

[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

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



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.



22-06-2026

Bierni palacze mają we krwi więcej kadmu

Pierwiastek ten sprzyja nowotworom i uszkadza różne tkanki.

Informacje dnia: [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Partnerzy