

[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](#)

Zamożność zapisana w toksynach

✖ Jak wskazują naukowcy, już niedługo lekarze będą w stanie określić poziom zamożności swoich pacjentów na podstawie toksyn, jakie znajdują się w ich organizmie. Badacze podkreślają, że rodzaj toksyn, jakie znajdują się w organizmie jest zależny od statusu ekonomicznego.

Nowe badania pokazują, że w zależności od statusu społeczno-ekonomicznego w organizmach ludzkich znajdują się różne toksyny. I tak na przykład substancje chemiczne wynikające z palenia papierosów, częściej będą wykrywane u osób mniej zamożnych. Z kolei poziom rtęci czy arsenu, będzie wyższy u osób zamożnych, gdyż spożywają one więcej ryb i owoców morza.

"Nasze badania wskazały, że toksyny gromadzą się w organizmach wszystkich ludzi, jednak ich konkretne rodzaje, w dużej mierze zależą od statusu społecznego" - wyjaśnia autorka badań Jessica Tyrell, epidemiolog z Exeter University. "Okazało się, że nagromadzenie 18 chemikaliów były ściśle związane ze statusem społeczno-ekonomicznym. Nagromadzenie konkretnych substancji zależy od stylu życia. Szczególnie istotnym czynnikiem jest np. dieta" - dodaje Tyrell.

Specjalistka nie ukrywa zaskoczenia, wynikami prowadzonych przez siebie badań. "Obecnie jesteśmy coraz bardziej narażeni na działanie różnych związków chemicznych. Niestety, wciąż wiemy niewiele na temat tego, jakie są zdrowotne skutki ich występowania. Zakładamy również, że wśród osób mniej zamożnych ryzyko wystąpienia związków chemicznych w organizmie jest wyższe. Jednak nasze badania pokazują, że niezależnie od statusu społeczno-ekonomicznego, każdy z nas jest narażony na ich wystąpienie" - dodaje.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18870.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