

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

WWF bada obecności chemikaliów we krwi Europejczyków

Badanie rodzin odbędzie się jednocześnie w 13 krajach Unii Europejskiej. W związku z tym WWF poszukuje trzypokoleniowej polskiej rodziny.

Jak informują organizatorzy, zgłaszać się mogą osoby, które czują się zaniepokojone częstym kontaktem z syntetycznymi związkami chemicznymi zawartymi w produktach codziennego użytku. W badaniu będą mogły wziąć udział trzy osoby z tej samej rodziny, reprezentujące trzy różne pokolenia. Dziecko musi mieć ponad 10 lat i nie może mieć własnego potomstwa.

"We krwi poszukiwać będziemy około 100 potencjalnie szkodliwych związków produkowanych przez człowieka. Podobne badania przeprowadza jedynie kilka specjalistycznych laboratoriów w Europie, a ich koszt jest bardzo wysoki" - informuje WWF.

Badanie rodzin jest częścią kampanii WWF Detox, mającej na celu zwiększenie kontroli nad produkcją i wykorzystaniem substancji chemicznych produkowanych przez człowieka.

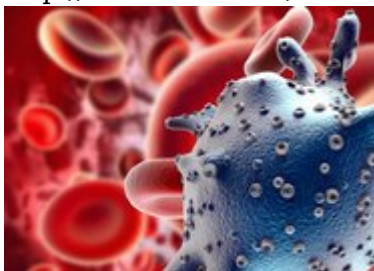
"Badania wskazują, że coraz częstsze dzisiaj schorzenia, takie jak alergie, nowotwory, problemy z płodnością czy problemy rozwojowe u dzieci, to efekt zanieczyszczenia naszych organizmów syntetycznymi chemikaliami zawartymi w produktach codziennego użytku. Tymczasem, zgodnie z obecnymi przepisami, producenci syntetycznych chemikaliów nie mają obowiązku sprawdzania, przed wypuszczeniem chemikaliów na rynek, czy są one bezpieczne dla ludzi i przyrody" - zwraca uwagę WWF.

W ramach kampanii Detox, WWF przeprowadził serię badań krwi ludzi z różnych krajów UE na obecność szkodliwych substancji chemicznych. Do tej pory w akcji wzięło udział ponad 250 osób z 20 krajów Unii Europejskiej. Zbadano krew 40 członków Parlamentu Europejskiego, 14 ministrów zdrowia i środowiska krajów UE, a w Polsce 15 znanych osób.

We krwi Polaków znaleziono między innymi takie związki, jak ftalany zawarte w wyrobach z plastiku czy kosmetykach, perfluorowane związki alifatyczne, które znaleźć można np. w patelni teflonowej i ubraniach typu Goretex, a nawet DDT i PCB, substancje wycofane z produkcji ponad 30 lat temu, ale nadal obecne w środowisku.

PAP

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3790.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty](#)

[wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy