiącu do 10-go lipca [zł]: 2 000,00
R.4.10	razem koszty [zł]: dla składowania paletowych jednostek ładunkowych 49 000,00 lub inny koszt wynikający z sumy obliczeń zdającego od R.4.1 do R.4.4 i dla klimatyzowania strefy składowania 16 000,00 lub inny koszt wynikający z sumy obliczeń zdającego w R.4.5 i dla przyjęcia paletowych jednostek ładunkowych do magazynu 2 750,00 lub inny koszt wynikający z sumy obliczeń zdającego dotyczących kosztów przyjęcia paletowych jednostek ładunkowych do magazynu od kwietnia do 10-go lipca i dla wydania paletowych jednostek ładunkowych z magazynu 2 000,00 lub inny koszt wynikający z sumy obliczeń zdającego dotyczących kosztów wydania paletowych jednostek ładunkowych z magazynu od kwietnia do 10-go lipca