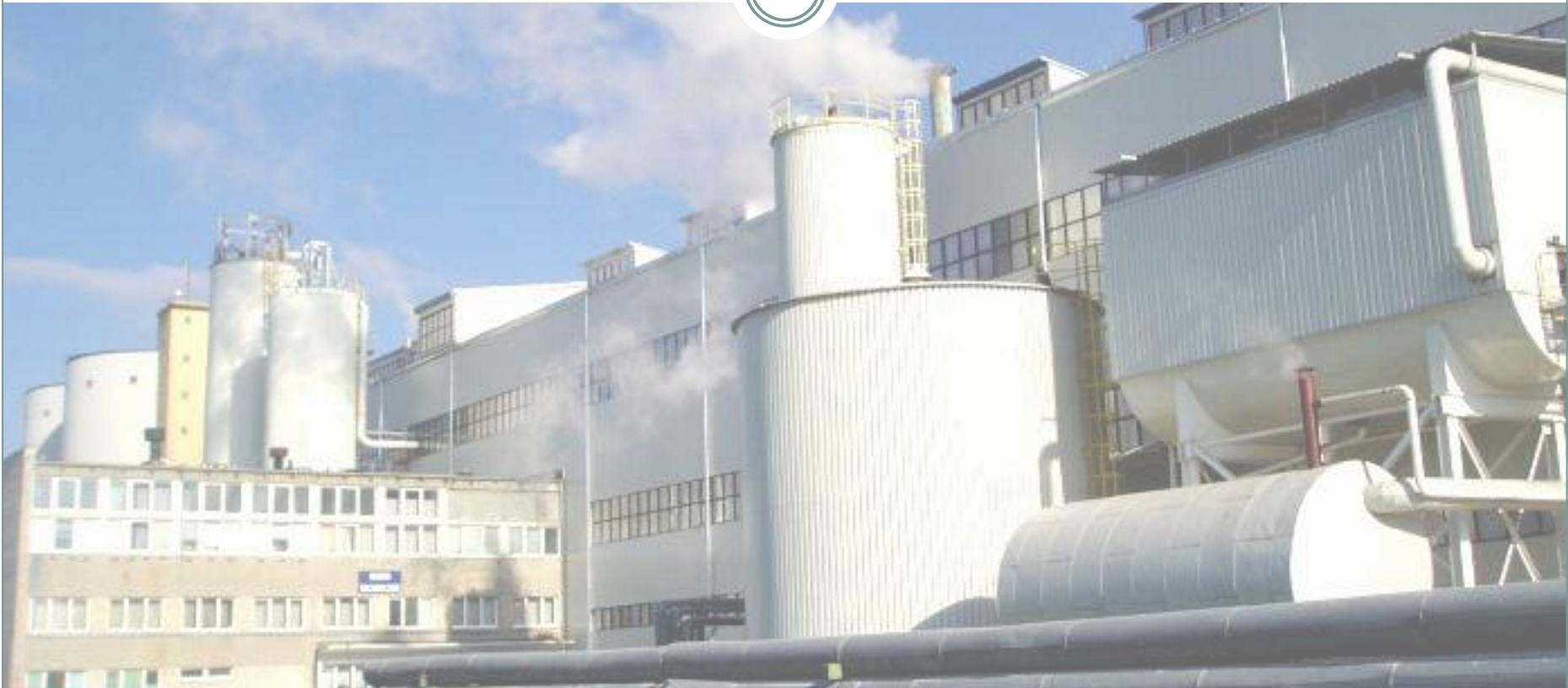




# Substancje pomocnicze w przetwórstwie w świele prawa paszowego UE





# Plan prezentacji

- Podstawa prawna
- Prace przedstawicieli sektorów paszowych
- Propozycje zmian
- Dalsze działania



# Podstawa prawna

- **ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (WE) NR 767/2009 z dnia 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady i uchylające dyrektywę Rady 79/373/EWG, dyrektywę Komisji 80/511/EWG, dyrektywy Rady 82/471/EWG, 83/228/EWG, 93/74/EWG, 93/113/WE i 96/25/WE oraz decyzję Komisji 2004/217/WE**
- **ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 575/2011 z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie katalogu materiałów paszowych (Tekst mający znaczenie dla EOG)**



# Podstawa prawna: rozporządzenie 767/2009 w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz

- Art. 32 ust. 3:

*W drodze odstępstwa od załącznika I pkt 1 niniejszego rozporządzenia materiały paszowe mogą być wprowadzane na rynek oraz stosowane do czasu ustalenia maksymalnej zawartości zanieczyszczeń chemicznych powstałych w procesie produkcyjnym oraz w wyniku używania pomocy przetwórczych, o ile wypełniają one przynajmniej warunki ustalone w załączniku do dyrektywy 96/25/WE, tytuł II część A pkt 1. Odstępstwo to można jednak stosować nie dłużej niż do dnia 1 września 2012 r.*

- Załącznik I pkt 1:

*Zgodnie z dobrą praktyką, o której mowa w art. 4 rozporządzenia (WE) nr 183/2005, materiały paszowe są wolne od zanieczyszczeń chemicznych wynikających z ich procesu wytwórczego i pomocy przetwórczych, o ile w katalogu, o którym mowa w art. 24, nie została ustalona szczególna maksymalna zawartość.*



# Podstawa prawna: rozporządzenie 575/2011 w sprawie katalogu materiałów paszowych

- Katalog materiałów paszowych:
  - usprawnia etykietowanie materiałów paszowych i mieszanek paszowych
  - ułatwia wymianę informacji na temat właściwości produktu
  - zawiera niewyczerpujący wykaz materiałów paszowych.
- Stosowanie katalogu jest dobrowolne, jednak nazwa materiału paszowego wymienionego w katalogu może być stosowana wyłącznie w przypadku materiału paszowego spełniającego wymogi danego wpisu.
- *„Zgodnie z dobrą praktyką, o której mowa w art. 4 rozporządzenia (WE) nr 183/2005, materiały paszowe są wolne od zanieczyszczeń chemicznych wynikających z ich procesu produkcyjnego i stosowania substancji pomocniczych w przetwórstwie, o ile w katalogu nie została ustalona określona maksymalna zawartość.” (Część A pkt 3)*



## KATALOG MATERIAŁÓW PASZOWYCH, CZĘŚĆ C: Wykaz materiałów paszowych

### 4. Rośliny bulwiaste, rośliny korzeniowe i ich produkty pochodne

	Nazwa	Opis	Obowiązkowa deklaracja
4.1.1	Burak cukrowy	Korzenie <i>Beta vulgaris</i> L. ssp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Doell.	
4.1.2	Liście i korzenie buraka cukrowego	Świeży produkt wytwarzania cukru zawierający głównie oczyszczone części buraka cukrowego z częściami liści lub bez.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 50 %
4.1.3	Cukier (z buraków cukrowych) [sacharoza]	Cukier ekstrahowany z buraków cukrowych przy użyciu wody.	Sacharoza
4.1.4	Melasa buraczana (z buraków cukrowych)	Produkt o konsystencji syropu uzyskiwany podczas wytwarzania lub rafinowania cukru z buraków cukrowych.	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę Wilgotność, jeżeli > 28 %
4.1.5	Melasa buraczana (z buraków cukrowych), częściowo pozbawiona cukru lub betainy	Produkt uzyskiwany po dalszej ekstrakcji sacharozy lub betainy przy użyciu wody z melasy buraczanej.	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę Wilgotność, jeżeli > 28 %
4.1.6	Melasa zawierająca izomaltulozę	Niekryształiczna frakcja z wytwarzania izomaltulozy w drodze enzymatycznego przekształcania sacharozy z buraków cukrowych.	Wilgotność, jeżeli > 40 %
4.1.7	Wysłodki buraczane mokre (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z ekstrahowanej wodą i suszonej krajanki buraków cukrowych. Minimalna zawartość wilgoci: 82 %. Zawartość cukru jest niska i spada do zera w wyniku fermentacji (kwasem mlekowym).	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 82 % lub > 92 %
4.1.8	Wysłodki buraczane prasowane (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z ekstrahowanej wodą i mechanicznie wyciskanej krajanki buraków cukrowych. Maksymalna zawartość wilgoci: 82 %. Zawartość cukru jest niska i spada do zera w wyniku fermentacji (kwasem mlekowym).	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 65 % lub > 82 %



## KATALOG MATERIAŁÓW PASZOWYCH, CZĘŚĆ C: Wykaz materiałów paszowych

### 4. Rośliny bulwiaste, rośliny korzeniowe i ich produkty pochodne

4.1.9	Wysłodki buraczane prasowane, melasowane (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z ekstrahowanej wodą i mechanicznie wyciskanej krajanki buraków cukrowych, z dodatkiem melasy. Maksymalna zawartość wilgoci: 82 %. Zawartość cukru spada w wyniku fermentacji (kwasem mlekowym).	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 65 % lub > 82 %
4.1.10	Wysłodki buraczane suszone (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z ekstrahowanej wodą i suszonej krajanki buraków cukrowych.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 3,5 % w suchej masie Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę, jeżeli > 10,5 %
4.1.11	Wysłodki buraczane suszone, melasowane (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z ekstrahowanej wodą i suszonej krajanki buraków cukrowych, z dodatkiem melasy.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 3,5 % w suchej masie Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę
4.1.12	Syrop cukrowy	Produkt uzyskiwany w drodze przetwarzania cukru lub melasy.	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę Wilgotność, jeżeli > 35 %
4.1.13	Części buraków (cukrowych), gotowane	Produkt wytwarzania spożywczego syropu z buraków cukrowych, który może być wyciskany lub suszony.	Jeżeli suszone: zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 3,5 % w suchej masie Jeżeli wyciskane: zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 50 %
4.1.14	Fruktooligosacharydy	Produkt uzyskiwany z cukru z buraków cukrowych w drodze procesu enzymatycznego.	Wilgotność, jeżeli > 28 %





## KATALOG MATERIAŁÓW PASZOWYCH, CZĘŚĆ C: Wykaz materiałów paszowych

### 6. Pasze objętościowe i włókniste i ich produkty pochodne

7.6.1	Melasa z trzciny cukrowej	Produkt o konsystencji syropu uzyskiwany podczas wytwarzania lub rafinowania cukru z Saccharum L.	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę  Wilgotność, jeżeli > 30 %
7.6.2	Melasa z trzciny cukrowej, częściowo odcukrzona	Produkt uzyskiwany po dalszej ekstrakcji sacharozy z melasy z trzciny cukrowej przy użyciu wody.	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę  Wilgotność, jeżeli > 28 %
7.6.3	Cukier z trzciny cukrowej [sacharoza]	Cukier ekstrahowany z trzciny cukrowej przy użyciu wody.	Sacharoza
7.6.4	Wysłodki z trzciny cukrowej	Produkt uzyskiwany podczas ekstrakcji cukru z trzciny cukrowej przy użyciu wody. Zawiera głównie włókno.	Włókno surowe





# Prace przedstawicieli sektorów paszowych

- Projekty zmian w katalogu materiałów paszowych zostają opracowane i zmienione przez wszystkich właściwych przedstawicieli europejskich sektorów przedsiębiorstw paszowych w konsultacji z innymi zainteresowanymi stronami, takimi jak użytkownicy pasz oraz we współpracy z właściwymi organami państw członkowskich oraz, w stosownych przypadkach, z EFSA (*rozp. 767/2009, art. 26 ust. 1*).



- **EU Feed Chain Task Force** – grupa zadaniowa unijnych sektorów paszowych – składa się z 39 związków podmiotów działających na rynku paszowym UE (producenci, użytkownicy pasz, przedsiębiorcy handlujący paszami)



## Prace przedstawicieli sektorów paszowych: pozostałości substancji pomocniczych w przetwórstwie

- Kwestia sporna w ramach łańcucha paszowego
- Spotkanie przedstawicieli sektorów paszowych z Komisją Europejską w dn. 27 października 2011 r.:

### Przedstawiciele sektorów paszowych:

- argumenty mówiące o ograniczeniach ustalenia i podania w katalogu maksymalnych zawartości
- podkreślenie gotowości przekazania klientom informacji w tym zakresie na ich życzenie

### Komisja Europejska:

- oczekuje podania maksymalnych zawartości dla celów przejrzystości (w oparciu o to, co jest ogólnie akceptowane w przypadku produktu znajdującego się obecnie na rynku oraz o progi uznawane zazwyczaj przez firmy za możliwe do zaakceptowania)
- otwarta na rozmowy z sektorami o ich pracach nad ustaleniem maksymalnych zawartości

- Powołanie w ramach CEFS ZR ad hoc ds. pomocy przetwórczych: opracowanie danych o pozostałościach pomocy przetwórczych w paszach produkowanych przez przemysł cukrowniczy



# Propozycje zmian

(zgłoszone KE przez przedstawicieli  
sektorów paszowych - wersja z 24 maja 2012 r.)

Zmiana części A, pkt 3:

- Bez uszczerbku dla określonych przepisów prawa paszowego, trzeba określić w katalogu materiałów paszowych maksymalną zawartość zanieczyszczeń chemicznych wynikających z ich procesu produkcyjnego i stosowania substancji pomocniczych w przetwórstwie, których **poziom jest równy lub wyższy niż 0,1%**.
- Można ustalić w katalogu maksymalną zawartość substancji obecnych w ilości poniżej 0,1%, jeśli uzna się to za właściwe dla dobrych praktyk handlowych.
- Maksymalna zawartość zanieczyszczeń chemicznych, których stosowanie w paszy jest zabronione (np. antybiotyków) wynosi 0.
- W ramach przejrzystości powyższe elementy uzupełnia się informacjami dostarczanymi w kontekście zwykłych transakcji handlowych.



# Propozycje zmian

(zgłoszone KE przez przedstawicieli  
sektorów paszowych - wersja z 24 maja 2012 r.)

Dodanie pkt. 3a w części A:

- Wyłączenie z zakresu stosowania załącznika I pkt 1 do rozporządzenia (WE) nr 767/2009 pomocy przetwórczych składających się z substancji mineralnych, które występują również naturalnie w surowcu roślinnym.
- Podanie uzasadnienia dla zwolnienia:

*Rośliny stosowane jako surowce do materiałów paszowych są źródłem substancji mineralnych wymienionych w literze b). Z uwagi na zmiany w zakresie warunków klimatycznych, czasu zbiorów, gleby oraz odmiany upraw może występować konieczność dostosowania naturalnych poziomów danej rośliny w celu osiągnięcia określonej normy technicznej, oraz umożliwienia jej właściwego przerobu, przy użyciu chemicznie identycznych substancji mineralnych jako pomocy przetwórczych.*

*Pozostałości ze stosowania tych pomocy przetwórczych są nie do odróżnienia pod względem jakościowym od substancji mineralnych naturalnie występujących w surowcu roślinnym.*

- Podanie składników pomocy przetwórczych takiego rodzaju:

*Mineralne substancje pomocnicze w przetwórstwie są złożone z kationów sodu, potasu, wapnia lub magnezu i anionów chlorków, węglanów/wodorowęglanów, fosforanów lub siarczanów, które mogą być połączone z jonami wodorowymi lub wodorotlenkowymi w postaci podstawowych kwasów i zasad (np. wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, węglan sodu itd.) i które samoistnie występują w surowcu roślinnym materiału paszowego.*



# Propozycje zmian

(zgłoszone KE przez przedstawicieli  
sektorów paszowych - wersja z 24 maja 2012 r.)

Dodanie pkt. 2a i 2b w części A:

- Definicja wycofanych środków spożywczych:

*„2a „Wycofane środki spożywcze” oznacza „środki spożywcze, inne niż odpady gastronomiczne, które zostały wyprodukowane z zamiarem wprowadzenia ich na rynek do spożycia przez ludzi, ale które nie są już przeznaczone na rynek spożywczy z przyczyn praktycznych lub logistycznych (np. nadwyżka lub przekroczony termin przydatności do spożycia itp.) lub w wyniku problemów powstałych podczas produkcji lub wad w pakowaniu lub innych wad, które nie stanowią żadnego zagrożenia dla zdrowia przy dalszym stosowaniu jako pasza.*

- Zwolnienie wycofanych środków spożywczych z ustalenia maksymalnych zawartości:

*2b. Ustalenie maksymalnych zawartości, o których mowa w załączniku I pkt 1 do rozporządzenia (WE) nr 767/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 13 lipca 2009 r. w sprawie wprowadzania na rynek i stosowania pasz nie ma zastosowania do wycofanych środków spożywczych i odpadów gastronomicznych (podanych w części C – 9.9.1). Jednak wszelkie dalsze działania, którym poddawane są wycofane środki spożywcze, takie jak magazynowanie i transport, lub dalszy przerób podlegają przepisom załącznika I pkt 1 i rozporządzenia (WE) nr 183/2005.”*



# Propozycje zmian

(zgłoszone KE przez przedstawicieli  
sektorów paszowych - wersja z 24 maja 2012 r.)

Maksymalne zawartości  
w paszach  
produkowanych w  
przemysł cukrowniczy



	Nazwa	Opis	Obowiązkowa deklaracja
4.1.1	Burak cukrowy	Korzenie Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell.	
4.1.2	Liście i korzenie buraka cukrowego	Świeży produkt wytwarzania cukru zawierający głównie oczyszczone części buraka cukrowego z częściami liści lub bez.	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 50 %
4.1.3	Cukier (z buraków cukrowych) [sacharoza]	Cukier ekstrahowany z buraków cukrowych przy użyciu wody.	Sacharoza
4.1.4	Melasa buraczana (z buraków cukrowych)	Produkt o konsystencji syropu uzyskiwany podczas wytwarzania lub rafinowania cukru z buraków cukrowych. <b>Może zawierać do 0,5% środków przeciwpieniących. Może zawierać do 0,5% środków przeciwosadowych. Może zawierać do 2% siarczanów. Może zawierać do 0,25% siarczynów.</b>	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę Wilgotność, jeżeli > 28 %
4.1.5	Melasa buraczana (z buraków cukrowych), częściowo pozbawiona cukru lub betainy	Produkt uzyskiwany po dalszej ekstrakcji sacharozy lub betainy przy użyciu wody z melasy buraczanej. <b>Może zawierać do 2% siarczanów. Może zawierać do 0,25% siarczynów.</b>	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę Wilgotność, jeżeli > 28 %
4.1.6	Melasa zawierająca izomaltulozę	Niekryształiczna frakcja z wytwarzania izomaltulozy w drodze enzymatycznego przekształcania sacharozy z buraków cukrowych.	Wilgotność, jeżeli > 40 %
4.1.7	Wysłodki buraczane mokre (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z <b>ekstrahowanej wodą i suszonej</b> krajanki buraków cukrowych, z której ekstrahowano cukier przy użyciu wody. Minimalna zawartość wilgoci: 82 %. Zawartość cukru jest niska i spada do zera w wyniku fermentacji (kwasem mlekowym).	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 82 % lub > 92 %
4.1.8	Wysłodki buraczane prasowane (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z <b>ekstrahowanej wodą i mechanicznie wyciskanej</b> krajanki buraków cukrowych, z której ekstrahowano cukier przy użyciu wody i poddano mechanicznemu wyciskaniu. Maksymalna zawartość wilgoci: 82 %. Zawartość cukru jest niska i spada do zera w wyniku fermentacji (kwasem mlekowym). <b>Może zawierać do 1% siarczanów.</b>	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 65 % lub > 82 %





# Propozycje zmian

(zgłoszone KE przez przedstawicieli  
sektorów paszowych - wersja z 24 maja 2012 r.)

Maksymalne  
zawartości w paszach  
produkowanych w  
przemysł cukrowniczy



4.1.9	Wysłodki buraczane prasowane, melasowane (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z <del>ekstrahowanej wodą i mechanicznie wyciskanej</del> krajanki buraków cukrowych, z której <del>ekstrahowano cukier przy użyciu wody i poddano mechanicznemu wyciskaniu</del> , z dodatkiem melasy. Maksymalna zawartość wilgoci: 82 %. Zawartość cukru spada w wyniku fermentacji (kwasem mlekowym). <del>Może zawierać do 1% siarczanów.</del>	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 65 % lub > 82 %
4.1.10	Wysłodki buraczane suszone (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z <del>ekstrahowanej wodą i suszonej</del> krajanki buraków cukrowych, z której <del>ekstrahowano cukier przy użyciu wody, poddano mechanicznemu wyciskaniu i suszeniu</del> . <del>Może zawierać do 2% siarczanów.</del>	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 3,5 % w suchej masie Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę, jeżeli > 10,5 %
4.1.11	Wysłodki buraczane suszone, melasowane (z buraków cukrowych)	Produkt wytwarzania cukru składający się z <del>ekstrahowanej wodą i suszonej</del> krajanki buraków cukrowych, z której <del>ekstrahowano cukier przy użyciu wody, poddano mechanicznemu wyciskaniu i suszeniu</del> , z dodatkiem melasy. <del>Może zawierać do 0,5% środków przeciwpieniących. Może zawierać do 2% siarczanów.</del>	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 3,5 % w suchej masie Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę
4.1.12	Syrop cukrowy	Produkt uzyskiwany w drodze przetwarzania cukru i/lub melasy. <del>Może zawierać do 0,5% siarczanów. Może zawierać do 0,25% siarczynów.</del>	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę Wilgotność, jeżeli > 35 %
4.1.13	Części buraków (cukrowych), gotowane	Produkt wytwarzania jadalnego syropu z buraków cukrowych, który może być wyciskany lub suszony.	Jeżeli suszone: zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 3,5 % w suchej masie Jeżeli wyciskane: zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl, jeżeli > 5 % w suchej masie Wilgotność, jeżeli < 50 %
4.1.14	Fruktooligosacharydy	Produkt uzyskiwany z cukru z buraków cukrowych w drodze procesu enzymatycznego.	Wilgotność, jeżeli > 28 %





Maksymalne  
zawartości w  
paszach  
produkowanych w  
przemysł  
cukrowniczy



# Propozycje zmian

(zgłoszone KE przez przedstawicieli  
sektorów paszowych - wersja z 24 maja 2012 r.)

7.6.1	Melasa z trzciny cukrowej	Produkt o konsystencji syropu uzyskiwany podczas wytwarzania lub rafinowania cukru z Saccharum L. . <b>Może zawierać do 0,5% środków przeciwpieniących. Może zawierać do 0,5% środków przeciwosadowych. Może zawierać do 3,5% siarczanów. Może zawierać do 0,25% siarczynów.</b>	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę  Wilgotność, jeżeli > 30 %
7.6.2	Melasa z trzciny cukrowej, częściowo odcukrzona	Produkt uzyskiwany po dalszej ekstrakcji sacharozy z melasy z trzciny cukrowej przy użyciu wody.	Cukier całkowity w przeliczeniu na sacharozę  Wilgotność, jeżeli > 28 %
7.6.3	Cukier z trzciny cukrowej [sacharoza]	Cukier ekstrahowany z trzciny cukrowej przy użyciu wody.	Sacharoza
7.6.4	Wystódki z trzciny cukrowej	Produkt uzyskiwany podczas ekstrakcji cukru z trzciny cukrowej przy użyciu wody. Zawiera głównie włókno.	Włókno surowe



# Co dalej?

- Posiedzenia Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt (SCFCAH):
  - W dn. 21 – 22 czerwca 2012 r.: dyskusja nad propozycją przedstawicieli sektorów paszowych
  - W dn. 5 – 6 lipca 2012 r.: dyskusja i ewentualna opinia Komitetu
    - Podanie najwyższych poziomów pozostałości pomocy przetwórczych, jeśli ich poziom jest równy lub wyższy niż 0,1%
    - Zwolnienie „mineralnych pomocy przetwórczych”
    - Zwolnienie wycofanych środków spożywczych
- Koniec stosowania odstępstwa – 1 września 2012 r.
- Kontrole ?



# DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

