



Intendentura Optivum

Jednostki miary w programach Magazyn Optivum i Stołówka Optivum

W programie *Magazyn Optivum* zakupione towary wprowadza się na stan magazynu w jednostkach miary występujących na fakturze (kolumna J.m.). Dla każdego indeksu można określić zastępczą jednostkę miary wykorzystywaną w programie *Stołówka Optivum* podczas układania jadłospisów (kolumna Zastępcza jm). Konieczne jest wówczas podanie przelicznika dla tej jednostki, który mówi, ile zastępczych jednostek miary (stołówkowych) mieści się w jednej magazynowej jednostce miary (kolumna Ilość w jm).

Lp.	Indeks	Nazwa towaru / materiału / prz.	Cena	Magazyn	Ilość	J.m.	Wartość	Cecha	Klasyfikacja budżetowa	Zastępcza jm	Ilość w jm
1	OBAN	Banan	3,50	STOŁÓWK	5,0000	kg	17,50	OWOCE	\$ - - -	szt	5,000
2	WMAF	Marchew	0,60	STOŁÓWK	20,0000	kg	12,00	WARZYWA	\$ - - -	kg	1,000
3	MASLI	Masło 200g	3,20	STOŁÓWK	30,0000	szt	96,00	TŁUSZCZE	\$ - - -	g	200,000

W programie *Stołówka Optivum* w opisie indeksu występują trzy parametry związane z jednostkami miary:

- jednostka miary magazynowa wynikająca z faktury zakupu (pole Jm (Magazyn))
- zastępcza jednostka miary (stołówkowa) używana w jadłospisach (pole Jm (Stołówka))
- waga w gramach jednej jednostki miary stołówkowej (pole Waga na jednostkę miary (Stołówka))

Indeks: OBANAN, Nazwa: Banan, Jm (Magazyn): kg

Jm (Stołówka): szt, Cecha/Kategoria: OWOCE

Składniki odżywcze 100 g produktu:

Kcal	95	Wapń	6,00 mg	Witamina A	8,00 j.m.
Białko	1,00 g	Fosfor	20,00 mg	Witamina B1	0,04 mcg
Tłuszcz	0,30 g	Żelazo	0,40 mg	Witamina B2	0,10 mcg
Węglowodany	23,50 g			Witamina C	9,00 mg

Waga na jednostkę miary (Stołówka): 200 g, Procent ubytków w czasie obróbki: 37,00 %

Parametr **Waga na jednostkę miary (Stołówka)** wykorzystywany jest do prawidłowego wyliczenia zawartości składników odżywczych potraw, dań, posiłków i całego jadłospisu i musi być podany w gramach, gdyż zawartość składników odżywczych w produkcie podawana jest dla 100 g tego produktu.

Przeliczanie jednostek miary przy generowaniu dokumentów w programie Stołówka Optivum

Przy wydawaniu towarów z magazynu dla stołówki konieczne jest przeliczanie jednostek magazynowych na stołówkowe, a przy realizacji zapotrzebowania na podstawie jadłospisów – na odwrót.

Przy tworzeniu dokumentów magazynowych **PZ, RW** na podstawie dokumentu zapotrzebowania (generowanego w programie *Stołówka Optivum* na podstawie jadłospisu) wykorzystywany jest przelicznik **Ilość w jm** (definiowany w programie *Magazyn Optivum*).

Przeliczenia wykonywane w programie:

1 jednostka miary magazynowej to [Ilość w jm] zastępczych jednostek miary (stołówkowych),

Ilość (pobierana z magazynu) = Zapotrzebowanie (na podstawie jadłospisów) / [Ilość w jm]

Przykład 1

Dane indeksu:

jm – kg

zastępcza jm – szt

ilość w jm – 5

czyli **1 kg to 5 szt**

Jeśli zapotrzebowanie na indeks na podstawie jadłospisu wynosi 20 szt, to z magazynu należy pobrać **20 / 5 = 4 kg** indeksu.

Przykład 2

Dane indeksu:

jm – szt

zastępcza jm – g

ilość w jm – 200

czyli **1 szt to 200 g**

Jeśli zapotrzebowanie na indeks na podstawie jadłospisu wynosi 1200 g, to z magazynu należy pobrać **1200 / 200 = 6 szt** indeksu .