

## [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>



21-05-2026

## **Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej**

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## **Kleszcz to tylko pośrednik**

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## **Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy**

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**