

### [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](#)

## Nadchodzi koniec plagiatów



**Walka z plagiatami, którą do tej pory prowadziły polskie uczelnie, przypominała walkę z wiatrakami. Systemy, które funkcjonują obecnie dawało się łatwo oszukać, a wiele uczelni w ogóle nie zdecydowało się z nich korzystać. Zyskiwali na tym nieuczciwi studenci, którzy bez obaw mogli oddawać swoje plagiaty. Złote czasy jednak się kończą, gdyż Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego postanowiło stworzyć własny system antyplagiatowy!**

Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego nie przestaje nas zadziwiać swoimi pomysłami! Wczoraj informowaliśmy Was o rewolucyjnych zmianach, które resort planuje wdrożyć w systemie organizacji studiów (Studia za pracę), a dzisiaj mamy dla Was kolejną niezwykłą wiadomość.

O systemach antyplagiatowych słyszał już każdy student, prawda? Skuteczne, nieskuteczne, łatwe do oszukania, trudniejsze do oszukania - takimi określeniami można przedstawić współczesne systemy antyplagiatowe, z których korzystają polskie uczelnie. Ten stan rzeczy ma się jednak niedługo zmienić za sprawą resortu nauki! W najbliższym czasie powstanie bowiem ogólnopolski system antyplagiatowy, który będzie obowiązkowo wykorzystywany na wszystkich uczelniach.

Kto będzie mógł korzystać z resortowego systemu? Promotorzy będą mogli w nim sprawdzić prace dyplomowe, które wydadzą się im skopiowane lub naruszające przepisy o prawie autorskim. Załóżmy, że promotor sprawdzi naszą pracę, która niestety składa się w dużej mierze z koncepcji „ctrl+c, ctrl+v”. Co wtedy? Czy oznaczenie pracy przez system jako „plagiat” skreśla nasze szanse na podejście do obrony pracy dyplomowej? Ostateczna decyzja należy jednak do promotora. Jeśli uzna on, że system się myli, to student może bez żadnych problemów podejść do obrony.

Czy pomysł ministerstwa jest dobrym rozwiązaniem? Czy pozwoli na skuteczne wyeliminowanie kwestii plagiatów z murów polskich uczelni? Odpowiedzi dostarczy nam przyszłość.

Źródło: [www.uczelnie.net](http://www.uczelnie.net)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18754.html>



27-03-2025

## Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

### **Partnerzy**