

### [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



[Strona główna](#) > [Start](#)

## W kontrowersyjnym projekcie REACH prawdopodobnie będą zmiany

"Jesteśmy gotowi rozmawiać o naszej propozycji. To nie jest propozycja dogmatyczna" - powiedział Veurheugen podczas zorganizowanej w środę przez Komisję Rynku Wewnętrznego Parlamentu Europejskiego debaty na temat projektu REACH. Zapowiedział, że w marcu Komisja przedstawi nowe badania na temat konsekwencji wprowadzenia REACH. "Rezultaty badań mogą prowadzić do modyfikacji" - powiedział Verheugen.

Przedstawiony przez Komisję Europejską w październiku 2003 roku REACH (ang. Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) zapowiada reformę przepisów prawnych dotyczących substancji chemicznych i wprowadzenie w UE jednolitego systemu oceny ryzyka dla substancji chemicznych.

Jeśli wejdzie w życie - zobowiąże producentów oraz importerów chemikaliów do dostarczania informacji na temat bezpieczeństwa przemysłowych związków chemicznych sprzedawanych w Europie. Producenci skarżą się, że obowiązkowe badania używanych przez nich substancji

chemicznych pod względem ich szkodliwości dla zdrowia i środowiska będą zbyt kosztowne.

To właśnie z powodu zbyt dużej kontrowersji wokół REACH projekt dotychczas nie trafił pod obrady Parlamentu Europejskiego, mimo iż mija półtora roku od czasu jego przedstawienia przez Komisję Europejską. W obecnej formie popierają go jedynie eurodeputowani z grupy Zielonych i Partii Europejskich Socjalistów.

"Ważność dyrektywy ocenia się po liczbie lobbystów. Projekt REACH, podobnie jak dyrektywa o usługach, przyciągają do PE niespotykaną dotąd liczbę lobbystów" - powiedział PAP jeden z urzędników PE. Lobbyści reprezentują dwie strony konfliktu: przychylne REACH organizacje pozarządowe i ekologiczne oraz domagających się zmian przedstawiciele przemysłu.

"Jeśli ktoś sądzi, że nowa Komisja Europejska mniej myśli o zdrowiu i ochronie środowiska, to się myli" - oświadczył Verheugen w kontekście ewentualnych zmian w REACH. "Myślę, że REACH to idealny przykład na łączenie przez Europę dwóch stojących przed nią wyzwań: ochrony środowiska i umacniania konkurencyjności" - dodał, odpowiadając na zadane podczas dyskusji pytanie polskiego eurodeputowanego Jerzego Buzka, czy koszty wprowadzenia REACH nie będą zbyt duże dla europejskiego przemysłu i wręcz przeciwnie - doprowadzą do zmniejszenia jego konkurencyjności.

"Korzyści z wprowadzenia REACH będą wyższe niż koszty. Ten projekt już dawno powinien być wejść w życie" - powiedział podczas debaty komisarz ds. ochrony środowiska Stawros Dimas.

Prawdopodobnie pierwsze czytanie projektu REACH w PE odbędzie się dopiero w październiku lub listopadzie. "Komisja Rynku Wewnętrznego (która przygotowuje raport o REACH - PAP) będzie czekać na zmiany, jakie zaproponuje Komisja Europejska" - powiedział PAP rzecznik PE zajmujący się sprawami rynku wewnętrznego Cezary Lewanowicz.

*PAP*

<http://laboratoria.net/home/10189.html>

**Informacje dnia:** [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#) [Niemal 3,2 mln zł dla 77 badaczy w konkursie MINIATURA 5 Obecnie trzecia dawka szczepionki nie dla każdego Naukowcy coraz lepiej rozumieją wpływ SARS-CoV-2 na organizm](#) [Dodatek cukru usprawnił baterie Jest prawdopodobne, że szczepionki przeciw COVID-19 będziemy brać co roku](#) [Mobilna instalacja artystyczna inspirowana zjawiskami fizyki kwantowej](#)

**Partnerzy**