

[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](#)

PE przyjął kontrowersyjny projekt REACH

Celem REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals - czyli rejestracja, ocena i udzielanie zezwoleń na chemikalia) jest ochrona zdrowia ludzi oraz środowiska.

Ocenia się, że na rynku europejskim w obrocie znajduje się obecnie ponad 100 tys. produktów chemicznych, a większość z nich nigdy nie została przebadana pod względem długoterminowego oddziaływania. Niektóre badania naukowe wykazują tymczasem, że takie choroby jak astma, deformacje narządów płciowych i pewne rodzaje nowotworów są często wynikiem dużego stężenia szkodliwych substancji chemicznych w codziennym otoczeniu.

Głosowanie nad ponad tysiącem poprawek trwało przeszło dwie godziny i ich szczegółowa analiza zajmie zapewne kilka godzin. Za pakietem REACH głosowało 407 eurodeputowanych, przeciw 155 i 41 się wstrzymało.

REACH ma wprowadzić nieistniejący dotąd jednolity system rejestracji substancji chemicznych produkowanych w ilości powyżej tony na przedsiębiorstwo rocznie. Zobowiąże przedsiębiorstwa z branży do testowania, a następnie dostarczania informacji na temat bezpieczeństwa przemysłowych związków chemicznych. Przeszła ponadto poprawka mówiąca o tym, iż chemikalia

wzbudzające szczególne obawy będą - tam, gdzie to możliwe - zastępowane bardziej bezpiecznymi dla zdrowia alternatywnymi substancjami. Mimo to, przeciw pakietowi głosowali zieloni, gdyż uznali, że nie jest wystarczająco rygorystyczny.

Przyjęto też rozwiązanie "jedna substancja - jedna rejestracja", co nakłada na firmy obowiązek - z pewnymi zastrzeżeniami - dzielenia się informacjami o rejestrowanych przez siebie substancjach.

Czwartkowe głosowanie w PE nie zakończy prac nad REACH. Teraz to państwa członkowskie będą musiały osiągnąć porozumienie, obradując w ramach Rady UE. Przewiduje się, że część krajów, zwłaszcza nordyckie, tradycyjnie przywiązujące dużą wagę do ochrony środowiska, będą chciały uczynić REACH bardziej rygorystycznym. Projekt najwcześniej zacznie obowiązywać pod koniec 2006 roku.

Rozporządzenie REACH to po dyrektywie usługowej najbardziej problematyczny projekt legislacyjny w Unii Europejskiej, który od dwóch lat jest przedmiotem ogromnego zainteresowania lobbystów oblegających unijne instytucje. Z jednej strony są to obrońcy środowiska, którzy chcą jak najostrzejszej wersji rozporządzenia. Z drugiej strony naciskają firmy, dla których rozporządzenie oznacza wzrost kosztów.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10576.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy