

### [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](#)

## **NOTOX: dążenie do przyszłości bez testów na zwierzętach**



**Zainteresowanie problemem testowania potencjalnie toksycznych substancji bez konieczności udziału zwierząt przypisywano zazwyczaj wyłącznie działaczom lobbującym na rzecz praw zwierząt. Obecnie jest to cel wspólny wielu przedsiębiorcom, decydom i konsumentom.**

Sytuacja zdecydowanie sprzyja takim działaniom. W marcu wszedł w życie całkowity zakaz sprzedaży w UE kosmetyków i środków higieny testowanych na zwierzętach, a wspomagane komputerowo modele coraz wyraźniej postrzegane są jako realne alternatywy dla testów na zwierzętach.

Mając na względzie wykorzystanie ostatnich osiągnięć badawczych, podjęto w 2011 r. prace nad dofinansowanym ze środków unijnych, pięcioletnim projektem NOTOX, aby zagwarantować Europie czołowe miejsce zarówno w zakresie testów na toksyczność jak i dobrostanu zwierząt.

Celem projektu jest opracowanie i przeprowadzenie walidacji modeli komputerowych do prognozowania możliwych, długofalowych skutków toksycznych w organizmie człowieka. Najważniejszą konsekwencją tych prac będzie po prostu wyeliminowanie, w niedalekiej przyszłości, żywych organizmów z testów na bezpieczeństwo niektórych substancji.

Zastąpienie przeprowadzanych na zwierzętach testów na toksyczność dla człowieka pozostaje głównym wyzwaniem. Punkt wyjścia to zastosowanie najnowocześniejszych metod alternatywnych. W projekcie NOTOX planowane jest zbadanie i opracowanie technik opartych na biologii systemów. Takie podejście koncentruje się na złożonych interakcjach w systemach biologicznych poprzez przyjęcie bardziej holistycznej perspektywy w stosunku do badań biologicznych i biomedycznych.

Projekt skupia się na wątrobie - najważniejszym organie eliminującym substancje toksyczne z organizmu. Naukowcy z projektu NOTOX zbadali za pomocą rozmaitych doświadczeń z próbkami, jak niektóre substancje oddziałują na komórki wątroby człowieka. Następnie zaprojektowali wysoce złożone modele komputerowe w celu powtórzenia swoich odkryć.

Kolejnym krokiem będzie opracowanie algorytmów, które ściśle imitują procesy zachodzące w tkance człowieka narażonej na substancje toksyczne. Dzięki temu naukowcy wykorzystają nowe modele obliczeniowe do przygotowywania wiarygodnych prognoz długoterminowych. Aktywność komórkowa będzie stale monitorowana i łącznie z preselekcjonowaną literaturą oraz danymi genomicznymi posłuży do stworzenia toksykologicznej bazy danych.

Aby osiągnąć ten ambitny cel, projekt NOTOX zgromadził jedenaście interdyscyplinarnych zespołów badawczych o międzynarodowej renomie z całej Europy, w tym akademickie laboratoria badawcze oraz cztery małe i średnie przedsiębiorstwa (MŚP). Zakończenie prac nad projektem, który otrzyma łącznie 4.849.981 EUR dofinansowania ze środków unijnych, zaplanowano na koniec 2015 r.

Obecnie obywatele sami mogą się przekonać, jak postępują prace nad projektem. Zespół filmowców towarzyszył naukowcom NOTOX przez kilka miesięcy, a nakręcony w tym czasie film jest dostępny

na stronie internetowej projektu. Materiał wideo zapewnia fascynujący wgląd w wyzwania wiążące się z opracowywaniem alternatywnych metod testowania, a także prezentuje niektóre z nowatorskich technologii, jakie znalazły zastosowanie.

Więcej informacji:

NOTOX, <http://www.notox-sb.eu/>

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/97714\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/97714_pl.html)

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19656.html>



07-11-2024

## [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

## [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

## Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

## Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

## Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

## Dużo światła w nocy może prowadzić do

## przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

## Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

## Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

**Informacje dnia:** [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

## **Partnerzy**