

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

"GK": Mutowanej żywności - nie!

Program ma trafić pod obrady zarządu województwa w ciągu najbliższych dwóch miesięcy.

Opracowywana w Urzędzie Marszałkowskim Strategia Bezpieczeństwa Biologicznego ma sprawić, że Małopolska stanie się strefą wolną od upraw transgenicznych. - To pionierski program. Zakłada on współpracę z wieloma organizacjami i instytucjami w celu ochrony naszego rolnictwa przed roślinami modyfikowanymi genetycznie. W Polsce wiele regionów ogłosiło się strefami wolnymi od GMO, ale my jako pierwsi podejmiemy konkretne kroki - mówi Stanisław Flaga z Departamentu Środowiska i Rozwoju Wsi Urzędu Marszałkowskiego.

W Polsce nie uprawia się na razie roślin transgenicznych, ale obawy przed ich wprowadzeniem spowodowały, że tylko trzy województwa nie ogłosiły się do tej pory "strefami wolnymi od GMO". Są to: warmińsko-mazurskie, lubuskie oraz opolskie. W pozostałych regionach uchwalono deklaracje zakazujące upraw i sprzedawania roślin transgenicznych.

Uchwały organów samorządu nie zobowiązują jednak rolników do zaniechania uprawy genetycznie zmodyfikowanych odmian roślin.- W Małopolsce będzie inaczej. Chcemy efektywnie działać, by w naszym regionie nie było tego typu upraw. Wprowadzenie roślin transgenicznych byłoby

prawdziwą klęską dla naszego rolnictwa ekologicznego. Cała praca związana z produkcją i promocją żywności tradycyjnej poszłaby na marne. Nie da się pogodzić rolnictwa ekologicznego i transgenicznego- twierdzi Flaga.

W Małopolsce działa ok. 700 gospodarstw ekologicznych - nie stosują one środków chemicznych, używają nasion i sadzonek o lokalnym pochodzeniu. -Wprowadzenie GMO oznacza ich zagładę. Pyłek pochodzący z roślin transgenicznych może polecieć na odległość do 25 km. Nie da się utrzymać barier ochronnych wokół upraw GMO. Będą one zmieniały cechy roślin uprawianych w gospodarstwach tradycyjnych, dodaje Flaga.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10391.html>

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy