

### [Akceptuję](#)

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](#)

## Nagrody Marii Curie 2004 rozdane

Laureatami nagrody zostali:

**Benedetta Ciardi** (Włochy): Odkrycie początków wszechświata Dr Benedetta Ciardi pracuje w Instytucie Max Planck Institute for Astrophysics w Niemczech. Celem jej badań jest zdobycie wiedzy na temat tego, co działo się na samym początku istnienia wszechświata.

Nagrodę Marie Curie Dr Benedetta Ciardi otrzymała za pracę nad wpływem promieniowania pierwszych gwiazd na różne gazy we wszechświecie oraz na proces tworzenia się galaktyki.

**Chrystian Marc Keysers** (Niemcy): System luster i neutralne podstawy empatii Chrystian Marc Keysers jest pracownikiem BCN Neuro-IMaging Centre na Uniwersytecie Rijksuniversiteit Groningen, w Holandii. Keysers odkrył, iż gdy jesteśmy świadkami działań, uczuć i emocji innych osób, nasz mózg również aktywuje przestrzenie odpowiedzialne za nasze własne działania, uczucia i emocje. Dlatego też rozumiemy drugą osobę i jesteśmy w stanie utożsamić się z jej odczuciami.

W konkursie Marie Curie Marc Keysers został wyróżniony za badania nad neutralnymi procesami w celu poznania jak i dlaczego ludzie odczuwają wobec siebie empatię.

**Jens Marklof** (Niemcy): Semi-klasyczne współzależności w spektrum kwantowym Dr Jens Marklof jest wykładowcą fizyki matematycznej na Uniwersytecie w Bristolu. Specjalizuje się w mechanice kwantowej. Jednym z głównych celów pracy Marklofa jest scharakteryzowanie i pomiar fluktuacji kwantowych w chaosie kwantowym wokół średniej mikroskopowej. Wyniki niniejszych badań mogą znaleźć zastosowanie w projektowaniu mikroelektronicznych urządzeń.

W konkursie Marie Curie Dr Jens Marklof został nagrodzony za badania w dziedzinie fizyki kwantowej i właściwości lokalizacyjnych stanów chaosu kwantowego.

**Gadi Rothenberg** (Izrael): Mobilność - katalizator dla Zaawansowania Nauki Dr Gadi Rothenberg pracuje na Uniwersytecie w Amsterdamie, gdzie zajmuje się łączeniem zaawansowanych metod obliczeniowych i eksperymentalnych w celu odkrycia nowych katalizatorów i przyjaznych środowisku metod pozyskiwania wysokowartościowych chemikaliów luzem. Jest współwłaścicielem firmy Sorbisense w Danii, w której, w oparciu o własny patent, produkuje i sprzedaje urządzenia monitorujące wodę.

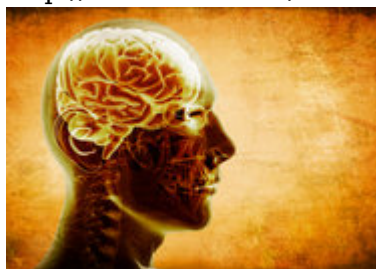
Nagrodę w konkursie Marie Curie Dr Gadi Rothenberg zdobył za badania nad nowymi katalizatorami przy użyciu zaawansowanych metod obliczeniowych i eksperymentalnych.

**Stefano Zapperi** (Włochy): Wewnętrzne przemieszczanie się a trzaski akustyczne materiałów

Dr Zapperi bada jak wewnętrzne przemieszczanie się materiałów wpływa na powstawanie w nich trzasków akustycznych. Jednym z głównych celów poszukiwań Dr Zapperi jest określenie wspólnego wzorca dla różnych materiałów. Praca Dr Zapperi stanowi bardzo ważny punkt wyjścia do bardziej wnikliwych analiz.

W konkursie Marie Curie Dr Zapperi został wyróżniony za badania nad wewnętrznymi przemieszczaniami a trzaskami akustycznymi materiałów.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3587.html>



24-09-2021

## [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

## [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#)

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji - Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

## [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#)

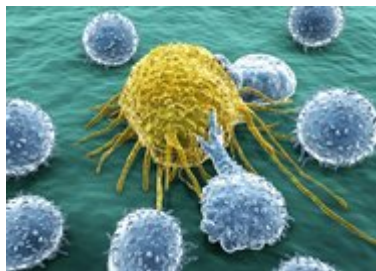
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

## [Superbohater w laboratorium](#)

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

## **Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19**

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

## **Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus**

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

## **"Kraków dla klimatu"**

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

## **Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec**

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

**Informacje dnia:** [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

### **Partnerzy**