

[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](#)

Seminarium “New horizons and challenges in biotechnology and bioinformatics”

Zapraszamy na pierwsze z cyklu

Think GIN

seminarium, którego gościem specjalnym będzie:
Raymond McCauley

„naukowiec, inżynier i przedsiębiorca działający na przedpolu biotechnologii”, przedstawiciel jednego z najbardziej niezwykłych przedsięwzięć wspierających rozwój nowych obszarów wiedzy - The Singularity University, gdzie pełni funkcję kierownika działu Biotechnologii i Bioinformatyki.



Seminarium i dyskusja:

**New horizons and challenges
in biotechnology and bioinformatics**

Gość specjalny:

Raymond McCauley

18 listopada 2013, godz. 15:00
Park LifeScience Kraków

Raymond wygłosi dwa wykłady:

- The recent advances and challenges in the digital biology field

oraz

- The advent of crowd-sourced and DIY science, especially as it's done at BioCurious.org

W programie również:

- Dyskusja z udziałem liderów polskiej nauki
- Networking z małym poczęstunkiem w tle.

Czas i miejsce:

18 listopada 2013, godz. 15.00-18.00
Sala Ateńska w LifeScience Parku,
ul. Bobrzyńskiego 14, Kraków

Program może ulec zmianie. Wykład i dyskusja odbędą się w języku angielskim. Liczba miejsc jest ograniczona! Panel rejestracji na seminarium: <http://thinkgin.konfeo.com/>.

Biografię Raymonda McCauley można przeczytać na <http://singularityu.org/bio/raymond-mccauley/>

W tym samym dniu, w godzinach 10:00 - 12:00 odbędą się warsztaty dotyczące nowoczesnych metod i zastosowań bioinformatyki, ze szczególnym uwzględnieniem NGS i medycyny personalizowanej. Udział w warsztatach ograniczony jest do specjalistów i praktyków z dziedziny bioinformatyki i medycyny personalizowanej - przedstawicieli członków Klastra LifeScience Kraków. Chętnych do udziału w spotkaniu prosimy o kontakt z biurem Klastra.

Zapraszamy serdecznie!

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19921.html>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



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.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy