



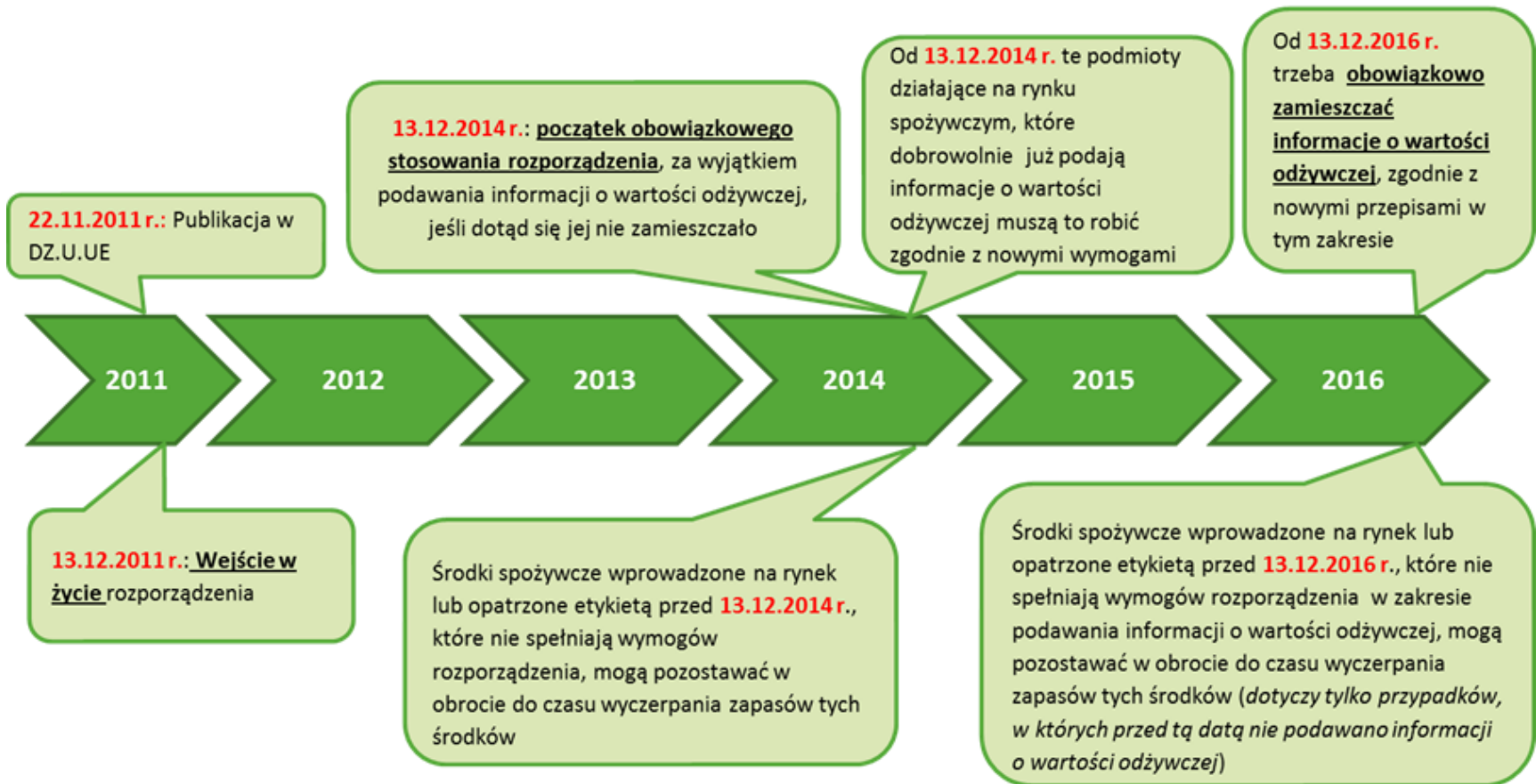
Znakowanie opakowań cukru białego i cukrów surowych

Łódź, 25-26 czerwca 2013 r.

Marta Zawadka
Związek Producentów Cukru w Polsce



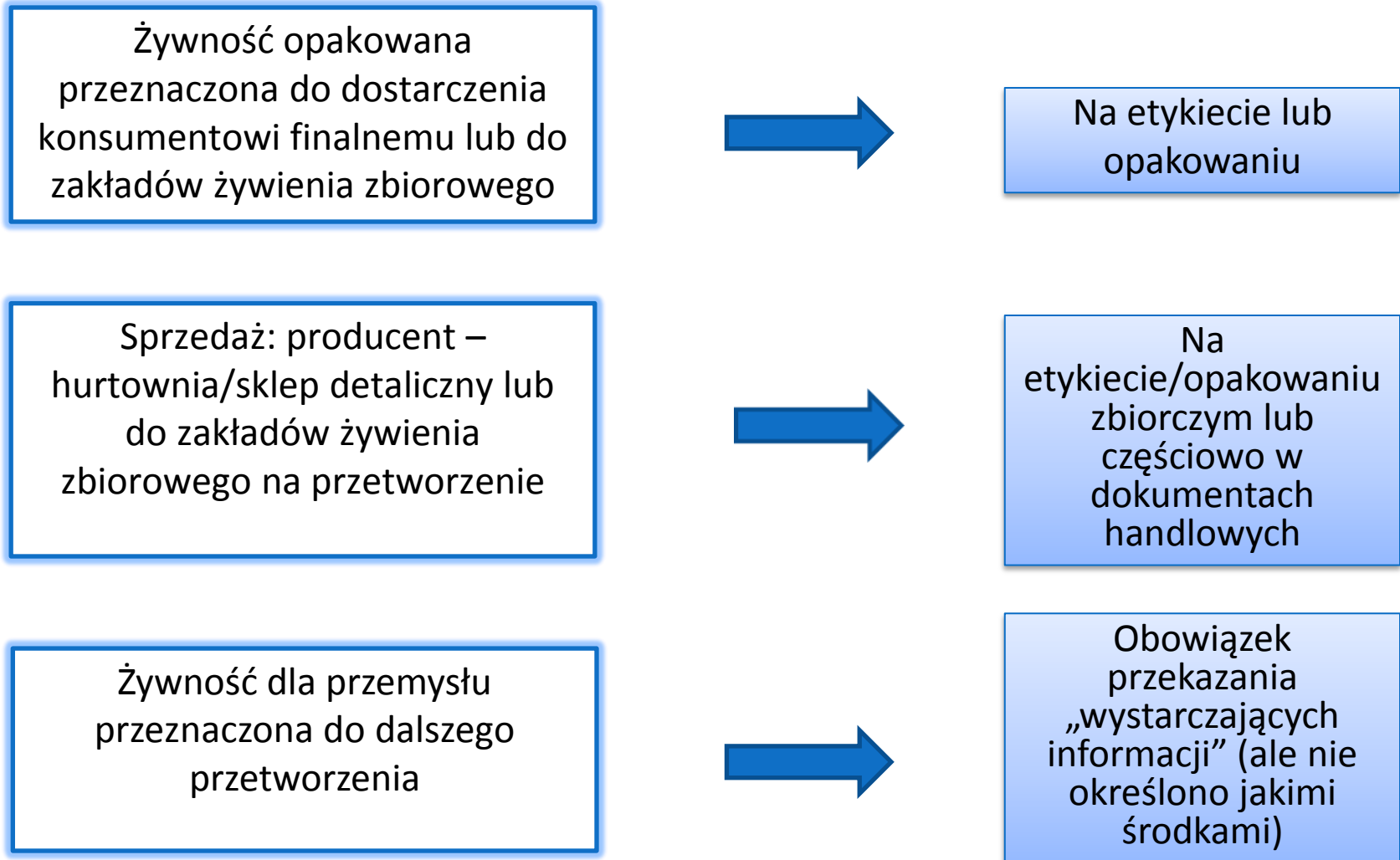
Rozporządzenie 1169/2011 w sprawie przekazywania konsumentom informacji o żywności – ważne daty





Obowiązkowe informacje o żywności – gdzie ?

(Rozporządzenie 1169/2011)



Znakowanie opakowań cukru – porównanie wymogów

Rozporządzenie MRiRW w/s znakowania środków spożywczych
Nazwa środka spożywczego
Wykaz składników <i>(np. cukier żelujący)</i>
Ilość składników jako % <i>(np. cukier z naturalną wanilią)</i>
Masa netto
Data minimalnej trwałości <i>(np. cukier puder z glukozą)</i>
Specjalne warunki przechowywania
Dane identyfikujące producenta/dystrybutora/firmę paczkującą środek spożywczy
Miejsce/źródło pochodzenia <i>(jeśli jego brak może wprowadzić w błąd)</i>
Oznaczenie partii produkcyjnej

Rozporządzenie PE i Rady 1169/2011
Nazwa środka spożywczego
Wykaz składników <i>(np. cukier żelujący)</i>
Ilość składników jako % <i>(np. cukier z naturalną wanilią)</i>
Masa netto
Data minimalnej trwałości <i>(np. cukier puder z glukozą)</i>
Specjalne warunki przechowywania
Nazwa/firma i adres podmiotu odpowiedzialnego za informację o żywności
Kraj/miejsce pochodzenia <i>(jeśli jego brak może wprowadzić w błąd)</i>
Oznaczenie partii produkcyjnej <i>(samo rozporządzenie 1169/2011 o tym nie mówi, ale nadal pozostaje wymóg rozporządzenia MRiRW z 13.04.2004 w/s znakowania kodem identyfikacyjnym partii produkcyjnej)</i>
Informacja o wartości odżywczej



Informacja o wartości odżywczej

(Rozporządzenie 1169/2011)

Obowiązkowo	Dobrowolnie
<ul style="list-style-type: none">o wartość energetycznao tłuszczo kwasy tłuszczowe nasyconeo węglowodanyo cukryo białkoo sól	<ul style="list-style-type: none">o kwasy tłuszczowe jednonienasyconeo Kwasy tłuszczowe wielonienasyconeo alkohole wielowodorotlenoweo skrobiao błonniko witaminy i składniki mineralne

Obliczanie:

- Wartość energetyczna i ilości składników odnoszą się do żywności w postaci dostępnej w sprzedaży
- Wartość energetyczną oblicza się z zastosowaniem współczynników przeliczeniowych określonych w załączniku XIV
- Podawane wartości to wartości średnie oparte na:
 - a) analizie żywności dokonanej przez producenta;
 - b) obliczeniu na podstawie znanych lub rzeczywistych wartości średnich użytych składników;
 - c) obliczeniu na podstawie ogólnie dostępnych i zaakceptowanych danych.

Tolerancja i zasady zaokrąglania ilości składników odżywczych podawanych na etykiecie

(Przewodnik Komisji Europejskiej)

Składnik odżywczy	Tolerancja dla środków spożywczych z uwzględnieniem niepewności pomiaru		Zaokrąglanie	
Witaminy	+50%	-35%	Witamina A, kwas foliowy: wszystkie pozostałe witaminy:	3 cyfry znaczące 2 cyfry znaczące
Składniki mineralne	+45%	-35%	Cl, Ca, P, Mg, I, K: wszystkie pozostałe:	3 cyfry znaczące 2 cyfry znaczące
Węglowodany*	<10g/100 g: 10-40g/100g: >40g/100g:	±2g (tłuszcz: ±1,5 g) ±20% ±8g	≥10g/100g lub ml: <10g a >0,5g/100g lub ml: brak wykrywalnych ilości lub	do najbliższego 1g do najbliższego 0,1g
Białko*			≤0,5g/100g lub ml:	można podać „0g” lub „<0,5g”
Błonnik*	(Zaokrąglanie dotyczy też polioli*, skrobi*)			
Cukry*	<4g/100g: ≥4g/100g:	±0,8g ±20%	≥10g/100g lub ml: <10g a >0,1g/100g lub ml: brak wykrywalnych ilości lub	do najbliższego 1g do najbliższego 0,1g
Tłuszcz*			≤0,1g/100g lub ml:	można podać „0g” lub „<0,1g”
Kwasy tłuszcz. nasycone*	<0,5g/100g: ≥0,5g/100g:	±0,15g ±20%	≥1g/100g lub ml: <1g a >0,005g/100g lub ml: brak wykrywalnych ilości lub	do najbliższego 0,1g do najbliższego 0,01g
Kwasy tłuszcz. jednonienasycone*			≤0,005g/100g lub ml:	można podać „0g” lub „<0,01g”
Kwasy tłuszcz. wielonienasycone*	<1,25g/100g: ≥1,25g/100g:	±0,375g ±20%	≥1g/100g lub ml: <1g a >0,0125g/100g lub ml: brak wykrywalnych ilości lub	do najbliższego 0,1g do najbliższego 0,01g
Sód			≤0,0125g/100g lub ml:	można podać „0g” lub „<0,01g”
Sól	do najbliższego 1kJ/kcal			

Jeśli progi zaokrąglania pozwalają na podanie „0 g”, KE dopuszcza możliwość alternatywnego użycia sformułowania „zawiera znikome ilości”

*Nie dotyczy podkategorii



Obowiązkowe informacje na opakowaniach cukru – przykłady

(Rozporządzenie 1169/2011)

Cukier biały:

- Nazwa
- Masa netto
- Nazwa/firma i adres podmiotu odpowiedzialnego za informację o żywności
- Oznaczenie partii produkcyjnej (*rozporządzenie MRiRW z 13.04.2004*)
- Specjalne warunki przechowywania
- Informacja o wartości odżywczej
- Miejsce/kraj pochodzenia ?

Muszą być w jednym polu widzenia

*Na razie należy podać, jeśli brak takiej informacji wprowadzałby w błąd
Czy będzie to obowiązkowe dla produktów jednoskładnikowych?
Zależy od wyników sprawozdania KE
(grudzień 2014 r.)*

Informacja o wartości odżywczej (w przeliczeniu na 100 g)	
wartość energetyczna	1700 kJ/400 kcal
tłuszcz	0 g
w tym	
- kwasy tłuszczowe nasycone	0 g
węglowodany	100 g
w tym	
- cukry	100 g
białko	0 g
sól	0 g

Przykładowa tabela z informacjami o wartości odżywczej



Obowiązkowe informacje na opakowaniach cukru – przykłady

(Rozporządzenie 1169/2011)

Cukier trzcinowy nierafinowany:

*Muszą być w
jednym polu
widzenia*

- Nazwa
- Masa netto
- Nazwa/firma i adres podmiotu odpowiedzialnego za informację o żywności
- Oznaczenie partii produkcyjnej (*rozporządzenie MRiRW z 13.04.2004*)
- Specjalne warunki przechowywania
- Informacja o wartości odżywczej
- Miejsce/kraj pochodzenia ?

*Na razie należy podać, jeśli brak takiej informacji wprowadzałby w błąd
Czy będzie to obowiązkowe dla produktów jednoskładnikowych?
Zależy od wyników sprawozdania KE
(grudzień 2014 r.)*



Obowiązkowe informacje na opakowaniach cukru – przykłady

(Rozporządzenie 1169/2011)

Cukier żelujący:

*Muszą być w
jednym polu
widzenia*

- Nazwa
- Masa netto
- Wykaz składników
- Nazwa/firma i adres podmiotu odpowiedzialnego za informację o żywności
- Oznaczenie partii produkcyjnej (*rozporządzenie MRiRW z 13.04.2004*)
- Data minimalnej trwałości
- Specjalne warunki przechowywania
- Informacja o wartości odżywczej ?

*Jeśli zawiera olej
roślinny, należy podać
określone źródło
roślinne*

*„Składniki powodujące
zestalenie się dżemów” są
zwolnione z podawania
informacji o wartości odżywczej
Czy można uznać cukier żelujący
za taki składnik?*



Obowiązkowe informacje na opakowaniach cukru – przykłady

(Rozporządzenie 1169/2011)

Saszetki/sticki z cukrem:

Opakowanie zewnętrzne:

- Nazwa
- Masa netto
- Jeśli opakowania jednostkowe stanowią jednostkę sprzedaży - ilość netto zawarta w każdym opakowaniu jednostkowym i liczba takich opakowań
- Jeśli opakowania jednostkowe nie stanowią jednostki sprzedaży - całkowita ilość netto oraz całkowita liczba opakowań jednostkowych
- Nazwa/firma i adres podmiotu odpowiedzialnego za informację o żywności
- Oznaczenie partii produkcyjnej (rozporządzenie MRiRW z 13.04.2004)
- Specjalne warunki przechowywania
- Informacja o wartości odżywczej
- Miejsce/kraj pochodzenia ?

Opakowania jednostkowe – ważne kwestie:

- Informacja o wartości odżywczej :
 - Jeśli największa powierzchnia < 25 cm²: zwolnienie z oznaczania wartości odżywczej
 - Jeśli największa powierzchnia > 25 cm²: ?
- Czy opakowanie jednostkowe stanowi jednostkę sprzedaży przeznaczoną dla konsumenta finalnego?
- Opakowania jednostkowe przekazywane jako część posiłku w restauracjach, hotelach itp.



Obowiązkowe i dobrowolnie przekazywane informacje (Rozporządzenie 1169/2011)

Przykładowa opakowanie cukru białego:

Przód opakowania

Cukier biały

Z przodu
opakowania
dobrowolnie

1 kg

Wartość energetyczna w
100 g: 1700 kJ/400 kcal

Wartość energetyczna w
porcji: X kJ/kcal

% referencyjnej wartości
spożycia w porcji: x%

* Referencyjna wartość spożycia dla
przeciętnej osoby dorosłej (8.400kJ /
2000kcal)

Tył opakowania

Informacja o wartości odżywczej			
	W 100 g	W porcji	% ref. wartości spożycia*
wartość energetyczna	1700 kJ/400 kcal	X kJkcal	X%
tłuszcz	0 g	0 g	0%
w tym			
- kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g	0%
węglowodany	100 g	X g	X%
w tym			
- cukry	100 g	X g	X%
białko	0 g	0 g	0%
sól	0 g	0 g	0%

* Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej (8.400kJ / 2000kcal)

- Nazwa/firma i adres podmiotu odpowiedzialnego za informację o żywności
- Oznaczenie partii produkcyjnej
- Specjalne warunki przechowywania
- Miejsce/kraj pochodzenia ?

DOBROWOLNIE

Te informacje można
też podać na bokach
opakowania



Dziękuję za uwagę

Marta Zawadka

Związek Producentów Cukru w Polsce