

[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](#) > [Start](#)

Nauka 2.0, więcej niż Internet. Forum Nowej Nauki - podsumowanie.

Przed jakimi wyzwaniami stoi nowoczesna nauka? Jak nowe technologie wpływają na jej rozwój? Na te i inne pytania odnośnie nauki 2.0 można było uzyskać odpowiedź podczas dwudniowego Forum Nowej Nauki - Nauka 2.0: więcej niż Internet.

Forum Nowej Nauki - Nauka 2.0: więcej niż internet" to jedna z inicjatyw CITTRU realizowana w ramach autorskiego programu wspierania rozwoju nauki, którego czołowymi postulatami są m.in. popularyzacja wiedzy, promocja i marketing nauki, korzystanie z dobrodziejstw internetowej komunikacji, wspólne projekty badawcze oraz aktywne poszukiwanie źródeł finansowania.

Konferencja została uroczystie otwarta wręczeniem nagród zwycięzcom konkursu „**Futuronauta**” na najlepszy tekst futurystyczno-naukowy.

 **Lauretami zostali:**

Nagroda Główna

Przemysław Zańko „Szczęście”

Nagroda Rektora

dr Marcin Kowalczyk „Roślina jako twórca kultury”
Przemysław Zańko „Literatura 2.0. Czy leci z nami autor?”

Nagroda Internautów

Jakub Jan Bażela „Cisza”

Nagroda Specjalna CITTRU

Justyna Janik „Wstręt”

Celem zorganizowanej konferencji było nie tylko omówienie kluczowych spraw z zakresu nauki 2.0, ale wzbudzenie dyskusji – zarówno w środowisku naukowym, jak i osobami spoza niego – co tak naprawdę ma znaczenie w popularyzacji nauki i jak bardzo nowe technologie mogą przyczynić się do jej sukcesu, pod warunkiem umiejętnego korzystania z ich dobrodziejstw.

Wśród poruszanych na FNN zagadnień znalazły się tematy:

- nauki 2.0 w warunkach polskich - barier, które wstrzymują rozwój nauki i perspektyw, które są szansą na usprawnienie systemu polskiej edukacji
- wykorzystanie open access to popularyzacji wiedzy
- kreowania i zarządzania naukowym wizerunkiem
- efektywnego wykorzystania narzędzi on-line
- wzajemnego wpływ mediów i współczesnej nauki
- społecznościowych projektów naukowych realizowanych według idei nauki 2.0
- polskich osiągnięć z perspektywy europejskiej

Podczas konferencji uczestnicy mieli okazję partycypować nie tylko w panelach dyskusyjnych „na żywo”, ale również w debacie on-line na Facebooku, na którym na bieżąco były zamieszczane wpisy z aktualnych wystąpień prelegentów. Tym samym osoby, które fizycznie nie mogły pojawić się na wydarzeniu miały szansę na wirtualne komentowanie pojawiających się aktualności.

W ewencie uczestniczyło wiele znakomitych osobistości, m.in.: Robert Firmhofer – Dyrektor Centrum Nauki Kopernik, Marek Niezgódka - Matematyk i aktywny promotor ruchu Open Access, Sławomir Zagórski - Szef Działu Nauka "Gazety Wyborczej", Lech Mankiewicz - Fizyki zaangażowany w społecznościowe projekty naukowe Jan Krzysztof Frąckowiak - Szef Biura Promocji Nauki Polskiej "PolSCA" w Brukseli.

Wydarzenie współfinansowane było ze środków Unii Europejskiej, w ramach projektu „Nowum – Nauka, Osiągnięcia, Wiedza, Upowszechnianie, Marketing”.

Szczegółowy program wydarzenia dostępny jest na stronie <http://www.nauka2.0.citru.uj.edu.pl>





<http://laboratoria.net/home/13125.html>

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 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