



## Stanowisko PFB w sprawie Ramowego Stanowiska Rządu RP dotyczącego GMO

Łódź, 1. 12. 2008 r.

Członkowie Polskiej Federacji Biotechnologii bardzo uważnie obserwują i z dużą troską śledzą dyskusje dotyczące rozwoju biotechnologii, a zwłaszcza produkcji opartej na wykorzystaniu genetycznie zmodyfikowanych organizmów (GMO), przebiegające w ramach Polskiego Rządu, Komisji Europejskiej, jak i szerokich kręgów polskiego społeczeństwa. Swe stanowisko przedstawialiśmy już wielokrotnie.

W związku z ogłoszeniem dokumentu: **RAMOWE STANOWISKO RZĄDU RP DOTYCZĄCE ORGANIZMÓW GENETYCZNIE ZMODYFIKOWANYCH (GMO) (Dokument przyjęty przez Radę Ministrów 18 listopada 2008 roku)** pragniemy z całym naciskiem podkreślić, że harmonijny rozwój **biotechnologii** leży w żywotnym interesie naszego kraju. Produkcja transgenicznych roślin nie jest związana z zagrożeniem dla środowiska czy też zdrowia. W naszej ocenie agrobiotechnologia stwarza podstawę surowcową dla rozwoju biotechnologii przemysłowej i medycznej. Ograniczanie utrudnieniami administracyjnymi rozwoju gospodarki rolnej i wsi polskiej spowoduje w perspektywie dalszy wzrost importu (np. pasz czy też surowców dla przetwórstwa rolno-spożywczego, w tym produkcji biopaliw i bioplastików). **W naszym najbardziej żywotnym interesie leży zrównoważony, „zielony” rozwój polskiej biotechnologii, zgodny z zasadami biogospodarki opartej na wiedzy (KBBE, ang. *knowledge based bio-economy*).**

**Adres do korespondencji**

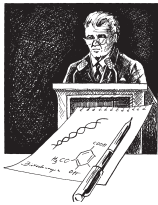
Tomasz Twardowski,  
Polska Federacja  
Biotechnologii,  
ul. Stefanowskiego 4/10,  
90-924 Łódź.

---

**biotechnologia**

1 (84) 11–13 2009

*prof. Tomasz Twardowski*  
prezes Polskiej Federacji Biotechnologii



## **Stanowisko Polskiej Platformy Biotechnologii w sprawie Ramowego Stanowiska Rządu RP dotyczącego organizmów genetycznie zmodyfikowanych**

Kraków, 07. 12. 2008 r.

Innowacyjna gospodarka oparta na wiedzy jest warunkiem rozwoju gospodarczego Polski. Istotnym składnikiem innowacyjnej gospodarki jest rolnictwo i medycyna, w których postęp jest obecnie nieodłącznie związany z wdrażaniem odkryć z zakresu biotechnologii „zielonej”, „czerwonej” i „białej”.

Przyjęte 18 listopada 2008 r. Ramowe Stanowisko Rządu RP dotyczące organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO), dopuszczające zamknięte użycie GMO, a sprzeciwiające się uwalnianiu GMO do środowiska, np. w postaci upraw rolnych, stoi w sprzeczności z deklarowanym wsparciem dla rozwoju innowacyjnej gospodarki. W myśl tak rozumianej postawy nie mają bowiem uzasadnienia badania zmierzające do uzyskania GMO oraz ich wykorzystania w gospodarce (produkty rolne, biomateriały, bioenergetyka), badania prowadzone z zamiarem patentowania, a następnie wdrażania odkryć. Mając na względzie postęp naukowy i gospodarczy kraju, Polska Platforma Biotechnologii, wspierając niezmiennie i przekazywane władzom od wielu lat stanowisko komitetów naukowych i towarzystw biochemicznych, genetycznych i biotechnologicznych uważa, że względy polityczne nie mogą być uzasadnieniem dla decyzji ograniczających innowacyjność w podstawowych dla nauki i gospodarki dziedzinach.

Zwracamy uwagę, że Ramowe Stanowisko Rządu RP jest sprzeczne z aktualnym stanem wiedzy, wykazującym bezpieczeństwo upraw i produktów GMO. Przypuszczenia, że wprowadzenie GMO do środowiska może spowodować poważne zakłócenia w jego funkcjonowaniu nie znajdują potwierdzenia w badaniach prowadzonych na całym świecie od ponad dwudziestu lat. Nieuzasadnione są również obawy o niekorzystny wpływ GMO na zdrowie ludzi. W interesie nauki i gospodarki Polski leży stosowanie tych samych zasad, które obowiązują w krajach o najwyższym poziomie rozwoju naukowego i ekonomicznego.

W imieniu członków Polskiej Platformy Biotechnologii

*prof. Józef Dulak*  
prezes Polskiej Platformy Biotechnologii