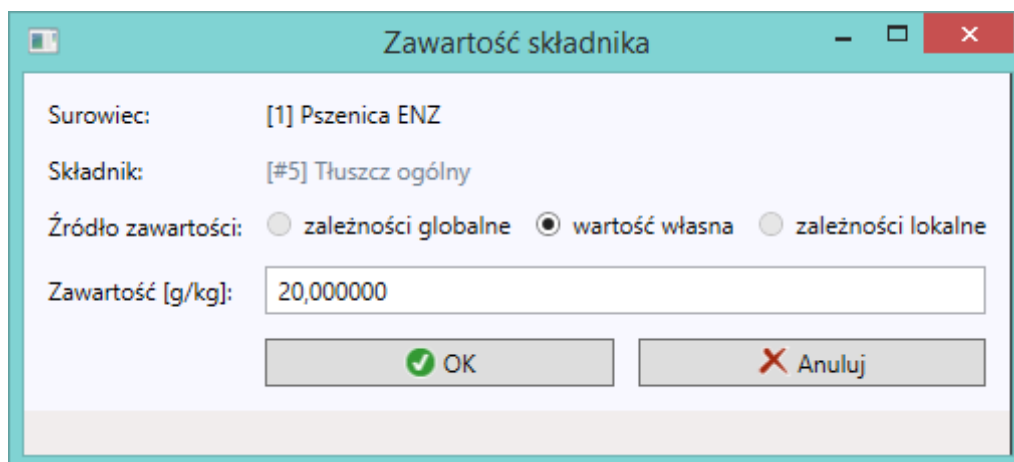


11. Zawartość składnika

Okno Zawartość składnika służy do edycji zawartości pojedynczego składnika w surowcu z poziomu głównego okna programu (tabelka na zakładce Surowce, następnie: dwuklik, menu kontekstowe lub przycisk na pasku skrótów).



Zawartość składnika

Surowiec: [1] Pszenica ENZ

Składnik: [#5] Tłuszcz ogólny

Źródło zawartości: zależności globalne wartość własna zależności lokalne

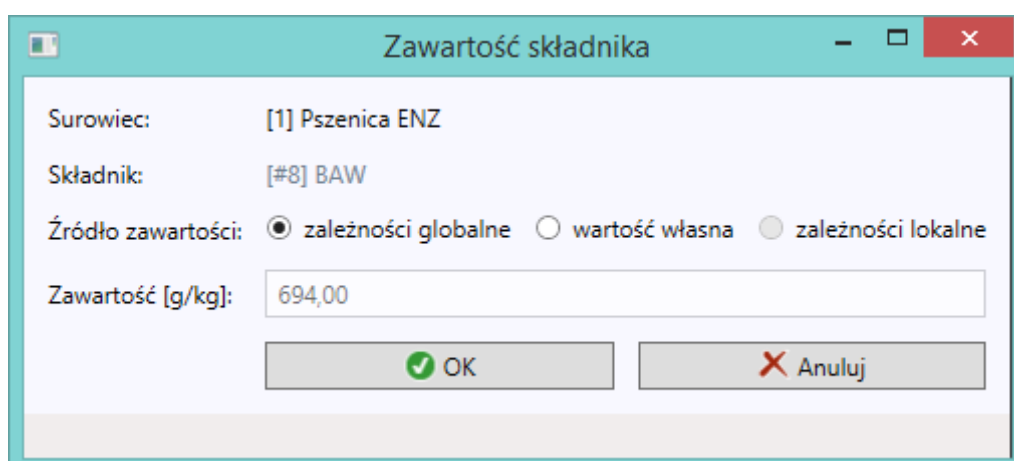
Zawartość [g/kg]: 20,000000

OK Anuluj

W oknie Zawartość składnika znajdują się następujące dane:

- Surowiec - pole nieedytowalne, automatycznie wypełnianie przez program
- Składnik (pokarmowy) - pole nieedytowalne, automatycznie wypełnianie przez program
- Źródło zawartości - przełączniki umożliwiające podjęcie decyzji, czy zawartość ma być wyliczana z zależności
- Zawartość - zawartość składnika wyrażona we właściwej mu jednostce

Jeśli za źródło zawartości przyjmimy "zależności globalne", to program wyliczy zawartość składnika z zależności przypisanych do tego składnika w oknie Składnik pokarmowy:



Zawartość składnika

Surowiec: [1] Pszenica ENZ

Składnik: [#8] BAW

Źródło zawartości: zależności globalne wartość własna zależności lokalne

Zawartość [g/kg]: 694,00

OK Anuluj

Natomiast jeśli za źródło zawartości przyjmimy "wartość własną", to program pozwoli nam wprowadzić w polu poniżej własną liczbową zawartość składnika:

Zawartość składnika

Surowiec: [1] Pszenica ENZ

Składnik: [#8] BAW

Źródło zawartości: zależności globalne wartość własna zależności lokalne

Zawartość [g/kg]: 750

OK Anuluj

Natomiast z zależności lokalnych można korzystać wyłącznie w wersji PRO programu. W przeciwieństwie do zależności globalnych zależności lokalne są właściwe nie dla wszystkich, a tylko dla konkretnego surowca.

Na szczególną uwagę zasługuje składnik o kodzie #2 i nazwie Sucha masa. Jeśli w ramach edycji surowca zmienimy jego zawartość, to po kliknięciu przycisku << OK >> program zapyta się, czy ma automatycznie przeliczyć zawartości własne pozostałych składników zależnych od suchej masy:

Sucha masa

Zawartość suchej masy uległa zmianie. Czy program ma przeliczyć zawartości własne składników zależnych od suchej masy?

Tak Nie Anuluj

Należy zwrócić uwagę, że chodzi tu o zawartości własne, a nie wyliczane z zależności, które to są przeliczane w oknie Surowiec na bieżąco. Ponadto, jeśli na zadane pytanie odpowiemy twierdząco, to przeliczone zostaną wyłącznie te składniki, które oznaczyliśmy w oknie Składnik pokarmowy jako "zależne od suchej masy":

Składnik pokarmowy

Grupa: Podstawowe

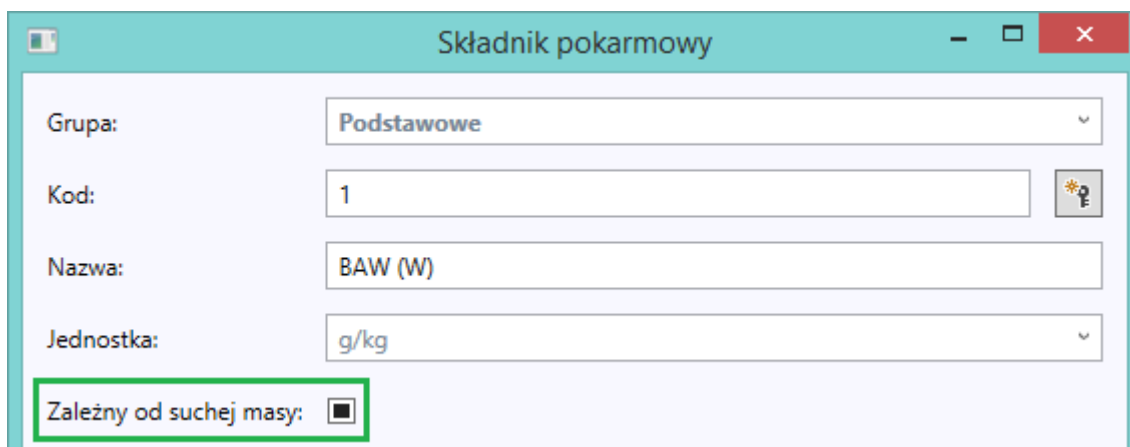
Kod: 1

Nazwa: BAW (W)

Jednostka: g/kg

Zależny od suchej masy:

Aby składnik był uznany za zależny od suchej masy, musi mieć to pole zaznaczone (jak wyżej). Alternatywnie można to pole pozostawić w stanie nieokreślonym:



The screenshot shows a window titled "Składnik pokarmowy" with the following fields:

- Grupa: Podstawowe
- Kod: 1
- Nazwa: BAW (W)
- Jednostka: g/kg
- Zależny od suchej masy:

Wtedy o tym, czy program uzna dany składnik za zależny od suchej masy decyduje jego jednostka. Za zależne od suchej masy program uznaje składniki o każdej jednostce innej niż "%" i "brak".

Uwaga: Należy zachować rozwagę przy edycji zawartości składników w surowcach użytych w recepturach, gdyż każda zmiana zatwierdzona w oknie Zawartość składnika zostanie automatycznie spropagowana do tych wszystkich receptur.