

[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](#)

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Kobiety są szczególnie narażone na działanie toksycznych chemikaliów

Za wprowadzeniem projektu przepisów, które chroniłyby konsumentów przed szkodliwymi substancjami, opowiadają się organizacje pozarządowe zrzeszające kobiety (m.in. WECF, czyli Women in Europe for a Common Future - Kobiety w Europie dla Wspólnej Przyszłości). Obecnie

w Parlamencie Europejskim trwają prace nad tzw. systemem REACH.

Jak wyjaśnia Magdalena Fabijańczuk ze Społecznego Instytutu Ekologicznego, na system REACH (ang. Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals) składają się rejestracja, ocena i autoryzacja chemikaliów.

"Projekt REACH ma zagwarantować rejestrację wszystkich substancji chemicznych dostępnych na rynku Unii Europejskiej. Ma też dostarczać informacji o zagrożeniach, jakie te produkty mogą powodować" - informuje Fabijańczuk.

REACH zakłada m.in. ograniczenie używania około 1500 związków chemicznych, które są uważane za zagrażające zdrowiu i środowisku naturalnemu.

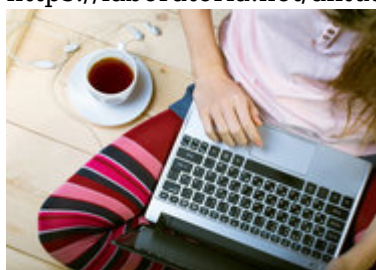
"Ludzie nie muszą zaprzestać używania kosmetyków lub środków czyszczących, ale mają prawo wiedzieć, czy wybierany przez nich produkt jest bezpieczny" - podkreśla.

W ludzkich tkankach i wydzielinach można wykryć około 300 syntetycznych związków chemicznych, które są wytwarzane od 1945 roku.

Na świecie co roku produkuje się 400 mln ton syntetycznych chemikaliów. Każdego roku wyprodukowanych zostaje ponad 1000 nowych związków chemicznych. Obecnie standardy bezpieczeństwa spełnia zaledwie 14 proc. produkowanych w Europie chemikaliów.

Organizatorami konferencji "Kobiety chcą przyszłości wolnej od toksycznych substancji chemicznych", w trakcie której mówiono o projekcie REACH, były: WECF, Społeczny Instytut Ekologiczny i Koalicja KARAT - międzynarodowa organizacja, która działa na rzecz równego statusu płci i wyrównywania statusu ekonomicznego kobiet.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch
<https://laboratoria.net/aktualnosci/3644.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy