

[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 Keyzers (Niemcy): System luster i neutralne podstawy empatii Chrystian Marc Keyzers jest pracownikiem BCN Neuro-IMaging Centre na Uniwersytecie Rijksuniversiteit Groningen, w Holandii. Keyzers 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 Keyzers 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.

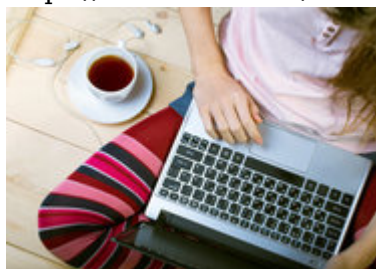
Nagrodę w konkursie Marie Curie Dr Gadi Rothenberg zdobył za badania nad nowymi katalizatorami przy użyciu zaawansowanych metod obliczeniowych i eksperymentalnych.

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.

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na](#)

zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy