

UZASADNIENIE

Wprowadzenie GMO do środowiska to jest organizmów modyfikowanych genetycznie stanowi realne zagrożenie dla bioróżnorodności (zróżnicowanie życia na wszystkich poziomach), gdyż wprowadzenie roślin zmodyfikowanych genetycznie powoduje kontaminację (skażenie danego materiału lub terenu obcymi czynnikami, zwłaszcza biologicznymi) przez krzyżowe zapylenie roślin wolnych od GMO i może spowodować zmniejszenie puli genowej. Ponieważ zjawiska o charakterze biologicznym bywają rozpoznawalne z bardzo dużym opóźnieniem jak było w przypadku DDT, PCB czy gazów cieplarnianych należy do GMO podejść z dużą ostrożnością. Mając w kraju dostatek żywności Komitet Ochrony Przyrody PAN proponuje wprowadzenie moratorium na uprawy, pasze i żywość z GMO, aby w tym czasie przeprowadzić stosowne badania wpływu rolnictwa zmodyfikowanego i hodowli wielkofermowej (w oparciu o pasze GMO) na tempo OCIEPLANIA SIĘ KLIMATU (raport FAO 2007).

Mając na uwadze w/w uwarunkowania wskazane jest poparcie Uchwały NrII34/16/2005 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 25 kwietnia 2005 roku