



**RAPORT Z BADAŃ MONITORINGOWYCH ZAKRESIE  
WYBRANYCH GRUP ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO  
PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO ORAZ SUPLEMENTÓW DIETY  
PRZEPROWADZONYCH PRZEZ PAŃSTWOWĄ INSPEKCJĘ  
SANITARNA W 2007 ROKU.**

Warszawa, 2008 r.

# RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU



## WSTĘP

Plan pobierania próbek z rynku (produktów krajowych i z importu) do badania żywności w zakresie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz suplementów diety w ramach monitoringu i urzędowej kontroli żywności w roku 2007 obejmował:

- ocenę prawidłowości znakowania suplementów diety oraz środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała,
- oznaczenie zawartości białka i tłuszczu w środkach spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała.

Akty prawne, obowiązujące

w Polsce w analizowanym okresie w zakresie suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego to m.in.:

- ustawa z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2006r., Nr 171, poz. 1225),
- rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2002 r. w sprawie znakowania środków spożywczych i dozwolonych substancji dodatkowych (Dz. U. Nr 220, poz. 1856 z późn. zm.), które zostało zastąpione przez rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 lipca 2007r. w sprawie znakowania środków spożywczych (Dz. U. z 2007r. Nr 137, poz. 966) i rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie znakowania żywności wartością odżywczą (Dz. U. Nr 137, poz. 967) (nie dotyczy suplementów diety),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie suplementów diety (Dz. U. z 2003 r. Nr 27, poz. 236), które zostało zastąpione rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 października 2007r. w sprawie składu oraz oznakowania suplementów diety (Dz. U. z 2007r., Nr 196, poz. 1425),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. Nr

# RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU



104, poz. 1094), które zostało zastąpione przez rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 października 2007 r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. z dnia 2007r. Nr 209, poz. 1518),

- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 23 kwietnia 2004 r. w sprawie dozwolonych substancji dodatkowych i substancji pomagających w przetwarzaniu,
- rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1924/2006 z dnia 20 grudnia 2006 roku w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności,
- rozporządzenie (WE) Parlamentu i Rady nr 1925/2006 z dnia 20 grudnia 2006 roku w sprawie dodawania do żywności witamin i składników mineralnych oraz niektórych innych substancji (nie dotyczy suplementów diety).

Zgodnie z definicją zawartą w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2006r., Nr 171, poz. 1225), **suplementy diety** to środki spożywcze, których celem jest uzupełnianie normalnej diety, będące skoncentrowanym źródłem witamin lub składników mineralnych lub innych substancji wykazujących efekt odżywczy lub inny fizjologiczny, pojedynczych lub złożonych, wprowadzanych do obrotu w formie umożliwiającej dawkowanie, w postaci: kapsułek, tabletek, drażetek i w innych podobnych postaciach, saszetek z proszkiem, ampulek z płynem, butelek z kroplomierzem i w innych postaciach płynów i proszków przeznaczonych do spożycia w małych odmierzonych ilościach jednostkowych, z wyłączeniem produktów posiadających właściwości produktu leczniczego w rozumieniu przepisów prawa farmaceutycznego.

W suplementach diety mogą występować witaminy, składniki mineralne i inne substancje wykazujące efekt odżywczy lub inny fizjologiczny, np. aminokwasy, kwasy tłuszczowe, błonnik, lecytyna. W grupie tej znajdują się również produkty roślinne, pszczele i inne.

Zgodnie z definicją podaną w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. Nr 104, poz. 1094), a następnie w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 października 2007 r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. z dnia 2007r. Nr 209, poz. 1518), **środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego**

# RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU



stosowane w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała są specjalnie przygotowanymi środkami spożywczymi, które użyte zgodnie z instrukcją producenta zastępują całkowicie lub częściowo całodzienną dietę. Środki te obejmują następujące kategorie:

- produkty przedstawiane jako zamienniki całodziennnej diety,
- produkty przedstawiane jako zamienniki jednego posiłku lub większej liczby posiłków w ciągu dnia.

Ocenie znakowania poddano środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowane w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała oraz suplementy zawierające witaminy i/lub składniki mineralne oraz suplementy diety zawierające inne substancje o działaniu odżywczym i innym fizjologicznym z uwzględnieniem składników roślinnych.

Przy ocenie zgodności znakowania brano pod uwagę akty prawne:

- ustawę z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2006r., Nr 171, poz. 1225),
- rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 grudnia 2002r. w sprawie znakowania środków spożywczych i dozwolonych substancji dodatkowych (Dz. U. Nr 220, poz. 1856 z późn. zm.), a następnie od chwili wejścia w życie, rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 10 lipca 2007r. w sprawie znakowania środków spożywczych (Dz. U. z 2007r. Nr 137, poz. 966) i rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie znakowania żywności wartością odżywczą (Dz. U. Nr 137, poz. 967),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002r. w sprawie suplementów diety (Dz. U. z 2003r., Nr 27, poz. 236), a następnie od chwili wejścia w życie, rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 października 2007r. w sprawie składu oraz oznakowania suplementów diety (Dz. U. z 2007r., Nr 196, poz. 1425),
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. Nr 104, poz. 1094), a następnie od chwili wejścia w życie, rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 października 2007 r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. z dnia 2007r. Nr 209, poz. 1518),

**RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH  
SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO  
I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU**



- rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1924/2006 z dnia 20 grudnia 2006 roku w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności.

Zgodnie z zapisami art. 46 ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia, oznakowanie środka spożywczego nie może:

- wprowadzać konsumenta w błąd, w szczególności co do charakterystyki środka spożywczego, w tym jego nazwy, rodzaju, właściwości, składu, ilości, trwałości, źródła lub miejsca pochodzenia, metod wytwarzania lub produkcji; poprzez przypisywanie środkowi spożywczemu działania lub właściwości, których nie posiada; przez sugerowanie, że środek spożywczy posiada szczególne właściwości, jeśli wszystkie inne środki spożywcze posiadają takie właściwości,
- przypisywać środkowi spożywczemu właściwości zapobiegania chorobom lub ich leczenia albo odwoływać się do takich właściwości.

Badania analityczne obejmowały oznaczenie zawartości białka i tłuszczu w środkach spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała. Wymagania odnośnie zawartości białka i tłuszczu w w/w produktach zostały określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. Nr 104, poz. 1094), a następnie w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 października 2007 r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. z dnia 2007r. Nr 209, poz. 1518).

---

## WYNIKI

### OCENA ZNAKOWANIA

**Środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała oraz suplementów diety zawierających inne substancje o działaniu odżywczym i innym fizjologicznym z uwzględnieniem składników roślinnych.**

W zakresie znakowania w 2007 r. przeanalizowano dane dotyczące oceny prawidłowości znakowania **626** próbek środków spożywczych, w tym **453** próbek środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała i suplementów diety oraz 173 produktów kwalifikujących się do innych grup, nieobjętych planem monitoringu na rok 2007. Oceniono znakowanie 88 próbek środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała, 191 próbek suplementów diety zawierających witaminy i składniki mineralne i 174 próbki suplementów diety zawierających inne substancje o działaniu odżywczym.

W tabeli 1 przedstawiono wyniki monitoringu dotyczące oceny znakowania suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała przeprowadzonej w 2007r.

**RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH  
SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO  
I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU**



Tabela 1. Wyniki monitoringu dotyczące oceny znakowania suplementów diety i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała przeprowadzonej w 2007r.

Produkt (grupa produktów)	Liczba próbek	I	K	I N	I Z	K N	K Z
Środki spoż. spec. przez. żyw. stos. w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała	88	24	64	16	8	57	7
Suplementy diety zawierające witaminy i składniki mineralne	191	49	142	43	6	133	9
Suplementy diety zawierające inne substancje o działaniu odżywczym	174	64	110	55	9	99	11
<b>SUMA</b>	<b>453</b>	<b>137</b>	<b>316</b>	<b>114</b>	<b>23</b>	<b>289</b>	<b>27</b>
Produkty nieobjęte planem monitoringu na 2007r.	173	16	157	15	1	154	3
<b>WSZYSTKIE:</b>	<b>626</b>	<b>153</b>	<b>473</b>	<b>129</b>	<b>24</b>	<b>443</b>	<b>30</b>

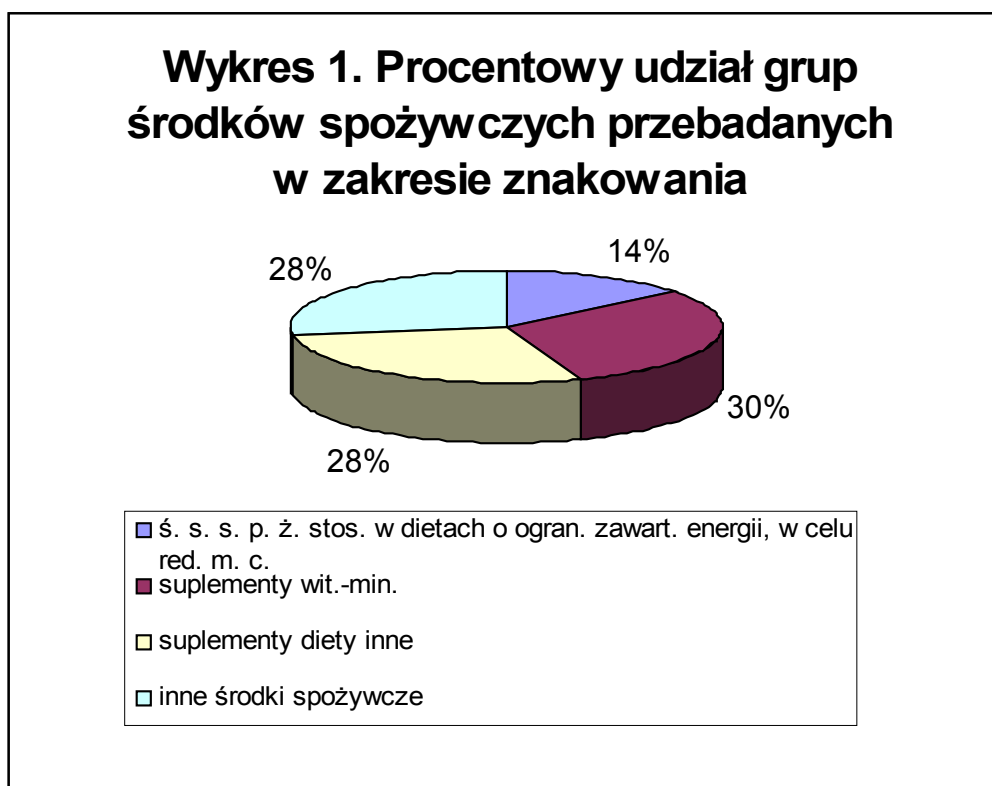
I – produkty importowane

K – produkty krajowe

N- nie zdyskwalifikowane

Z - zdyskwalifikowane

Procentowy udział przebadanych w zakresie znakowania próbek poszczególnych grup środków spożywczych przedstawia wykres 1.



### **Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowane w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała**

Wśród przebadanych w 2007 roku pod względem znakowania 88 próbek środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała było 64 próbek produktów krajowych i 24 próbki produktów importowanych. Zdyskwalifikowano 15 próbek produktów: 7 krajowych i 8 importowanych, w województwach: Małopolskim, Łódzkim, Opolskim, Pomorskim, Warmińsko – Mazurskim i Wielkopolskim.

Główne przyczyny dyskwalifikacji:

- niewłaściwa kwalifikacja produktu, produkt nie spełnia wymagań określonych, w zależności od daty pobrania próbki, w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. Nr 104, poz. 1094) lub w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia

**RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH  
SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO  
I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU**



17 października 2007 r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. z dnia 2007r. Nr 209, poz. 1518) dla środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała,

- brak na etykiecie wszystkich informacji określonych w w/w przepisach dla tej grupy środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego,
- niepełna i/lub niezgodna z wynikami badań laboratoryjnych informacja na temat wartości odżywczej produktu,
- brak informacji, że produkt zawiera źródło fenyloalaniny.

Procentową ilość próbek spełniających wymagania i zdyskwalifikowanych w grupie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała przedstawia wykres 2.



### **Suplementy diety zawierające witaminy i/lub składniki mineralne**

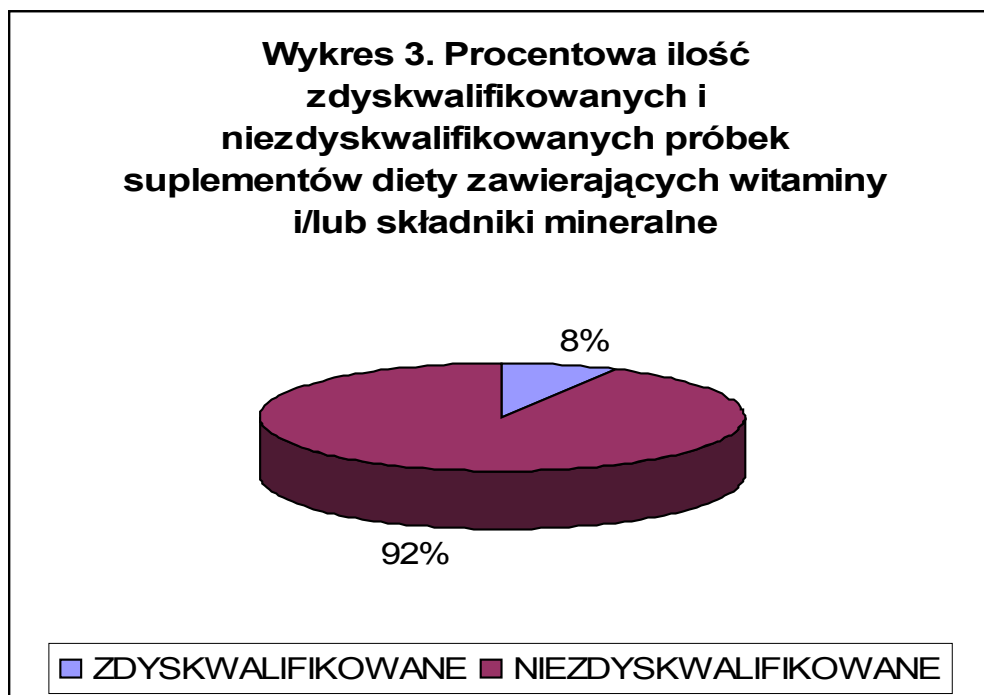
Spośród 191 przebadanych w 2007 roku pod względem znakowania próbek suplementów diety zawierających witaminy i/lub składniki mineralne 26% (49 próbek) stanowiły próbki produktów importowanych, a 74% (142 próbki) próbki produktów krajowych.

Zdyskwalifikowano 15 próbek (8%): 9 krajowych i 6 importowanych suplementów diety zawierających witaminy i/lub składniki mineralne pochodzące z województw: Podkarpackiego, Łódzkiego, Pomorskiego, Dolnośląskiego, Mazowieckiego.

Przyczyny dyskwalifikacji:

- brak na etykiecie wszystkich informacji określonych, w zależności od daty pobrania próbki, w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002r. w sprawie suplementów diety (Dz. U. z 2003r., Nr 27, poz. 236) lub w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 października 2007r. w sprawie składu oraz oznakowania suplementów diety (Dz. U. z 2007r., Nr 196, poz. 1425) dla suplementów diety,
- obecność niedozwolonych w suplementach diety substancji dodatkowych,
- zbyt wysoka zawartość witaminy C (4 razy większa niż zalecane dzienne spożycie),
- zapisy sugerujące właściwości lecznicze,
- nieprecyzyjne oświadczenie żywieniowe,
- nieprawidłowe jednostki dla witamin i składników mineralnych,
- brak procentowej zawartości beta-karotenu w stosunku do zalecanego dziennego spożycia,
- nieprecyzyjne określenie zawartości opakowania,
- na opakowaniu jednostkowym podano numer serii a powinien być numer partii.

Procentową ilość próbek spełniających wymagania i zdyskwalifikowanych w grupie suplementów diety zawierających witaminy i/lub składniki mineralne przedstawia wykres 3.



**Suplementy diety zawierające inne substancje o działaniu odżywczym i innym fizjologicznym z uwzględnieniem składników roślinnych.**

W 2007 roku wśród 174 ocenionych pod względem znakowania próbek suplementów diety zawierających inne substancje o działaniu odżywczym i innym fizjologicznym z uwzględnieniem składników roślinnych, 37% (64 próbki) stanowiły próbki produktów importowanych, a 63% (110 próbek) stanowiły próbki produktów krajowych.

Zdyskwalifikowano 20 próbek (11%) suplementów diety zawierających inne substancje o działaniu odżywczym i innym fizjologicznym z uwzględnieniem składników roślinnych: 9 próbek produktów importowanych, 11 próbek produktów krajowych. Zdyskwalifikowane próbki pochodziły z województw: Łódzkiego, Mazowieckiego, Małopolskiego, Lubelskiego, Opolskiego, Wielkopolskiego, Dolnośląskiego.

# RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU



Przyczyny dyskwalifikacji:

- brak na etykiecie wszystkich informacji określonych, w zależności od daty pobrania próbki, w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002r. w sprawie suplementów diety (Dz. U. z 2003r., Nr 27, poz. 236) lub w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 9 października 2007r. w sprawie składu oraz oznakowania suplementów diety (Dz. U. z 2007r., Nr 196, poz. 1425) dla suplementów diety,
- zapisy sugerujące właściwości lecznicze,
- nieprawidłowo podana data minimalnej trwałości,
- brak przeliczenia zawartości składników odżywczych i innych substancji na zalecaną dzienną porcję produktu,
- obecność niedozwolonego składnika,
- nieprawidłowa jednostka dla beta-karotenu,
- przeznaczenie dla niemowląt i małych dzieci.

Procentową ilość próbek spełniających wymagania i zdyskwalifikowanych w grupie suplementów diety zawierających inne substancje o działaniu odżywczym i innym fizjologicznym z uwzględnieniem składników roślinnych przedstawia wykres 4.



# RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU



## Produkty kwalifikujące się do innych grup, nieobjętych planem monitoringu na rok 2007.

Oprócz próbek produktów należących do grup objętych planem monitoringu, w 2007r. pobrano 173 próbek produktów ogólnego spożycia lub należących do innych grup środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym 157 (91%) próbek produktów krajowych i 16 (9%) próbek produktów importowanych. Wśród ocenionych produktów ogólnego spożycia były m.in. próbki mleka i przetworów mlecznych wzbogacanych w witaminy i składniki mineralne, soków, nektarów, napojów owocowych lub owocowo-warzywnych wzbogacanych w witaminy i składniki mineralne, zupy w proszku o podwyższonej zawartości błonnika, otręby granulowane, ciastka, wafle, herbatniki, płatki śniadaniowe. Próbki produktów należących do środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego nieobjętych planem monitoringu, to m.in. próbki środków spożywczych uzupełniających dla niemowląt i małych dzieci, preparatów do początkowego i dalszego żywienia niemowląt, środków spożywczych zaspakajających zapotrzebowanie organizmu przy intensywnym wysiłku fizycznym, zwłaszcza sportowców. Zdyskwalifikowano 4 próbki: 2 próbki produktów należących do grupy mleko i przetwory mleczne (1 próbka produktu krajowego, 1 importowanego) oraz 2 próbki soków (produkty krajowe). Zdyskwalifikowane próbki pochodziły z województw: Opolskiego, Łódzkiego, Małopolskiego i Wielkopolskiego.

Przyczyny dyskwalifikacji próbek produktów:

- brak na etykiecie informacji dotyczącej procentowego udziału witaminy C w stosunku do zalecanego dziennego spożycia (w przypadku soku),
- w pobliżu nazwy badanego środka spożywczego nie podano w sposób czytelny i wyróżniający się od tła informacji: „*wyprodukowano z soku zagęszczonego (soków zagęszczonych), częściowo wyprodukowano z soku zagęszczonego (soków zagęszczonych)*” lub innej odpowiedniej informacji w zależności od stosowanych zagęszczonych składników (w przypadku soku),
- w składzie surowcowym brak deklaracji o dodatku wapnia, którego zwiększoną zawartość sugeruje nazwa produktu (w przypadku napoju mlecznego).

**RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH  
SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO  
I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU**



**OZNACZENIE ZAWARTOŚCI BIAŁKA I TŁUSZCZU W ŚRODKACH  
SPOŻYWCZYCH SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO  
STOSOWANYCH W DIETACH O OGRANICZONEJ ZAWARTOŚCI ENERGII, W  
CELU REDUKCJI MASY CIAŁA.**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 26 kwietnia 2004r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. Nr 104, poz. 1094), a następnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 października 2007 r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz. U. z dnia 2007r. Nr 209, poz. 1518), wymagana zawartość białka w środkach spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała, musi mieścić się w przedziale 25 – 50% wartości energetycznej produktu, a zawartość tłuszczu nie może przekraczać 30% wartości energetycznej produktu.

W 2007 roku zawartość białka oznaczono w 64 próbkach środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała. 81% stanowiły próbki produktów krajowych, a 19% próbki produktów importowanych. Nieprawidłową zawartością białka, niezgodną z wymaganiami w/w przepisów cechowało się 18 próbek. Zawartość białka w 16 próbkach była niższa niż wymagana w w/w przepisach, natomiast w 2 próbkach zawartość białka była wyższa niż wymagana, ale przekraczała dozwoloną maksymalną zawartość białka nie więcej niż o 1%.

Zawartość tłuszczu oznaczono w 61 próbkach środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała. 75% stanowiły próbki produktów krajowych, a 25% próbki produktów importowanych. We wszystkich próbkach zawartość tłuszczu była zgodna z w/w przepisami.

Wyniki oznaczania zawartości białka i tłuszczu w środkach spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała przedstawia tabela 2.

**RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH  
SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO  
I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU**



Tabela 2. Wyniki oznaczania zawartości białka i tłuszczu w środkach spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego stosowanych w dietach o ograniczonej zawartości energii, w celu redukcji masy ciała.

Województwo	Ilość	K	I	Białko		Tłuszcz
				Prawidłowa	Nieprawidłowa	Prawidłowa
Dolnośląskie	0	0	0	0	0	0
Kujawsko-Pomorskie	3	3	0	0	3	3
Lubelskie	1	0	1	0	1	-
Lubuskie	4	4	0	4	0	4
Łódzkie	9	8	1	Nie podano wartości energetycznej produktów.		
Małopolskie	0	0	0	0	0	0
Mazowieckie	0	0	0	0	0	0
Opolskie	2	2	0	0	2	-
Podkarpackie	3	3	0	3	0	3
Podlaskie	3	2	1	3	0	3
Pomorskie	7	3	4	6	1	7
Śląskie	15	12	3	12	3	15
Świętokrzyskie	3	3	0	0	3	3
Warmińsko- Mazurskie	6	6	0	4	2	6
Wielkopolskie	8	6	2	5	3	8
Zachodniopomorskie	0	0	0	0	0	0
<b>SUMA</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>12</b>	<b>37</b>	<b>18</b>	<b>52</b>

**RAPORT Z MONITORINGU ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH  
SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA ŻYWIENIOWEGO  
I SUPLEMENTÓW DIETY W 2007 ROKU**



---

**PODSUMOWANIE**

1. Ogółem pod względem znakowania zostało ocenionych 626 próbek środków spożywczych: 473 próbki produktów krajowych (76%) i 153 próbki produktów importowanych (24%).
2. 91% próbek (572 próbki) spełniało wymagania w zakresie znakowania, 9% (54 próbki) zostało zdyskwalifikowanych.
3. Wśród zdyskwalifikowanych próbek produktów było 30 próbek produktów krajowych (56%) i 24 próbki produktów importowanych (44%).