

**Komunikat Prasowy nr 2**  
Koalicji „POLSKA WOLNA OD GMO”  
<http://www.polska-wolna-od-gmo.org>  
z dnia 12.12.2011 r.

---

Komisja Sterująca Koalicji „POLSKA WOLNA OD GMO” informuje, że w **Publicznym rejestrze zamierzonego uwolnienia GMO, prowadzonym przez Ministerstwo Środowiska** na stronie

[http://gmo.mos.gov.pl/usage/register/index.php?s\\_notification\\_no=&s\\_organization\\_name=&s\\_organism\\_name=&s\\_voivodeship\\_id=0&s\\_gmina=&s\\_decision\\_date\\_from=1990-01-01&s\\_decision\\_date\\_to=2100-01-01&s\\_obligation\\_date\\_from=1990-01-01&s\\_obligation\\_date\\_to=2100-01-01&Button\\_DoSearch=Szukaj&application\\_id=929&site=detail\\_view](http://gmo.mos.gov.pl/usage/register/index.php?s_notification_no=&s_organization_name=&s_organism_name=&s_voivodeship_id=0&s_gmina=&s_decision_date_from=1990-01-01&s_decision_date_to=2100-01-01&s_obligation_date_from=1990-01-01&s_obligation_date_to=2100-01-01&Button_DoSearch=Szukaj&application_id=929&site=detail_view)

pojawiło się w zeszłym tygodniu pismo

<http://gmo.mos.gov.pl/usage/register/doc/4209.pdf>

z **Decyzją Ministra Środowiska nr 02-03/2011 z dnia 29 listopada 2011 r., która uchyla w całości Decyzję nr 32/2011 z dnia 22 czerwca 2011 r.** (decyzja nr 32/2011 była odmowna i została usunięta z strony Rejestru GMO) i **jednocześnie wyraża zgodę na przeprowadzenie przez Zakład Biochemii Genetycznej, Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, ul. Przybyszewskiego 63/77, 51-148 Wrocław, zamierzonego uwolnienia lnu włóknistego i lnu oleistego genetycznie zmodyfikowanego, w celach innych niż wprowadzenie do obrotu.**

Celem projektu 02-09/2011 nt. „Uwolnienie do środowiska roślin transgenicznych lnu w celach eksperymentalnych” jest „weryfikacja właściwości roślin transgenicznych, uzyskanych na drodze transformacji bakteryjnej eksplantów hypokotyli lnu konstrukcjami zawierającymi cDNA kodujące bakteryjne (*Ralstonia eutropha*) enzymy biosyntezy polihydroksymaślanu (PHB) oraz kodujące kluczowe enzymy syntezy flawonoidów w orientacji sensowej. Potencjalnie przydatne właściwości roślin transgenicznych takie jak modyfikacja właściwości włókna, zawartości polihydroksymaślanu i flawonoidów będą oceniane w roślinach pozyskanych z uprawy w środowisku naturalnym.”

Doświadczenie ma być przeprowadzone na terenie Uniwersytetu Wrocławskiego, który znajduje się w obszarze osiedla Wrocław Karłowice-Różanka, które zamieszkuje 40 tysięcy mieszkańców. W pobliżu znajdują się przedszkola, szkoły podstawowe, ponadpodstawowe i wyższe oraz szpitale.

W piśmie odwoławczym

<http://gmo.mos.gov.pl/usage/register/doc/4023.pdf>

Wnioskodawca napisał m.in., że „w dotychczasowe badania nad wytworzeniem i analizą lnu transgenicznego zainwestowano wiele milionów złotych pochodzących ze środków publicznych. Jesteśmy bardzo blisko wprowadzenia na rynek co najmniej jednego produktu, a mianowicie opatrunków lnianych do leczenia przewlekłych ran. Zaprzeszanie eksperymentowania z roślinami transgenicznymi oznaczać będzie zmarnowanie wspomnianych nakładów finansowych oraz zaprzepaszczenie szansy na urynkowanie innowacyjnego produktu”.

70 procent Polaków jest przeciwnych uprawie roślin GMO w naszym kraju, dlatego zatem wydaje się pieniądze polskiego podatnika bez jego przyzwolenia na takie badania naukowe.

Komisja Sterująca Koalicji „POLSKA WOLNA OD GMO” uważa, że należy taki stan rzeczy dokładnie wyjaśnić, tym bardziej, że prowadzenie takich badań naukowych nie jest zgodne ze Stanowiskiem Rządu w sprawie GMO z 18.11.2008 r.

**Niestety we Wniosku 02-09/2011 i w załącznikach nigdzie nie ma mowy o tym, że badania nad GMO-łnem będą prowadzone w celu uzyskania opatunków lnianych do leczenia przewlekłych ran, tym bardziej, że badany będzie m.in. len oleisty.**

Należy też stwierdzić, że naturalny len niezmodyfikowany posiada podobne i już sprawdzone własności lecznicze. Opatentowanie roślin GMO-łnu pozwala przypuszczać, że drogą genetycznej modyfikacji zmierza się do przejęcia tych naturalnych cech łu siewnego. Jednocześnie może także dojść do zniszczenia innych właściwości leczniczych łu tradycyjnego w przypadku zanieczyszczenia jego materiału siewnego i surowca (nasiona, olej, włókno) przez GMO-łen.

Polska będąc ważnym producentem łu oleistego i włóknistego, wskutek zanieczyszczenia polskiego łu tradycyjnego przez GMO-łen, może ponieść poważne straty finansowe i społeczne wskutek wstrzymania eksportu polskich produktów do krajów Unii Europejskiej i innych krajów Świata, a także wskutek wstrzymania produkcji na rynek wewnętrzny. Sytuacja taka wydarzyła się w Kanadzie w 2009 r., gdzie tradycyjny len został zanieczyszczony GMO-łnem o nazwie Triffid.

[źródło: <http://www.greenpeace.org/poland/pl/wydarzenia/polska/koszt-upraw-gmo-raport/>]

Komisja Sterująca Koalicji „POLSKA WOLNA OD GMO” stwierdza także, że wydanie pozytywnej decyzji przez Ministerstwo Środowiska jest sprzeczne z **RAMOWYM STANOWISKIEM RZĄDU RP DOTYCZĄCYM ORGANIZMÓW GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANYCH (GMO)** z dnia 18 listopada 2008 r., gdyż celem badań jest „weryfikacja właściwości roślin transgenicznych, uzyskanych na drodze transformacji bakteryjnej eksplantów hypokotyli łu konstruktami zawierającymi cDNA kodujące bakteryjne (*Ralstonia eutropha*) enzymy biosyntezy polihydroksymaślanu (PHB) oraz kodujące kluczowe enzymy syntezy flawonoidów w orientacji sensowej”.

Na stronie ósmej w **RAMOWYM STANOWISKIEU RZĄDU RP DOTYCZĄCYM ORGANIZMÓW GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANYCH (GMO)** z dnia 18 listopada 2008 r., zapisano, że:

„Rząd Polski dąży, by Polska uzyskała status „kraju wolnego od GMO”, dlatego też opowiada się przeciwko prowadzeniu na terytorium RP zamierzonego uwalniania GMO do środowiska w celach doświadczalnych. Mając na względzie obowiązki wynikające z członkostwa Polski we Wspólnocie Rząd RP deklaruje przestrzeganie obowiązującego prawa Unii Europejskiej w zakresie zamierzonego uwalniania organizmów genetycznie zmodyfikowanych do środowiska w celach doświadczalnych.

**Rząd RP uważa za zasadne wykonywanie w szczególności doświadczeń mających na celu uzyskanie wyników rolno-środowiskowych dotyczących wpływu organizmów genetycznie zmodyfikowanych na środowisko w warunkach klimatycznych Polski, prowadzonych przez jednostki naukowe i szkoły wyższe”.**

**Uważamy,**  
**że wprowadzenie GMO-łnu do środowiska jest zagrożeniem dla polskiego łu tradycyjnego, dla gleby, wody i powietrza oraz dla zdrowia i życia mieszkańców Wrocławia,**

**oraz że nie jest ono zgodne z RAMOWYM STANOWISKIEM RZĄDU RP DOTYCZĄCYM ORGANIZMÓW GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANYCH (GMO) z dnia 18 listopada 2008 r.**

z upoważnienia Komisji Sterującej Koalicji „POLSKA WOLNA OD GMO”  
dr inż. Roman Andrzej Śniady