

[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](#) [Szkozenia](#) [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.

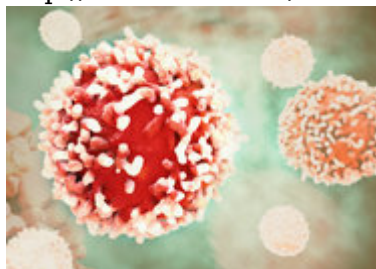
W ludzkich tkankach i wydzielinach można wykryć około 300 syntetycznych związków chemicznych, które są wytwarzane od 1945 roku.

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

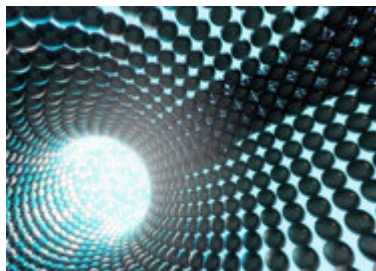
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3644.html>



25-05-2020

Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV

Znane często od dawna i zarejestrowane do leczenia innych chorób leki mogą się okazać skuteczne w przypadku zakażenia koronawirusem.



25-05-2020

[Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#)

Międzynarodowy zespół badaczy połączył sztuczną i naturalną sieć neuronów za pomocą niebieskiego światła.



25-05-2020

[Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#)

Wbrew przypuszczeniom, po wiosennych burzach uczulające fragmenty ziaren pyłków roślin utrzymują się w powietrzu godzinami.



25-05-2020

[Aplikacje w walce z pandemią - krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#)

O tym, jak skuteczne są tego typu programy i czy stwarzają zagrożenie dla prywatności, mówi PAP dr Szymon Wierciński.



22-05-2020

Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie

Mycie rąk od sześciu do dziesięciu razy dziennie dobrze chroni przed zakażeniami wywołanymi m.in. przez koronawirusy.



22-05-2020

Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2

Naukowcy opisali cząsteczkę, która w laboratoryjnych testach skutecznie unieszkodliwia koronawirusy.



22-05-2020

Zaburzenia krzepnięcia wskazują na ryzyko komplikacji w COVID-19

Dzięki badaniom krzepnięcia krwi można zidentyfikować pacjentów z COVID-19.



22-05-2020

[Medyna nuklearna pomaga, gdy zawodzą inne metody](#)

Pozwala badać i leczyć różnego typu schorzenia, gdy zawodzą inne metody – przekonują eksperci.

Informacje dnia: [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#) [Lek na COVID-19, wśród kandydatów m.in. na HIV Sztuczne neurony światłem komunikują się z prawdziwymi](#) [Po wiosennych burzach pyłki roślin wciąż utrzymują się w powietrzu](#) [Aplikacje w walce z pandemią – krok w stronę powszechnej inwigilacji?](#) [Podczas pandemii ręce należy myć co najmniej 6 razy dziennie](#) [Badacze testują przeciwciało, które niszczy SARS-CoV-2](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 25.05.2020 12:59