

50 POWODÓW dlaczego natychmiast należy WPROWADZIĆ ZAKAZ GMO

1. Uwzględniając fakt, że opublikowane we wrześniu 2012 wyniki wieloletnich badań prof. Seraliniego potwierdziły po raz kolejny szkodliwość dla zdrowia żywności z GMO; szczury karmione GMO jak i pojone wodą z dodatkiem Roundupu wykazywały zaburzenia hormonalne, uszkodzenia wątroby, nerek i przysadki, zwiększoną zachorowalność na nowotwory gruczołu mlekowego oraz większą śmiertelność.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0278691512005637...>
2. Znając niektóre z szokujących (!) ustaleń:
 - do 50% samców i 70% samic umarło przedwcześnie w porównaniu z 30% i 20% w grupie kontrolnej,
 - szczury karmione kukurydzą GMO i śladowymi ilościami Roundup doznały poważnych obrażeń w tym organiczne uszkodzenia wątroby i uszkodzenia nerek,
 - u obu płci wystąpiło 2-3 razy więcej nowotworów niż w grupie kontrolnej.
„Food and Chemical Toxicology”, konferencja prasowa w Londynie
3. Uwzględniając rezultaty testów przeprowadzonych przez egipskiego naukowca Hussein Kaoud, który u szczurów karmionych żywnością z 10 % dodatkiem genetycznie zmodyfikowanej żywności zauważył zmiany w różnych organach: zmniejszenie nerek, zmiany w wątrobie i śledzionie, pojawianie się zmian w tkankach, niewydolność nerek i krwotoki w jelitach. Zmiany również dotyczyły funkcji mózgu oraz umiejętności nauki i pamięci. Niektóre szczury zachorowały na raka. Kolejnym niepokojącym problemem okazał się wzrost o 35 % śmiertelności potomstwa wydanego na świat przez przez matki na zmodyfikowanej genetycznie diecie.
<http://www.egyptindependent.com/news/tests-rats-suggest-genetically-modified-foods-pose-health-hazards>
4. Uwzględniając rezultaty prób przeprowadzonych przez patologa roślin Mohameda Fathy z egipskiego Minufiya University, który karmił genetycznie zmodyfikowaną kukurydzą kozy i owce i w związku z tą dietą zwierzęta doświadczały powiększenia wątroby oraz niewydolności nerek
<http://www.egyptindependent.com/news/tests-rats-suggest-genetically-modified-foods-pose-health-hazards>.
5. Uwzględniając fakt, że nie ma wystarczającej ilości badań toksykologicznych dotyczących żywności z GMO
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17987446?itool=EntrezSystem2.PEntrez.Pubmed.Pubmed_ResultsPanel.Pubmed_RVDocSum&ordinalpos=3
6. Biorąc pod uwagę że nie ma możliwości przeprowadzenia porównawczych badań epidemiologicznych w USA gdzie żywność z GMO jest najdłużej na rynku, ze względu na brak znakowania żywności
7. Uznając fakt, że do 24 miesiąca 50-80% samic karmionych paszami z GMO typu Roundup Ready rozwinęło nowotwór, z nawet trzema guzami na zwierzę. Pierwsze duże nowotwory wykrywane są w czasie od 4 do 7 miesięcy. A szczury, które piły śladowe ilości Roundup (na poziomach prawnie dozwolonych w sieci wodociągowej) rozwinęło o 200% do 300% więcej dużych guzów.
NOWE wyniki badań zespołu prof Seraliniego zostały opublikowane we wrześniu 2012 roku m. in. na łamach „Food and Chemical Toxicology” i przedstawione na konferencji prasowej w Londynie
8. Wiedząc, że w okolicach upraw GMO typu RR występują na szeroką skalę problemy neurologiczne, choroby układu oddechowego, **POCZĘCIA DZIECI Z WADAMI WRODZONYMI I WYSOKA ŚMIERTELNOŚĆ NIEMOWLĄT.**
*GMO-szokujące fakty. Sofia Gatica ostrzega Polaków <http://www.youtube.com/watch?v=fewKdAI3tAo>
<http://www.icppc.pl/antygmo/2012/09/sofia-gatica-przyjezdza-do-polski/>*
9. Wiedząc, że w okolicach upraw GMO typu RR zachorowalność na raka jest 40-krotnie wyższa od średniej w skali całego kraju.
„GMO-szokujące fakty. Sofia Gatica ostrzega Polaków” <http://www.youtube.com/watch?v=fewKdAI3tAo>
10. Wiedząc, że uprawy GMO pociągają za sobą dramatyczny wzrost użycia środków chemicznych, szczególnie środka chwastobójczego o nazwie Roundup, który stanowi poważne zagrożenie dla ludzkiego zdrowia i środowiska.
GMO-szokujące fakty. Sofia Gatica ostrzega Polaków <http://www.youtube.com/watch?v=fewKdAI3tAo>

<http://www.icppc.pl/antvgmo/2012/09/sofia-gatica-przyjezdza-do-polski/>

11. Uznając, że 2009 r. Włoski Narodowy Instytut Badań nad Żywnością i Żywieniem opublikował raport w „Journal of Agricultural Food Chemistry”, dokumentujący znaczące zaburzenia w systemie immunologicznym młodych i starych myszy, które karmiono kukurydzą GM.
<http://www.i-sis.org.uk/MON810gmMaizeMiceImmuneSystem.php>
12. Wiedząc, że długoterminowe badania zlecone przez Austriacką Agencję ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności, zarządzaną przez Austriackie Federalne Ministerstwo Zdrowia, Rodziny i Młodzieży, a prowadzone przez Uniwersytet Weterynaryjny we Wiedniu, potwierdziły, że zmodyfikowana genetycznie kukurydza poważnie wpływa na zdrowie reprodukcyjne myszy.
<http://thegoodhuman.com/2008/11/22/austrian-government-study-confirms-genetically-modified-gm-crops-threaten-human-fertility-and-health/>
13. Uznając, że obecnie stosowane metody oceny ryzyka produktów GMO są niewłaściwe, przede wszystkim z powodu zbyt krótkotrwałych testów na zwierzętach. A Europejski Urząd d.s. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) – agencja Unii Europejskiej odpowiedzialna m.in. Za ocenę bezpieczeństwa i wydawanie decyzji o dopuszczeniu na rynki europejskie upraw i żywności GMO - od dłuższego czasu była podejrzewana o SPRZYJANIE wnioskowi o dopuszczenie do przemysłowych upraw i sprzedaży nowych odmian GMO. W marcu 2011 roku doszło do wymuszonego ujawnienia, że CZTERECH (!) CZŁONKÓW ZARZĄDU EFSA zajmuje ważne miejsca w przemyśle genetycznie modyfikowanych nasion i żywności.
<http://www.corporateeurope.org/management-board-efsa-and-mella-frewen-time-change>
14. Szanując wolę większości obywateli Polski którzy wyrazili sprzeciw wobec organizmów genetycznie modyfikowanych,
<http://wiadomosci.gazeta.pl/wiadomosci/1,114880,5013842.html>
15. Szanując wolę Sejmików Wojewódzkich (wszystkich!), które chcą aby zarządzane przez nich tereny były wolne od GMO podpisując odpowiednie uchwały / rezolucje / stanowiska.
<http://www.icppc.pl/antvgmo/strefy-wolne-od-gmo/>
16. Wiedząc, że przeciw GMO opowiedziały się: Izby Rolnicze, Konwent Marszałków, Sejmiki Wojewódzkie czy Komitet Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, będący szeroką reprezentacją środowisk akademickich kraju, a także zdecydowana większość Polaków, niezależnie od zawodu.
<http://www.icppc.pl/antvgmo/category/stanowiska/>
17. Uwzględniając fakt, że współistnienie upraw genetycznie modyfikowanych z innymi uprawami jest niemożliwe.
<http://www.i-sis.org.uk/ispr-summary.php>
18. Uwzględniając że EFSA (Europejska Agencja Bezpieczeństwa Żywności) i FDA (Amerykańska Agencja Żywności i Leków) autoryzują odmiany GMO w oparciu o zasadę substantial equivalence – czyli jedynie w oparciu o porównanie zawartości podstawowych substancji odżywczych w produktach modyfikowanych i konwencjonalnych.
Uwzględniając, że pracownicy EFSA (Europejska Agencja Bezpieczeństwa Żywności) często znajdują zatrudnienie w przemyśle „agro-bio-tech”.
<http://www.europeanvoice.com/article/2012/may/efsa-chair-resigns-over-conflict-of-interest/74290.aspx>
19. Uwzględniając zdanie Emily Waltz (dziennikarka naukowa) w Nature Biotechnology z 2009 r. – nie jest tajemnicą, że przemysł zbożowy jest na tyle potężny, że potrafi kształtować informację medialną na temat GMO. To koncerny decydują kto i jak może badać GMO.
http://www.emilywaltz.com/Biotech_crop_research_restrictions_Oct_2009.pdf
20. Uwzględniając fakt, że największe potęgi rolnicze UE – Niemcy i Francja wycofały się z upraw kukurydzy MON810; podobne zakazy obowiązują we Włoszech, Austrii, Grecji, Luksemburgu, na Węgrzech i w Bułgarii. Irlandia i Walia niemal w 100% objęte są strefą wolną od GMO, Anglia w 50%. Także w niezrzeszonej Szwajcarii obowiązuje całkowity zakaz upraw GMO.
<http://www.icppc.pl/antvgmo/2010/06/zakazy-na-gmo-w-ue/>
21. Uwzględniając, że żaden z krajów, który wprowadził zakaz nie płacił w związku z tym żadnej kary.
http://www.januszwojciechowski.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=1060:kto-naprawde-nie-chce-gmo-ten-go-nie-ma&catid=20:blog&Itemid=42
22. Uwzględniając ostatnie informacje ujawnione przez Wikileaks.org dotyczące lobbowania przez USA w Polsce w sprawie inżynierii genetycznej

<http://gmo-w-polsce.pl/a/wikileaks-GMO.html>

23. Wiedząc, że żywność jest towarem strategicznym. Kto kontroluje żywność, ten kontroluje świat!
24. Uwzględniając, że GMO są patentowane i należą do wielkich korporacji. Nigdy w przyrodzie takie organizmy nie powstają w sposób naturalny, np.: ziemniak z genem meduzy czy ryby z genami człowieka. Wiedząc, że nie będziemy mieli wyboru, jeśli dopuścimy do upraw GMO, bowiem z czasem nastąpi ZANIECZYSZCZENIE UPRAW TRADYCYJNYCH PRZEZ GMO i JEST TO PROCES NIEODWRACALNY.
25. Wiedząc, że w UE uprawy GMO stanowią tylko 0,2% wszystkich upraw a Europejczycy są w zdecydowanej większości przeciw stosowaniu GMO w rolnictwie i produkcji żywności.
http://www.infomg.ro/web/en/GMOs_in_Europe/
26. Wiedząc, że na przykład w USA zanieczyszczenie upraw tradycyjnych osiągnęło już 80% pomimo, że obiecywano rolnikom, że nie będzie większe niż 1%.
[EkoConnect, 2005](#)
Uznając, że dopuszczenie GMO w Polsce to zaproszenie dla ponadnarodowych korporacji do przejścia kontroli nad krajowym łańcuchem pokarmowym, a tym samym do zniszczenia małych i średnich, tradycyjnych i ekologicznych, rodzinnych gospodarstw rolnych, które jako jedyne produkują pełnowartościową i naturalną żywność.
<http://www.icppc.pl/antvgmo/publikacje/>
27. Uwzględniając informację, że główny składnik herbicydu Monsanto o nazwie Roundup, glifosat może bezpowrotnie niszczyć mikrobiologię gleb, zagrażając zdrowiu całego życia. Glifosat zmienia i niektórych przypadkach niszczy drobnoustroje, od których zależy zdrowa gleba oraz korzyści z surowej i fermentowanej żywności.
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22362186>
28. Uznając, że różnorodność biologiczna przyczynia się do bezpieczeństwa żywienia w znacznie większym stopniu niż jakakolwiek technologia genetyczna roślinna lub zwierzęca.
29. Wiedząc, że najlepszym sposobem na rozwój rolnictwa i wyżywienia ludzi na świecie/w Europie/w Polsce jest tradycyjna i proekologiczna produkcja żywności
[Raport z 2008 będący rezultatem wieloletnich analiz i badań międzynarodowej grupy 400 naukowców z 80 krajów wykonany na zlecenie ONZ i BS \(International Assessment of Agricultural Knowledge, Science, and Technology for Development - known as the IAASTD\)](#)
30. Uwzględniając fakt, że stosowanie GMO w rolnictwie nie jest sposobem na rozwiązanie problemu głodu na świecie – problemem głodu wynika z nieodpowiedniej dystrybucji żywności, złej polityki żywnościowej, biedy.
[Raport z 2008 będący rezultatem wieloletnich analiz i badań międzynarodowej grupy 400 naukowców z 80 krajów wykonany na zlecenie ONZ i BS \(International Assessment of Agricultural Knowledge, Science, and Technology for Development - known as the IAASTD\)](#)
31. Uwzględniając fakt, że przejście na uprawy GMO wiąże się także z rosnącymi (szybciej niż w przypadku nasion tradycyjnych) cenami zakupu nasion i co za tym idzie malejącymi zyskami ze sprzedaży produktów rolnych. W ciągu 25 lat, tj. w latach 1975-2000, cena nasion soi w USA wzrosła o około 63%. W latach 2000 – 2012, kiedy to już ok. 80% amerykańskiej soi były to rośliny modyfikowane genetycznie, ceny nasion wzrosły o kolejne 211%.
http://www.greenpeace.org/poland/PageFiles/269062/GMO_prognozadlaeuropy_raport.pdf
32. Uwzględniając, iż prognozy wskazują, że po dopuszczeniu do upraw GMO w UE/Polsce, zużycie najpopularniejszego obecnie herbicydu – glifosatu wzrośnie nawet 15 krotnie w latach 2012 – 2025 w przypadku kukurydzy, soi i buraka cukrowego (to głównie odmiany tych roślin czekają w kolejce do autoryzacji). W przypadku kukurydzy, która jest w tej chwili najczęściej uprawianą rośliną w Europie, wzrost zużycia glifosatu może sięgnąć nawet 1000%.
http://www.greenpeace.org/poland/PageFiles/269062/GMO_prognozadlaeuropy_raport.pdf
33. Uwzględniając fakt, że farmerzy amerykańscy wskazują, że uzależnienie od odmian GMO odpornych na opryski chemiczne spowodowało gwałtowne rozprzestrzenianie się w Stanach Zjednoczonych ponad dwudziestu chwastów odpornych na działanie glifosatu, co doprowadziło do wzrostu kosztów produkcji rolnej, a także spowodowało konieczność stosowania większej ilości bardziej toksycznych herbicydów, żeby zapobiec groźbie utraty jakichkolwiek zysków z raportu „Zmodyfikowane genetycznie uprawy odporne na opryski chemiczne – prognoza dla Europy” Dr Charles Benbrook – uznany ekonomista rolnictwa i pracownik Washington State University
34. Wiedząc, że notowane w ostatnich latach zwiększone spadki rodzin pszczelich mają również

związek z uprawami GMO. Wiadomo, że transgeniczne rośliny z genami bakterii Bt wytwarzają truciznę zabijającą szkodniki. Trucizna ta jest jednak szkodliwa również dla owadów pożytecznych, w tym dla pszczoł. Faktem jest również to, że przy uprawach GMO np. typu RR stosuje się więcej środków chemicznych a więc zagrożenie dla pszczoł jest też większe. Z całego świata pszczelarze donoszą, że pszczoły giną masowo w pobliżu upraw GM.

Źródło: Kalendarz PSZCZELARZY 2013, badania dr R. Ramirez (Ramirez-Romero i in. 2008)

35. Znajac stanowisko CPE (Europejska Koordynacja Rolnicza z siedziba w Brukseli), ktore mi. mowi „Zdecydowana wiekszosc europejskich rolnikow, ktorzy jako grupa sa pierwszymi zainteresowanymi w sprawie stosowania GMO, nie chce organizmow modyfikowanych genetycznie (GMO) ani na polach, ani w sklepach [...] Zadzna ustawa nie bedzie w stanie zapobiec ciaglemu skazeniu pol, srodowiska i nasion [...] Rozpylanie przez wiatr, bakterie w glebie, insekty, ptaki czy tez inne zwierzeta, to tylko jedne z wielu mozliwych drog rozprzestrzeniania sie transgenicznych roslin. Silosy, transport, czy przemysl agrospozywczy to jedne z wielu mozliwych miejsc, gdzie zywnosc wolna od GMO moze zostac skazona. Jasno wiec z tego wynika, ze wspolnistnienie rolnictwa wolnego od GMO z tym stosujacym GMO jest niemozliwe. Skazenie genetyczne bedzie nieuniknione i nieodwracalne. Co wiecej, zadne towarzystwo ubezpieczeniowe nie jest w stanie podjac sie zadnych dzialan dotyczacych odszkodowan z powodu takiego skazenia. Unia Europejska wprowadza opinie publiczna w blad [...] Stwarzanie pozorow regulacji 'koegzystencji' to tylko metoda narzucenia GMO wbrew preferencjom obywateli: kiedy wspolnistnienie okaze sie nie byc mozliwe, nie bedzie juz mozliwosci zmiany biegu wydarzen i naprawienia szkod”
36. Majac na uwadze nieostroznosc zwiazana z doswiadczeniami na genetycznie zmodyfikowanych roslinach – np. zanieczyszczenie ryzu niedopuszczona do obrotu odmiana LL601
<http://newstandardnews.net/content/index.cfm/items/3575>
37. Majac na uwadze fakt, ze nawet producent GMO - Bayer przyznaje, ze niemozliwe jest kontrolowanie skazen przez GMO. „Nawet najlepsza praktyka nie gwarantuje perfekcji” powiedzial Mark Ferguson, adwokat firmy, po ostatnim procesie sadowym.
http://www.naturalnews.com/028585_GMOs_Bayer.html
38. Majac na uwadze etyczne aspekty: np. wegetarianie nie beda wiedzieli w jakich produktach sa geny zwierzat; patentowanie zywnosci daje potezna wladze nad spolecznostwem. Wolnosć czlowieka domaga sie wolnego dostepu do zywnosci, nieobwarowanego umowami patentowymi.
39. Znajac fakty z Indii gdzie rolnicy masowo popelniaja samobojstwa – staja sie niemymi ofiar globalnego monopolisty handlujacego genetycznie modyfikowanymi nasionami bawelny
http://wyborcza.pl/1,115526,9596856,Cwierc_miliona_samobojcow.html
40. Majac na uwadze wnioski Profesora Don Hubera z USA, ktory podal informacje o odkryciu nieznanego dotad, niebezpiecznego patogenu w genetycznie modyfikowanych uprawach typu RR (Roundup Ready – odmiany odporne na herbicyd Roundup).
<http://www.i-sis.org.uk/newPathogenInRoundupReadyGMCrops.php>
41. Majac na uwadze fakt, ze rozpowszechnianie sie upraw transgenicznych spowodowalo wzrost zuzycia srodkow chwastobojczych. Rosliny GM odporne na herbicydy moga byc spryskiwane takim srodkiem kilka razy w ciagu sezonu wegetacyjnego. W ciagu pierwszych 9 lat upraw GM zuzycie herbicydow w USA wzroslo o 79 000 ton.
[Charles Benbrook, "Genetically Engineered Crops and Pesticide Use in the United States: The First Nine Years," BioTech InfoNet, Technical Paper Number 7, October 2004.](#)
42. Majac na uwadze fakt, ze Roundup powoduje zwiekszenie inwazji grzybow pasozytnicznych z rodzaju Fusarium zarowno w korzeniach jak i w ziarnie soi transgenicznej. Grzyby te z kolei wytwarzaja tzw. mykotoksyny, o dzialaniu rakotworczym.
[Charles Benbrook, "Genetically Engineered Crops and Pesticide Use in the United States: The First Nine Years," BioTech InfoNet, Technical Paper Number 7, October 2004.](#)
43. Znajac fakt, ze herbicyd Roundup, uzywany w 70% wszystkich upraw GMO, powoduje deformacje twarzy i uszkodzenia systemu nerwowego plodow ludzkich
[Profesor Andrés E. Carrasco, slynnny argentyński embriolog z Uniwersytetu w Buenos Aires](#)
44. Majac na uwadze trudnosci w prowadzeniu badan nad wplywem GMO na srodowisko, co byly dyskutowane na lamach prasy naukowej pod wplywem listu otwartego entomologow amerykanskich z 2009 r., „Korporacje takie jak Monsanto, Pioneer i Syngenta jawnie zabronily uzycia swoich GM nasion do jakichkolwiek niezaleznych badan. Pod grozba kary sadowej, naukowcy nie moga testowac nasion, ani porownywac warunkow polowych, w jakich uprawy

te udają się lub zawodzą, czy porównywać właściwości nasion różnych producentów. I co najważniejsze, nie mogą swobodnie badać, czy uprawy GM prowadzą do niezamierzonych skutków ubocznych w środowisku u zwierząt otrzymujących standardową karmę laboratoryjną.”

Zboża genetycznie modyfikowane (GM) w rolnictwie: aspekty zdrowotne, środowiskowe i społeczne, Katarzyna LISOWSKA, Mieczysław CHORAŻY

45. Mając na uwadze niezamierzone skutki uboczne transgenezy np. przeniesienie genu inhibitora amylazy z fasoli do grochu spowodowało silną immunogenność GM grochu
PRESCOTT V. E., CAMPBELL P. M., MOORE A., MATTES J., ROTHENBERG M. E., FOSTER P. S., HIGGINS T. J., HOGAN S. P. 2005. Transgenic expression of bean alpha-amylase inhibitor in peas results in altered structure and immunogenicity. J. Agric. Food Chem. 53(23): 9023-9030
46. Mając na uwadze badania zespołu Manuela Malatesty z Uniwersytetu w Urbino we Włoszech nad wpływem GM soi odpornej na glifosat, które wykazały zmiany w ultrastrukturze komórek i metabolizmie komórkowym oraz zmiany funkcjonalne w różnych narządach myszy, m.in. zahamowanie syntezy i obróbki proenzymów trzustkowych (Malatesta et al. 2003), zmiany ultrastruktury i stężenia niektórych białek w komórkach Sertoliego w jądrach (Vecchio et al. 2004), zaburzenia wydajności transkrypcji i składania mRNA (splicingu) w kilkukomórkowych zarodkach (Cisterna et al. 2008). W wątrobie myszy karmionych GM soją obserwowano znaczące zmiany ultrastruktury hepatocytów
MALATESTA M., CAPORALONI C., GAVAUDAN S., ROCCHI M. B., SERAFINI S., TIBERI C., GAZZANELLI G. 2002. Ultrastructural morphometrical and immunocytochemical analyses of hepatocyte nuclei from mice fed on genetically modified soybean. Cell Structure and Function 27(4): 173-180
VECCHIO L., CISTERNA B., MALATESTA M., MARTIN T. E., BIGGIOERA M. 2004. Ultrastructural analysis of testes from mice fed on genetically modified soybean. European Journal of Histochemistry 48(4): 448-454
CISTERNA B., FLACH F., VECCHIO L., BARABINO S. M., BATTISTELLI S., MARTIN T. E., MALATESTA M., BIOGGIERA M. 2008. Can a genetically-modified organism-containing diet influence embryo development? A preliminary study on pre-implantation mouse embryo
47. Mając na uwadze, że pyłek oraz resztki poźniwe GM kukurydzy Bt są obecne w ciekach przy uprawach polowych i działają niekorzystnie na organizmy wodne, co może prowadzić do zaburzeń w łańcuchu troficznym ekosystemów wodnych
(ROSI-MARSHALL E. J., TANK J. L., ROYER T. V., WHILES M. R., EVANS-WHITE M., CHAMBERS C., GRIFFITHS N. A., FOKELSEK J., STEPHEN M. L. 2007. Toxins in transgenic crop byproducts may affect headwater stream ecosystems. Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A 104(41): 16204-16208.)
48. Znając fakt, że stwierdzono występowanie toksyny Bt w wodach rzek i sedymentach w pobliżu pól GM kukurydzy, w stężeniu, które w warunkach doświadczalnych powodowało zahamowanie przyrostu masy dżdżownic
GAGNE F., DOUVILLE M., BLAISE C., MARINEAU A. [b.r.] Release and Potential Impacts of Biological Toxins Bt Genetically-Modified Corn Crops and Biopesticide Application. Poster Communication, <<http://www.mindfully.org/GE/GE3/Bt-St-Lawrence-River-GagneDec01.htm>>, dostep: 28 lutego 2011.
49. Znając fakt, że kukurydza MON88017 produkuje średnio 905 g toksyny Cry3Bb1 na hektar, czyli czterokrotnie więcej niż wynosi średnie zużycie konwencjonalnych pestycydów w uprawach tradycyjnych. Nowe odmiany GM kukurydzy (np. Smart Stax) zawierają po sześć różnych genów Bt, można więc szacować, że będą one produkować odpowiednio więcej toksyny
NGUYEN H. T., JEHL J. A. 2009. Expression of Cry3Bb1 in transgenic corn MON88017. J. Agric. Food Chem. 57(21): 9990-9996.
50. Wiedząc, że transgeniczna kukurydza rozprzestrzeniła się w środowisku powodując skażenie genetyczne natywnych odmian w Meksyku, który jest kolebką tego zboża
QUIST D., CHAPELA I. 2001. Transgenic DNA introgressed into traditional maize landraces in Oaxaca, Mexico. Nature 414: 541-543; Piñeyro-Nelson et al. 2009
51. Wiedząc, że w Japonii, gdzie nie uprawia się w ogóle odmian GM, znaleziono transgeniczny rzepak rosnący w pięciu z sześciu głównych portów i wzdłuż dwóch z czterech badanych poboczy dróg. Prawdopodobnie zanieczyszczenie pochodzi z importowanych nasion, zgubionych podczas transportu do zakładów olejarskich
SAJI H., NAKAJIMA N., AONO M., TAMAOKI M., KUBO A., WAKIYAMA S., HATASE Y., NAGATSU M. 2005. Monitoring the escape of transgenic oilseed rape around Japanese ports and roadsides. Environmental Biosafety Research 4(4): 217-222
52. Wiedząc, że udokumentowano zjawisko krzyżowania się transgenicznego rzepaku (Brassica napus) ze dziczyźnymi populacjami blisko spokrewnionych gatunków, B. rapa i B. juncea
AONO M., WAKIYAMA S., NAGATSU M., NAKAJIMA N., TAMAOKI M., KUBO A., SAJI H. 2006. Detection of feral transgenic oilseed rape with multiple-herbicide resistance in Japan. Environment Biosafety Research 5(2): 77-87
53. Uznając zasadę przezroczności zapisaną m.in. w art. 7 Rozporządzenia Wspólnoty Europejskiej

nr 178/200218, dotyczącego bezpieczeństwa żywności, zaś w art. 14 tej regulacji stwierdzono jednoznacznie, iż „podczas podejmowania decyzji, że środek spożywczy jest szkodliwy dla zdrowia, należy mieć na względzie nie tylko prawdopodobne natychmiastowe i/lub krótkotrwałe i/lub długofalowe skutki tej żywności dla zdrowia spożywającej ją osoby, ale także dla następnych pokoleń”.

54. Wiedząc, że Koalicja POLSKA WOLNA OD GMO i współpracujące z nią organizacje interweniowały do władz w sprawie wprowadzenia zakazu GMO co najmniej 200 razy w ciągu ostatnich kilku lat. Wykaz ten pokazuje jak bardzo politycy ignorują społeczeństwo.

dokument 200 x TAK dla Polski Wolnej od GMO - 54. w załączeniu

Wzywamy Premiera, Ministra Rolnictwa, Ministra Środowiska, Ministra Zdrowia, posłów i senatorów do:

- 1. NATYCHMIASTOWEGO WPROWADZENIA ZAKAZU UPRAW GMO W POLSCE, w tym szczególnie upraw kukurydzy MON810 i ziemniaków AMFLORA.**
- 2. Stopniowego wycofywania ze sprzedaży produktów żywnościowych i pasz zawierających GMO - termin całkowitego wycofania wspomnianych produktów nie może być dłuższy niż 3 lata.**
- 3. Nieograniczonego dostępu do tradycyjnych, lokalnych/regionalnych nasion.**
- 4. Nieograniczonego dostępu do dobrej jakości żywności produkowanej przez tradycyjnych i ekologicznych rolników co wiąże się jednoznacznie z opracowaniem regulacji, które będą tę sprzedaż ułatwiały a nie utrudniały, jak to jest obecnie.**

Z poważaniem

Anna Szmelcer – Przewodnicząca Stowarzyszenia Polska Wolna od GMO

Paweł Połanecki, Jadwiga Łopata i Roman Andrzej Śniady – w imieniu Komisji Sterującej Koalicji POLSKA WOLNA OD GMO

Edyta Jaroszevska-Nowak, Ekoland o/Zachodniopomorski

Sir Julian Rose – Prezes Międzynarodowej Koalicji dla Ochrony Poskiej Wsi-ICPPC

Anna Bednarek – w imieniu BEST PROEKO

Koalicja POLSKA WOLNA OD GMO wspierana jest przez dziesiątki tysięcy Waszych wyborców; należy do niej 431 organizacji i osób.

Warszawa, 8 listopada 2012

Adres do korespondencji: Koalicja „POLSKA WOLNA OD GMO”, ul. Chłodna 48/153,00-872 Warszawa