

[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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18782.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