

[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](#)

Rusza kampania WWF-Detox przeciw toksynom w codziennych produktach

"Na billboardach aktorka Maja Ostaszewska i piosenkarka Reni Jusis przytulają się do gumowej opony, dziennikarz Piotr Najsztub i kierowca rajdowy Krzysztof Hołowczyc pozują przy transformatorze elektrycznym. Ma to symbolizować obecność toksycznych substancji w środowisku

naturalnym, a więc i w organizmie każdego z nas" - tłumaczy przedstawicielka polskiego oddziału WWF, Agnieszka Sznyk.

"Akcja jest społeczna, więc wszystkie powierzchnie reklamowe udostępniono bezpłatnie. Gwiazdy również zgodziły się wystąpić bez wynagrodzenia" - dodaje.

Nie przebadano dotychczas 30 tysięcy związków chemicznych produkowanych w Europie - pod względem ich wpływu na zdrowie. Tymczasem jak wynika z coraz liczniejszych raportów naukowych, zagrożenie płynie z najpospolitszych produktów codziennego użytku.

Chemikalia z teflonowej patelni na przykład pod wpływem ciepła unoszą się w powietrze, a następnie dostają się do organizmu człowieka, kumulując się w tkance tłuszczowej.

Dotychczasowe prawo Unii Europejskiej nie nakazuje producentom kontrolowania produktów pod kątem substancji chemicznych, nie nakłada też na nich obowiązku wymienienia tych substancji na opakowaniu. Zaledwie 14 proc. substancji produkowanych w Unii Europejskiej, występujących w produktach codziennego użytku, została przebadana laboratoryjnie.

Parlament Europejski wprawdzie na początku lipca wprowadził zakaz stosowania w zabawkach związków chemicznych z grupy ftalanów, które zwiększają u dzieci ryzyko astmy, niestety, oprócz zabawek związek ten powszechnie występuje w kosmetykach, sprzęcie medycznym, farbach, opakowaniach.

Chemiczne toksyny zagrażają wszystkim, bez względu na wiek. Zwiększają ryzyko alergii, zaburzeń płodności, nowotworów, uszkodzeń płodu.

"Nowe prawo ma nałożyć na producentów obowiązek badania produktów pod względem występujących w nich substancji niebezpiecznych dla zdrowia. Pierwsze czytanie w Parlamencie Europejskim zaplanowano na listopad. Nie liczymy na całkowitą zmianę przepisów, ale muszą one zostać zmodyfikowane" - podkreśla przedstawicielka WWF-u.

Na stronie internetowej: www.wwf.pl/detox można się zapoznać z projektem REACH, który ma umożliwić kontrolę nad chemikaliami (prace nad nim trwają obecnie w Parlamencie Europejskim), a także wysłać prośbę do polskich europarlamentarzystów, aby głosując w sprawie REACH pamiętali o naszym zdrowiu.

REACH (ang. Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) to przedstawiony przez Komisję Europejską w październiku 2003 r. projekt, który zapowiada reformę przepisów prawnych dotyczących substancji chemicznych i wprowadzenie w UE jednolitego systemu oceny ryzyka dla substancji chemicznych. Ma zobowiązać producentów i importerów chemikaliów do dostarczania informacji na temat bezpieczeństwa przemysłowych związków chemicznych sprzedawanych w Europie.

Na razie producenci skarżą się, że obowiązkowe badania używanych przez nich substancji chemicznych pod względem ich szkodliwości dla zdrowia i środowiska będą zbyt kosztowne. Tymczasem zdaniem WWF, który powołuje się na szacunki Nordyckiej Rady Ministrów (skupia ona przedstawicieli rządów państw skandynawskich - PAP), koszt wprowadzenia REACH to jedynie 0,06 proc. rocznych dochodów branży chemicznej.

Z badań przeprowadzonych w Polsce wynika, że koszty REACH, związane z koniecznością wydatkowania konkretnej kwoty na badania i rejestrację substancji chemicznej, wyniosą łącznie ok.

300 mln euro.

[Joanna Strojna, Łukasz Kłosowski, PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3953.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy