

# Zarząd Krakowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Biochemicznego

Kraków, 20.03.2006

Szanowny Pan  
Kazimierz Marcinkiewicz  
Premier Rzeczypospolitej Polskiej  
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
Al. Ujazdowskie 1/3  
00-583 Warszawa

Szanowny Panie Premierze,

#### Adres do korespondencji

Józef Dulak  
Zarząd  
Krakowskiego Oddziału  
Polskiego Towarzystwa  
Biochemicznego,  
Wydział Biotechnologii  
Uniwersytetu  
Jagiellońskiego,  
ul. Gronostajowa 7,  
30-387 Kraków;  
e-mail:  
jdulak@mol.uj.edu.pl

---

**biotechnologia**

2 (73) 25–27 2006

Zarząd Krakowskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, w imieniu członków Oddziału, wyraża głębokie zaniepokojenie stanowiskiem Rządu RP w sprawie organizmów genetycznie modyfikowanych (GMO). Podjęte ostatnio próby administracyjnego zakazu badań nad GMO, z których Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi wycofało się po protestach naukowców, jak i nadal planowany zakaz importu oraz upraw GMO do celów przemysłowych i spożywczych, są pozbawione racjonalnych przesłanek. Administracyjne decyzje, oparte na nieuzasadnionych obawach, to z jednej strony niedopuszczalne ingerencje w sprawy nauki, z drugiej zaś pozbawione podstaw naukowych i ekonomicznych działania, których konsekwencją będą szkody wyrządzone nauce i gospodarce.

Pragniemy jednoznacznie podkreślić, że żadne badania naukowe, prowadzone od ponad dwudziestu lat w wielu krajach świata nie wykazały jakiegokolwiek szkodliwości organizmów GM dla zdrowia człowieka, zwierząt i stanu środowiska. Uprawy roślin GM prowadzone są na milionach hektarów i nie wpłynęły na stan bioróżnorodności bardziej, aniżeli uprawy tradycyjne. Modyfikacje genetyczne roślin są jedynie odmianą naturalnej selekcji, którą przecież z niezłym skutkiem prowadzi się w rolnictwie od tysięcy lat. Ponadto, w przeciwieństwie do zabiegów stosowanych od pokoleń, modyfikacje w zakresie GMO prowadzone są w sposób planowy i ściśle kontrolowany. Co więcej, uprawa roślin transgenicznych przyczynia się do ograniczania stosowania chemicznych środków ochrony roślin i pozwala na uzyskiwanie większych plonów, z korzyścią dla stosujących je rolników. Pozbawione podstaw są zatem obawy ministra środowiska, że stosowanie upraw GM wpłynie niekorzystnie na unikatową bioróżnorodność Polski. W świetle wieloletnich badań nieuzasadnione jest także stanowisko Rządu RP z dnia 7 marca br. w sprawie zakazu uwalniania GMO do środowiska oraz stosowania pasz, żywności oraz upraw GM.

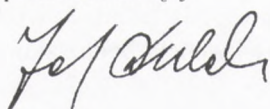
Wyrażamy ubolewanie, że Rząd RP nie bierze pod uwagę opinii ekspertów, które znajdują swoje odzwierciedlenie m.in. w uchwałach Komitetu Biotechnologii PAN, potwierdzonych najnowszym stanowiskiem z dnia 27 lutego br. Z przykrością zauważamy, że w ostatnich decyzjach administracyjnych urzędników państwowych (pismo nr HORgmo/405/20/06 wiceministra rolnictwa Lecha Różańskiego z dnia 22 lutego br. czy też stanowisko Rządu RP z dnia 7 marca br.) do głosu dochodzą obawy i uprzedzenia wynikające z głębokiej nieznamomości biotechnologii i lekceważenia zasady wolności nauki.

Wysoce niepokojący jest także fakt, iż działania Rządu RP pozostają w sprzeczności z prawem Unii Europejskiej, co grozi wzywaniem Polski do Trybunału Europejskiego. Jednoznaczne stanowisko w tej sprawie przedstawiła Komisja Europejska w dniu 10 marca br.

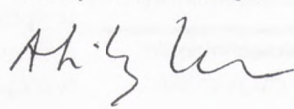
Uprzejmie prosimy o przekazanie naszej opinii Radzie Ministrów RP, w szczególności ministrom: rolnictwa i rozwoju wsi, ochrony środowiska, edukacji i nauki oraz zdrowia. Ufamy, że Rząd RP stanie na wysokości zadania i po spokojnym rozważeniu głosów ekspertów wycofa się z nierozważnych decyzji. Wierzymy, że ostatnie doświadczenia ułatwią Rządowi RP wyciągnięcie wniosków i uniknięcie błędów w zakresie ograniczania biotechnologii medycznej, m.in. badań nad komórkami macierzystymi i stosowania zapłodnienia *in vitro*.

Z wyrazami szacunku

dr hab. Józef Dulak  
przewodniczący



prof. dr hab. Anna Lityńska  
wiceprzewodnicząca



Do wiadomości:

1. Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Biochemicznego
2. Prezydium Konferencji Rektorów Akademickich Szkół Wyższych
3. prof. dr hab. Stanisław Bielecki, przewodniczący Komitetu Biotechnologii PAN