

[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



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

FUTURO >>| NAUTA. Konkurs na tekst futurystyczno-naukowy

✘ Włącz turbiny swej wyobraźni, napędzane paliwem wiedzy. Zostań i przewiń świat do przodu!. Wyobraźnia to umiejętność stworzenia świata, jakiego nie znamy. Gdyby nie ona rozwój nie byłby możliwy. Dzięki niej Leonardo Da Vinci i bracia Wright, Aleksander Bell i Steve Jobs zmienili nasze otoczenie. Bez wyobraźni nie ma prawdziwej nauki. Pozwól więc się jej rozwinąć. Nie marnuj czasu, lecz weź go pod lupę, opisując co wydarzy się w przyszłości. Wykorzystaj przy tym wiedzę z dziedzin, które są Ci bliskie.

CITTRU wraz z partnerami: Gazetą Wyborczą, Portalem Wiedzy Onet.pl, Centrum Nauki Kopernik oraz Wydawnictwem Literackim zaprasza naukowców, doktorantów i studentów do wzięcia udziału w konkursie na tekst futurystyczno-naukowy . Teksty można przysyłać do 22 stycznia 2012, a zwycięzca którego wyłoni znamienite jury (Jacek Dukaj, prof. Jerzy Jarzębski oraz Sławomir Zagórski) otrzyma nagrodę 7000 zł! Swoja nagrodę (2000 zł) przyznają także internauci, głosujący na ulubiony tekst!

Źródło: <http://www.cittru.uj.edu.pl/>

konkurs, nauka, popularnonaukowy, lab, laboratorium

<https://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12135.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej 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](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej 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](#)

Partnerzy