

[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](#)

Projekt rozporządzenia UE w sprawie kontroli substancji chemicznych

Projekt od początku budził kontrowersje, a ze strony przemysłu nawet zdecydowany opór. Nowe przepisy zobowiążą bowiem producentów do przebadania i zarejestrowania setek związków chemicznych stosowanych w produkcji. Ostatecznie za przyjęciem regulacji głosowało 407 eurodeputowanych, przeciw było 155, 41 wstrzymało się od głosu.

Celem REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) jest przede wszystkim ochrona środowiska i zdrowia ludzi. Ocenia się, że w dostępnych na rynku europejskim produktach znajduje się ponad 30 tys. substancji chemicznych, z których większość nigdy nie została przebadana pod względem działań niepożądanych. Badania naukowe wskazują tymczasem, że kontakt z toksycznymi związkami chemicznymi w środowisku może być przyczyną wielu zaburzeń, takich jak choroby nowotworowe, astma, niepłodność czy wady rozwojowe.

W praktyce wejście w życie REACH oznaczać będzie stworzenie od podstaw jednolitego systemu rejestracji substancji chemicznych. Testowane i rejestrowane mają być substancje, których produkcja przekracza tonę na przedsiębiorstwo rocznie, choć większość z nich, nieprzekraczająca 10

ton rocznie, ma być zwolniona z pełnych badań. Koszty badań mogą być rozłożone na kilka przedsiębiorstw, bo przyjęto klauzulę "jedna substancja, jedna rejestracja", co oznacza też wymianę informacji. Szczególnie szkodliwe dla zdrowia substancje mają być w miarę możliwości zastępowane alternatywnymi, bardziej bezpiecznymi odpowiednikami. Stosowanie niektórych związków ma być całkowicie zakazane. Nowe przepisy nałożą też na producentów obowiązek dokładniejszego informowania o składzie produktów oraz ewentualnych zagrożeniach dla zdrowia.

Pakiet REACH musi teraz zaakceptować Rada UE, w połowie 2006 r. planowane jest jego drugie czytanie w Parlamencie. Jeśli nie będzie przeszkód, rozporządzenie może zacząć obowiązywać w marcu 2007 r. Obecny projekt jest efektem kompromisu między Komisją Europejską, Wielką Brytanią, która w tym półroczu przewodniczy Unii oraz Niemcami, których przemysł najbardziej odczuje wejście w życie nowych regulacji. Można się jednak spodziewać, że przedstawiciele przemysłu i politycy, zwłaszcza konserwatywni, nadal będą się starali zablokować wejście regulacji w życie. Prace nad REACH trwają już siedem lat, projekt wraz z 1,5 tys. poprawek liczy już około tysiąca stron i jest uważany za jeden z najbardziej skomplikowanych unijnych aktów prawnych.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10557.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy