

Handel detaliczny

1.1 Funkcje handlu detalicznego

Ćwiczenie 1

Oceń prawdziwość poniższych zdań i wstaw krzyżyk we właściwej kolumnie tabeli.

Zdanie	Prawda	Falsz
1. Warunkiem ciągłości sprzedaży, czyli sytuacji, w której nie występują przerwy w sprzedaży, jest utrzymywanie zapasu maksymalnego		
2. Zapas minimalny towaru to ilość towaru, która zabezpiecza ciągłość sprzedaży w sytuacji, gdy planowana dostawa nie odbędzie się lub gdy nastąpi większa niż planowana sprzedaż		
3. Zapas maksymalny jest sumą zapasu minimalnego w dniu dostawy i ilości towarów przyjętych w wyniku dostawy		
4. Zapas minimalny towaru występującego w sklepie w różnych odmianach jest zazwyczaj większy od zapasu minimalnego towaru bez odmian		
5. Zapas nadmierny jest mniejszy od zapasu maksymalnego		
6. Zła polityka cenowa sklepu powoduje najczęściej powstanie zapasu maksymalnego		

Ćwiczenie 2

Zapasy żarówek młecnych E27 o mocy 60W w dniu 15 września 2018 r. rano wynosił 30 szt. W tym samym dniu dostarczono 150 takich żarówek. Wpisz poniżej:

- zapas minimalny żarówek –
- zapas maksymalny żarówek –

Ćwiczenie 3

Zapasy maksymalne wody mineralnej Zdrój wynosi 300 butelek, zapas minimalny 60 butelek. Jaka powinna być wielkość dostawy?

.....

Ćwiczenie 4

Zapasy nadmierne powodują zwiększenie kosztów funkcjonowania sklepu związanych z:

.....

.....

Ćwiczenie 5

Średnia dzienna sprzedaż oleju lnianego wynosi w sklepie „BARTEK” 15 butelek o pojemności 0,25 l. Zapas minimalny oleju lnianego wynosi 20 butelek, a zapas maksymalny 95 butelek. Udziel odpowiedzi na pytania:

1. Ile butelek oleju lnianego obejmuje planowana dostawa
2. Przez ile dni sprzedawana będzie dostawa oleju lnianego
3. Jeśli przyjmiemy, że zapas minimalny oleju lnianego wystąpił w poniedziałek, przed rozpoczęciem sprzedaży, to kiedy wystąpi w tym sklepie zapas maksymalny?

.....

4. Przez 15 dni od ostatniej dostawy nie sprzedano ani jednej butelki oleju lnianego, a dostawy następowały zgodnie z umową raz w tygodniu. Jak więc nazwać należy zapas oleju lnianego?

.....