

[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](#) [Szkozenia](#) [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>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

[Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

[Polacy są umiarkowanie prospołeczni](#)

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#) [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#) [Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy