




Stołówka Optivum

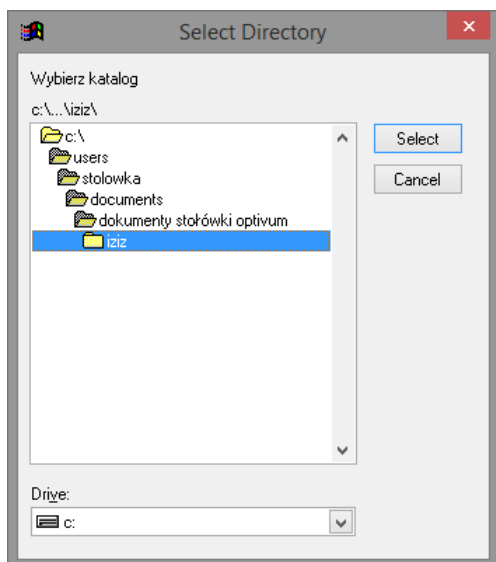
Import bazy produktów spożywczych Instytutu Żywności i Żywienia

Do programu *Stołówka Optivum* można zaimportować bazę produktów spożywczych z opisanymi wartościami kalorycznymi i odżywczymi udostępnianą odpłatnie przez Instytut Żywności i Żywienia w Warszawie (www.izz.waw.pl). W programie konieczne będzie tylko uzupełnienie jednostek miary i gramatury produktów dostępnych w sieci handlowej własnego rejonu zamieszkania.

Do programu *Stołówka Optivum* można zaimportować tylko **bazę produktów spożywczych w wersji pełnej**.

Import bazy IŻiŻ najlepiej wykonać na początku wdrażania pakietu *Intendentura Optivum*, gdy baza produktów jest pusta.

1. Skopiuj folder z plikami Instytutu Żywności i Żywienia na dysk komputera.
2. Uruchom program *Stołówka Optivum*.
3. W menu **Administracja** wybierz polecenie **Import wartości odżywczych** – wyświetli się okno **Import danych z IŻiŻ**.
4. Kliknij przycisk . W oknie **Select Directory** wskaż folder z plikami IŻiŻ i kliknij przycisk **Select**.



5. Kliknij przycisk **Importuj**. W oknie wyświetli się lista importowanych indeksów.

Zapisz	Indeks	Nazwa	Jm	Cecha	Zastępcza
<input checked="" type="checkbox"/>	AGREST	Agrest			
<input checked="" type="checkbox"/>	ANANAA	Ananas, plastry w syropie			
<input checked="" type="checkbox"/>	ANANAS	Ananas			
<input checked="" type="checkbox"/>	APLANT	"Planta", tłuszcz roślinny			
<input checked="" type="checkbox"/>	ARBUZ	Arbuz			
<input checked="" type="checkbox"/>	AWOKAD	Awokado			
<input checked="" type="checkbox"/>	BABECZ	Babeczki z kremem śmietankowym			
<input checked="" type="checkbox"/>	BABKAA	Babka biszkoptowa			
<input checked="" type="checkbox"/>	BABKAD	Babka drożdżowa luksusowa			
<input checked="" type="checkbox"/>	BAGIET	Bagietki francuskie			
<input checked="" type="checkbox"/>	BAKLAZ	Bakłażan			
<input checked="" type="checkbox"/>	BALERO	Baleron gotowany			
<input checked="" type="checkbox"/>	BANAN	Banan			
<input checked="" type="checkbox"/>	BANANY	Banany, suszone			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARANI	Baranina, łopatka			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARANN	Baranina, udziec			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZA	Barszcz ukraiński z fasolką szparagową			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZB	Barszcz z boćwiną			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZC	Barszcz ukraiński, mrożony			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZU	Barszcz ukraiński z białą fasolą			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZZ	Barszcz czerwony zabelany			
<input checked="" type="checkbox"/>	BATONA	Baton szynkowy z indyka			
<input checked="" type="checkbox"/>	BATONB	Baton "Bounty Milk"			

6. W pierwszej kolumnie odznaczyć te pozycje, których nie chcesz importować (bo nie będą używane lub zostały wprowadzone wcześniej).

W sytuacji gdy użytkownik wprowadził do programu część indeksów, to zalecamy wyłączenie ich z importu, aby w bazie składników nie występowały zdublowane produkty z różnymi indeksami.

Na przykład jeśli użytkownik przed importem wprowadził marchew nadając jej indeks MAR, to jeśli nie wykluczy jej z importu, w bazie składników marchew wystąpi dwukrotnie, ale z różnymi indeksami.

