

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

GMO tak jak Euro, dopiero w 2012?

GMO tak jak Euro, dopiero w 2012? Ministerstwo rolnictwa wysłało do konsultacji społecznych projekt nowelizacji ustawy o paszach. Proponuje w nim przesunięcie zakazu stosowania GMO w paszach do 1 stycznia 2012 r.

Zgodnie z ustawą o paszach z 2006 roku, przepis zabraniający stosowania pasz genetycznie

modyfikowanych ma wejść w życie 12 sierpnia 2008 roku. Resort chce jednak przesunąć ten termin. W opinii ministerstwa, pozwoli to na przygotowanie rządowych programów wsparcia produkcji pasz alternatywnych.

Eksperti podkreślają, że nie ma możliwości zastąpienia powszechnie stosowanej soi GMO, z uwagi na brak możliwości pozyskania komponentu pasz, który zawierałby ponad 50 proc. białka. Jak wyjaśnił w piątek PAP dyrektor Izby Zbożowo-Paszowej Maciej Tomaszewicz, soja produkowana jest głównie w Argentynie, Brazylii i Stanach Zjednoczonych. 95 proc. surowca jest modyfikowane genetycznie. Polska rocznie sprowadza ok. 2 mln ton śrutę sojowej, wchodzącej w skład pasz dla trzody i drobiu.

Resort rolnictwa uważa, iż zastąpienie tak dużej ilości surowców wysokobiałkowych wymaga rozwinięcia w Polsce na dużą skalę upraw roślin strączkowych czy pastewnych, co potrwa kilka lat. W naszym kraju najwięcej produkuje się śrutę rzepakowej, ale ona ze względu na niższą zawartość białka tylko częściowo może zastąpić śrutę sojową.

Według Tomaszewicza, zakaz stosowania pasz GMO doprowadzi do spadku opłacalności produkcji, ponieważ błyskawicznie wzrosną ceny pasz nie zmodyfikowanych genetycznie. Dodał, że wyższe koszty chowu zwierząt spowodują zaś spadek konkurencyjności mięsa w eksporcie. Jednocześnie do Polski z krajów UE będzie napływać tańsze mięso ze zwierząt karmionych paszami GMO.

Zdaniem ministra rolnictwa Marka Sawickiego, opóźnienie wejścia tego przepisu pozwoli na przeprowadzenie dodatkowych badań w sprawie wpływu GMO na środowisko. Resort chce zainicjować rozpoczęcie takich badań w Polsce.

Sawicki w ubiegłym tygodniu powiedział, że nadal obowiązuje stanowisko sformułowane przez rząd PiS. Wyjaśnił, że w stanowisku tym jest odwołanie do respektowania prawa unijnego w zakresie GMO. Jednocześnie mówi się, że Polska będzie krajem wolnym od GMO.

Minister wyjaśnił, że kilka dni temu wicepremier Waldemar Pawlak zobowiązał ministrów rolnictwa i środowiska do wypracowania nowego, wspólnego stanowiska rządu w tej sprawie. Resorty te mają różne zdanie w sprawie GMO. W opinii Sawickiego, stanowisko rządu nie może być sprzeczne z regulacjami UE.

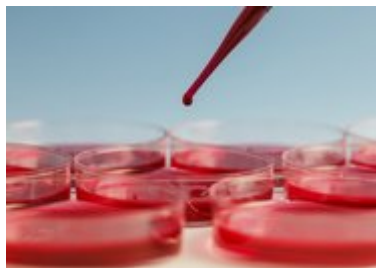
Z unijnej dyrektywy z 2001 roku wynika, że państwa członkowskie UE nie mogą zakazywać, ograniczać i utrudniać wprowadzenia do obrotu GMO, jeśli takie rośliny zostały dopuszczone na szczeblu unijnym. Mogą jednak tymczasowo ograniczyć lub zakazać ich stosowania.

Po zakończeniu konsultacji społecznych w sprawie projektu odbędą się uzgodnienia międzyresortowe.

www.onet.pl

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5014.html>



14-08-2024

[Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#)

Z pomocą techniki druku 3D.



14-08-2024

[Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#)

Odpowiedź może mieć znaczenie dla terapii uzależnień.



14-08-2024

[Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#)

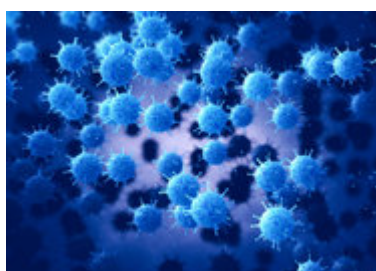
Zmiany klimatyczne należy postrzegać jako problem zdrowotny.



14-08-2024

W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu

W tym roku do końca lipca zgłoszono 69 przypadków.



14-08-2024

Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome

Człowiek nie może się zarazić poprzez kaszel.



14-08-2024

Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka

Przenoszą go owady, takie jak komary czy meszki.



14-08-2024

Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?

Jazda na rolkach przynosi liczne korzyści zdrowotne.



09-08-2024

1 sierpnia weszły w życie przepisy AI Act

Nowe prawo dzieli różne rodzaje AI na cztery grupy.

Informacje dnia: [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

Partnerzy