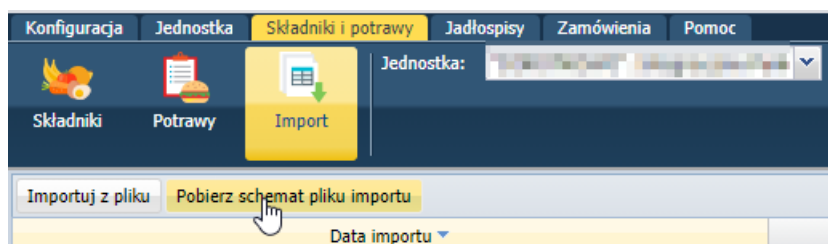


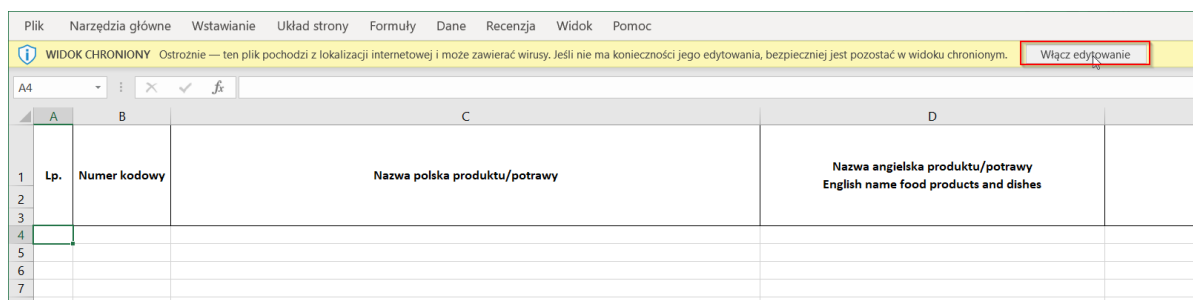
Stołówka VULCAN- Jak zaimportować tabele wartości odżywczych produktów spożywczych i potraw?

W programie Stołówka VULCAN jest możliwość zaimportowania Tabeli wartości odżywczych z PZH.

1. Po wejściu do zakładki Składniki i Potrawy/Import należy pobrać schemat importu:



2. Po pobraniu należy otworzyć schemat i włączyć edycję:



3. Następnie uruchomić bazę danych z tabelami wartości odżywczych.
W zakładce „BAZA DANYCH” trzeba wybrać indeksy, które będą importowane do programu:

Lp.	Numer kodowy	Nazwa polska produktu/potravy
1	01.1.1.001	Mleko spożywcze, 3,5% tłuszczu
2	01.1.1.002	Mleko spożywcze, 3,2% tłuszczu
3	01.1.1.003	Mleko spożywcze, 2% tłuszczu
4	01.1.1.017	Mleko spożywcze, 2% tłuszczu, o obniżonej zawartości laktozy
5	01.1.1.004	Mleko spożywcze, 1,5 % tłuszczu
6	01.1.1.005	Mleko spożywcze, 0,5 % tłuszczu
7	01.1.1.006	Mleko kobiece
8	01.1.1.007	Mleko kozie
9	01.1.1.008	Mleko owcze
10	01.1.1.009	Mleko w proszku, odtłuszczone
11	01.1.1.010	Mleko w proszku, pełne
12	01.1.1.011	Mleko zagęszczone, niesłodzone
13	01.1.1.012	Mleko zagęszczone, słodzone
14	01.1.1.013	Mleko UHT, 3,2% tłuszczu

UWAGA! W kolejnym kroku bardzo ważne jest, żeby zaznaczyć wszystkie kolumny, ale bez „nazw kolumn” jak na poniższym zrzucie.

Lp.	Numer kodowy	Nazwa polska produktu/potravy	% energii z:				
			białka	tłuszczu	węglowodanów	błonnik	
035	1032	20.8.1.003	Jabłka pieczone	1,4	15,1	80,2	0,0
036	1033	20.8.1.005	Kisiel porzeczkowy	1,2	0,9	94,2	3,7
037	1034	20.8.1.006	Kisiel waniliowy	11,1	33,0	55,9	0,0
038	1035	20.8.1.007	Kompot z jabłek, z cukrem	1,4	1,5	93,6	3,5
039	1036	20.8.1.008	Kompot z wiśni, z cukrem	1,6	1,1	96,6	0,7
040	1037	20.8.1.010	Mus jabłkowy	7,1	1,4	90,3	1,2
041	1038	20.8.1.011	Koktajl mleczny z truskawkami	14,1	18,2	66,9	0,8
042	1039	20.8.1.013	Truskawki w galaretkę	10,0	2,2	86,2	1,6
043	1040	20.8.1.014	Truskawki z bitą śmietaną	3,4	71,0	24,1	1,5
044	1041	20.9.1.001	Befszyk tatarski	42,2	48,8	8,5	0,5
045	1042	20.9.1.002	Pasta z jaj	16,9	81,1	1,6	0,4
046	1043	20.9.1.003	Pasta z jaj i ryby wędzonej	20,2	78,1	1,5	0,2
047	1044	20.9.1.004	Pasta z twarogu i ryby wędzonej	39,8	55,5	4,6	0,1
048	1045	20.9.1.005	Pasta z sera tyłżyckiego	14,2	85,6	0,2	0,0

- Jeśli chcemy zaznaczyć wszystkie wiersze można skorzystać ze skrótu klawiszowego „Ctrl+shift+A+ strzałka w dół”



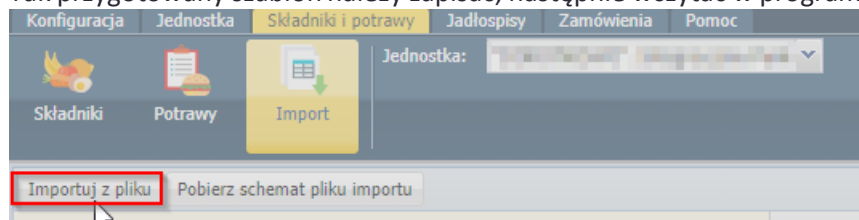
- Po skopiowaniu danych Ctrl+C należy je wkleić do szablonu Ctrl+V

Lp.	Numer kodowy	Nazwa polska produktu/potrawy	Nazwa angielska produktu/potrawy English name food products and dishes	Nazwa systematyczna	Odpadki	Wartość energetyczna
					%	kJ
						kJ

Jak poniżej:

Lp.	Numer kodowy	Nazwa polska produktu/potrawy	Nazwa angielska produktu/potrawy English name food products and dishes	Nazwa systematyczna	Odpadki	Wartość energetyczna
					%	kJ
1	01.1.1.001	Mleko spożywcze, 3,5% tłuszczu	Milk, 3.5% fat		0	267
2	01.1.1.002	Mleko spożywcze, 3,2% tłuszczu	Milk, 3.2% fat		0	256
3	01.1.1.003	Mleko spożywcze, 2% tłuszczu	Milk, 2.0% fat		0	215
4	01.1.1.017	Mleko spożywcze, 2% tłuszczu, o obniżonej zawartości laktozy	Milk, 2.0% fat, reduced lactose		0	210
5	01.1.1.004	Mleko spożywcze, 1,5% tłuszczu	Milk, 1.5% fat		0	198
6	01.1.1.005	Mleko spożywcze, 0,5% tłuszczu	Milk, 0.5% fat		0	165
7	01.1.1.006	Mleko kobiece	Human milk		0	300
8	01.1.1.007	Mleko kozie	Goats milk		0	283
9	01.1.1.008	Mleko owcze	Sheeps milk		0	448
10	01.1.1.009	Mleko w proszku, odtłuszczone	Milk, dry, skimmed, powdered		0	1507
11	01.1.1.010	Mleko w proszku, pełne	Milk, dry, whole, powdered		0	2005
12	01.1.1.011	Mleko zagęszczone, niesłodzone	Milk, whole, condensed, unsweetened		0	550
13	01.1.1.012	Mleko zagęszczone, słodzone	Milk, whole, condensed, sweetened		0	1364
14	01.1.1.013	Mleko UHT, 3,2% tłuszczu	Milk UHT, 3.2% fat		0	256
15	01.1.1.014	Mleko UHT, 1,5% tłuszczu	Milk UHT, 1.5% fat		0	198

Tak przygotowany szablon należy zapisać, następnie wczytać w programie Stołówka Vulcan:



Importuj z pliku	Pobierz schemat pliku importu
07.06.2021 15:28	Servis Servis
Wykonal	Zakończony i poprawnie
Status	Zaimportowano 1045 składników. Nowych: 4 Zak