Taka sytuacja prowadzi do wielu nieporozumień i błędów podczas pracy z programami z pakietu *Intendentura Optimum*.

Zalecamy stosować zasadę, by jeden produkt miał tylko jeden indeks. Poszczególne partie zakupów rozróżniamy po cenie i gramaturze towaru.

7. Dla importowanych indeksów możesz w tym oknie określić jednostkę miary magazynową (kolumna **Jm**), cechę (kolumna **Cecha**) oraz zastępczą jednostkę miary używaną podczas komponowania jadłospisów (kolumna **Zastępcza jm**).

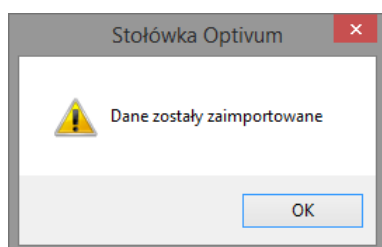
W kolumnie **Cecha** podpowiadane są pozycje słownika **Cechy indeksów** definiowanego w programie (**Słowniki/ Cechy indeksów**).

Parametry te można również wprowadzić po imporcie, w oknie przywoływanym za pomocą polecenia **Składniki/ Indeksy**.

Zapisz	Indeks	Nazwa	Jm	Cecha	Zastępcza jm
<input checked="" type="checkbox"/>	AGREST	Agrest	kg		
<input checked="" type="checkbox"/>	ANANAA	Ananas, plastry w syropie			
<input type="checkbox"/>	ANANAS	Ananas			
<input type="checkbox"/>	APLANT	"Planta", tłuszcz roślinny			
<input checked="" type="checkbox"/>	ARBUZ	Arbuz			
<input checked="" type="checkbox"/>	AWOKAD	Awokado			
<input checked="" type="checkbox"/>	BABECZ	Babeczki z kremem śmietankowym			
<input checked="" type="checkbox"/>	BABKAA	Babka biszkoptowa			
<input checked="" type="checkbox"/>	BABKAD	Babka drożdżowa luksusowa			
<input checked="" type="checkbox"/>	BAGIET	Bagietki francuskie			
<input checked="" type="checkbox"/>	BAKLAZ	Bakłażan			
<input checked="" type="checkbox"/>	BALERO	Baleron gotowany			
<input checked="" type="checkbox"/>	BANAN	Banan			
<input checked="" type="checkbox"/>	BANANY	Banany, suszone			
<input type="checkbox"/>	BARANI	Baranina, łopatka			
<input type="checkbox"/>	BARANN	Baranina, udziec			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZA	Barszcz ukraiński z fasolką szparagową			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZB	Barszcz z boćwiną			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZC	Barszcz ukraiński, mrożony			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZU	Barszcz ukraiński z białą fasolą			
<input checked="" type="checkbox"/>	BARSZZ	Barszcz czerwony zabieleny			
<input checked="" type="checkbox"/>	BATONA	Baton szynkowy z indyka			
<input checked="" type="checkbox"/>	BATONB	Baton "Bounty Milk"			

8. Kliknij przycisk **Zapisz**, aby dokonać importu danych.

9. Kliknij przycisk **OK** w oknie informującym o wykonaniu operacji.



10. W menu **Składniki** wybierz polecenie **Indeksy** i w oknie **Indeksy** na karcie **Lista** obejrzyj zaimportowaną listę produktów.

11. Uzupełnij opisy produktów.

- ▶ Zaznacz produkt na liście i przejdź na kartę **Opis**.
- ▶ Zapoznaj się z opisem produktu. Z bazy IŻIŻ zostały pobrane informacje o składnikach odżywczych produktu oraz procent ubytków w czasie obróbki. Pozostałe informacje należy zweryfikować i uzupełnić.
- ▶ Wypełnij poprawnie pola dotyczące jednostek miar **Jm (Magazyn)** i **Jm (Stołówka)**.
- ▶ W polu **Cecha/ Kategoria** ustaw właściwą pozycję słownika **Cechy indeksów** (jeśli został w programie zdefiniowany).
- ▶ W polu **Waga na jednostkę miary (Stołówka)** wprowadź wagę w gramach jednej jednostki miary stołówekowej.

Parametr ten 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.

Indeksy

Opis

Lista

Indeks: BANAN 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 %

12. Zapisz wprowadzone zmiany.
13. Uzupełnij opis wszystkich zaimportowanych indeksów.