

### [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](#)

## **Raport: kontrole antidopingowe w sporcie mało skuteczne i na pokaz**



**Kontrole antidopingowe w sporcie są mało skuteczne i wykonuje się je głównie na pokaz - przekonują w raporcie australijscy specjaliści, informuje AP.**

Jeden z autorów raportu, prof. Maciej Henneberg z University of Adelaide twierdzi, że jeśli nic się nie zmieni, to testy antidopingowe nie wyeliminują dopingu w sporcie. Są skazane na niepowodzenie - podkreśla badacz.

Jego zdaniem są one przeprowadzane zbyt rzadko, by mogły skutecznie zniechęcić sportowców do posiłkowania się zakazanymi preparatami.

Raport wylicza, że sportowców trzeba byłoby poddać w ciągu roku co najmniej 50 testom antidopingowym, żeby w pełni ich kontrolować. Wtedy byłaby pewność, że pod kontrolą byłyby wszystkie ich treningi, a także udział w zawodach. A tego się nie robi, bo nie ma takich możliwości.

Poddanie sportowca 12 testom pozwala jedynie kontrolować w ciągu roku 33 proc. jego czasu treningowego i udział w zawodach. Tymczasem przy obecnej częstotliwości testów można kontrolować sportowców jedynie w 2,9 proc. To zdecydowanie za mało.

„Przy takim systemie kontroli nie wyeliminujemy dopingu w sporcie” - podkreśla prof. Henneberg. Wiadomo przecież, że sportowcy nie stosują przez cały czas zakazanych substancji, a jedynie przez pewien okres - dodaje. Sieć, która zdolna byłaby to wychwycić, musiałaby być zatem znacznie gęstsza.

Z danych Międzynarodowej Unii Kolarskiej (UCI) wynika, że w 2011 r. każdy kolarz został skontrolowany średnio dziewięć razy. W tym czasie wykonano 13 507 testów. Kosztowało to Unię prawie 6 mln euro.

W 2012 r. skontrolowano 952 uczestników Tour de France, najbardziej prestiżowego wyścigu kolarskiego. Poddano ich 9 296 badaniom próbek moczu i krwi, czyli każdego kolarza średnio przebadano 10 razy.

Podobnie jest w innych dziedzinach sportu. Międzynarodowa Federacja Tenisa (ITF) w 2012 r. przebadła 632 tenisistów, których poddano 2 185 testom. Średnio każdy z nich był badany zaledwie 3,5 razy.

Źródło: [www.nauka.pap.pl](http://www.nauka.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18782.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## **Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi**

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**