

prof. dr hab. Tomasz Twardowski
Prezes PFB
styczeń 2008r

Opinia publiczna społeczeństwa i producentów rolnych

Opinia publiczna ma zasadnicze znaczenie dla gospodarki. Z różnych perspektyw te same aspekty ekonomiczne są oceniane przez poszczególne grupy społeczne. Aczkolwiek my wszyscy jesteśmy konsumentami, ale tylko część (niewielka) to producenci rolni czy też politycy, a z pewnością wszyscy jesteśmy wyborcami – to uzasadnia znaczenie opinii nas wszystkich.

Opinie polskiego społeczeństwa w największym skrócie można scharakteryzować następująco:

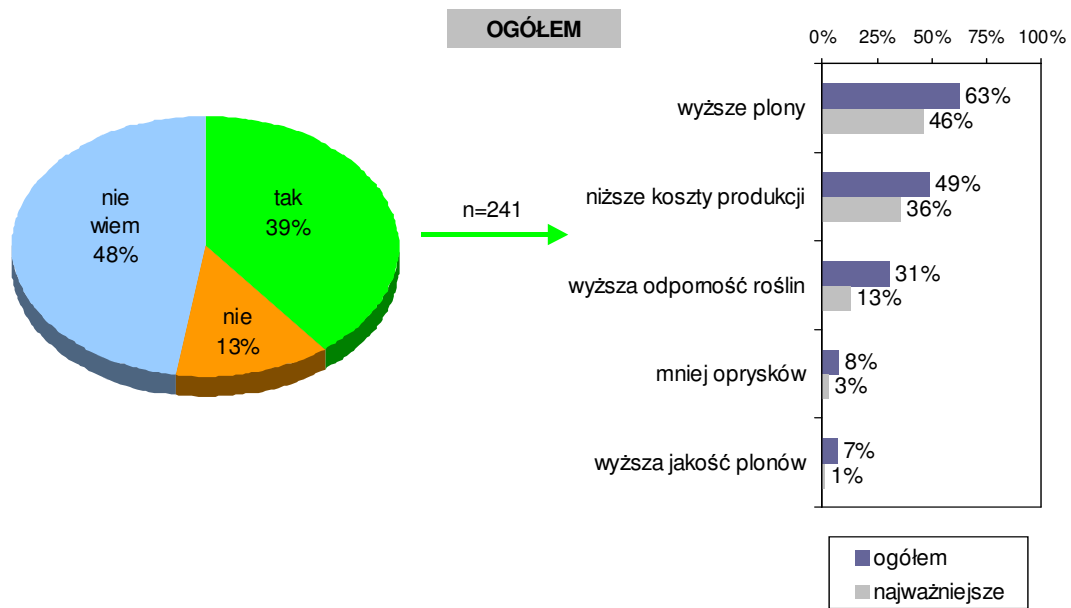
- Społeczeństwo: 70% „nie”, większość społeczeństwa jest przeciwna korzystaniu z GMO w produkcji żywności;
- Ekspert: 90% „tak”; ogromna większość fachowców popiera wykorzystanie GMO;
- Producenci: 70% „tak” – ponieważ jednoznacznie rozumieją korzyści, to popierają korzystanie z GMO;

Stanowisko producentów rolnych determinowane jest przesłankami racjonalnymi. Konkludując: na terenach zagrożonych omacnicą prosowianką ok. 70% producentów rolnych jest zainteresowanych produkcją genetycznie zmodyfikowanej kukurydzy odpornej na tego szkodnika. Warto jednocześnie zwrócić uwagę na dwie istotne informacje. Po pierwsze rolnicy prawidłowo określają korzyści oczekiwane z uprawy kukurydzy GM [rys. 1]. Po drugie w 2007 r. (w porównaniu do 2006 r.) [rys. 5 i rys. 6] w istotny sposób zwiększyła się liczba rolników zainteresowanych produkcją kukurydzy genetycznie zmodyfikowanej.

Wniosek końcowy: naszym przywilejem i prawem jest „prawo wyboru”, które umożliwi konsumentom i producentom dokonanie właściwej selekcji, gwarantującej zarówno rozwój ekonomiczny, jak i jakość bytu.

Konkretne dane dotyczące producentów rolnych są następujące:

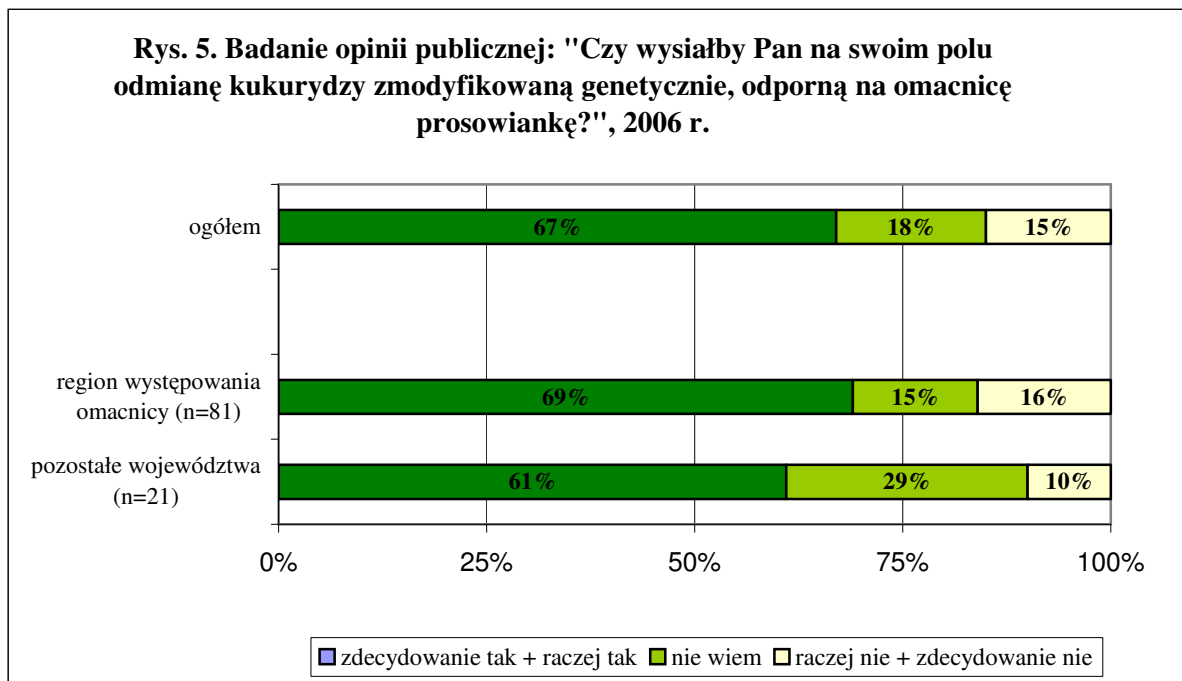
**Czy i jakie korzyści płyną z uprawy roślin genetycznie modyfikowanych?
Które z wymienionych korzyści byłyby najważniejsze w warunkach Pana gospodarstwa?**



n=241 – badani którzy widzą korzyści z upraw GMO; pytanie wieloodpowiedziowe otwarte

Rys. 1. Badanie opinii publicznej: „Czy i jakie korzyści płyną z uprawy roślin genetycznie modyfikowanych? Które z wymienionych korzyści byłyby najważniejsze w warunkach Pana gospodarstwa?”

Rys. 5. Badanie opinii publicznej: "Czy wysiałby Pan na swoim polu odmianę kukurydzy zmodyfikowaną genetycznie, odporną na omacnicę prosowiankę?", 2006 r.



Rys. 6. Badanie opinii publicznej: "Czy wysiałby Pan na swoim polu odmianę kukurydzy zmodyfikowaną genetycznie, odporną na omacnicę prosowiankę?", 2007 r.

