

[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://laboratoria.net/aktualnosci/18754.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