

[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](#)

Już dziś rozpoczyna się cykl wykładów otwartych "Granice Nauki"

Termin: 13.03.2012 - 15.05.2012

Miejsce: Winiarnia i Winoteka "Winoman", ul. św. Tomasza 7

Organizator: Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych, serwis www.granicenauki.pl

Cykl zainauguruje wykład dr. hab. Andrzeja Koleżyńskiego "Wiązanie chemiczne: fikcja czy rzeczywistość?", który rozpocznie się o godzinie 17. Pozostałe dziewięć spotkań odbędzie się w każdy wtorek w tym samym miejscu i o tej samej porze. Wśród zaproszonych wykładowców będą naukowcy związani z Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych.

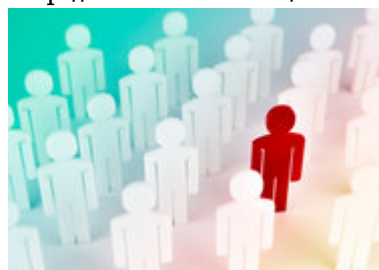
Adresatami wykładów są wszyscy zainteresowani naukami empirycznymi i filozofią. Podczas spotkań nie zabraknie tradycyjnych pytań filozoficznych, na które zaproponowane zostaną odpowiedzi inspirowane najnowszymi osiągnięciami nauki. Każdy z wykładów będzie dotyczył problemów, które stają się obecnie przedmiotem wyjątkowych badań albo znajdują się na granicy możliwości metody empirycznej. Organizatorzy będą szukali odpowiedzi na pytania: "Czym jest umysł, jak działa, dlaczego zawodzi i czemu w ogóle go posiadamy?"; "Jak kosmiczna ewolucja kształtowała Wszechświat, a biologiczna ludzką naturę?"; "Skąd wzięły się fenomeny wierzeń religijnych oraz moralność?"; "Czy metody wykorzystywane przez różne dyscypliny są wiarygodne i na odkrycie czego wciąż pozwalają?"

Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych to krakowski instytut naukowy, będący jednostką wspólną Uniwersytetu Jagiellońskiego oraz Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II. Centrum rozpoczęło działalność w październiku 2008 roku z inicjatywy ks. prof. Michała Hellera, który przeznaczył na założenie ośrodka otrzymaną Nagrodę Templetona. Instytut prowadzi działalność badawczą, wydawniczą, dydaktyczną i popularyzatorską.

Serwis GraniceNauki.pl wystartował w październiku 2011 r. Na jego łamach regularnie publikowane są artykuły w czterech kategoriach tematycznych: "Wszechświat", "Nauka i religia", "Umysł" i "Ewolucja". Ich autorami są naukowcy oraz dziennikarze, członkowie Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych, m.in. światowej sławy filozof, fizyk i kosmolog prof. Michał Heller oraz jeden z najczęściej cytowanych polskich naukowców, neurobiolog prof. Jerzy Vetulani. Redaktorem naczelnym serwisu jest dr hab. Bartosz Brożek, prof. UJ. Serwis jest elementem projektu badawczego "Granice naukowego wyjaśniania", na którego realizację w latach 2011-2014 Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych otrzymało prestiżowy grant Fundacji Johna Templetona. Kwota dofinansowania wynosi ok. 2 mln dol.

Źródło: naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/12864.html>



28-06-2022

[Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#)

Wydłużają one odstępy między kolejnymi dawkami/



28-06-2022

Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny

Kryzys związany z wojną wpływa na każdego z nas.



28-06-2022

Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylk w górach

A w mieście jest bezpiecznie?



28-06-2022

1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy

Takie zaburzenie wiąże się z większym ryzykiem różnych chorób.



28-06-2022

Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki

Informuje pismo „The Lancet Microbe”.



28-06-2022

Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą

„To święty graal biologii” - mówią badacze.



28-06-2022

Sztuczna inteligencja wskazuje najkrótszą drogę do szczęścia

Autorzy wykorzystali dane z amerykańskiego badania „Midlife in the US”.



28-06-2022

[Próbki z Marsa na Ziemię?](#)

Polacy pracują nad takim rozwiązaniem.

Informacje dnia: [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

Partnerzy