

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Uniwersytet Jagielloński promuje otwarty dostęp do wiedzy



Naukowcy z Zespołu Katedr i Zakładów Informatyki Matematycznej (Wydział Matematyki i Informatyki UJ) udostępnili na zasadach wolnego oprogramowania system komputerowy "Satori" - wspomagający prowadzenie zajęć programistycznych.

Program umożliwia szybką weryfikację opracowywanych przez studentów zadań, przeprowadzenie testów zdefiniowanych przez wykładowcę ponad to usprawnia komunikację (np. publikowanie informacji dla studentów, odpowiadanie na pytania), generowanie sprawozdań w postaci listy ocen czy rankingu studentów, a nawet pomaga przeprowadzić konkursy programistyczne.

Twórcy, udostępniając system na zasadach wolnej licencji typu "MIT", chcą ułatwić prace nad jego dalszym rozwojem, dostosowaniem go do kolejnych dyscyplin naukowych i optymalizację jego działania poprzez współpracę ze studentami i wykładowcami.

Program powstał w ramach projektu Zwiększenie liczby wysoko wykwalifikowanych absolwentów kierunków ścisłych Uniwersytetu Jagiellońskiego, Program Operacyjny Kapitał Ludzki.

Źródło: www.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20170.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy