

[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](#)

Polskie Noble 2006 wręczone

W kategorii nauk humanistycznych nagrodę otrzymał socjolog z Uniwersytetu Jagiellońskiego, profesor Piotr Sztompka, a w naukach ścisłych - fizyk z Polskiej Akademii Nauk profesor Tomasz Dietl. Za odkrycie w naukach technicznych wyróżniono profesora Leona Gradonia z Politechniki Warszawskiej, a kategorii nauk przyrodniczych i medycznych - profesora Mariusza Ratajczaka z Pomorskiej Akademii Medycznej w Szczecinie.

Ten ostatni został nagrodzony za wyizolowanie komórek macierzystych ze szpiku kostnego. "Do tej pory były tylko dowody pośrednie, że one istnieją. My je wyizolowaliśmy i pokazaliśmy, jak one wyglądają. Nie oznacza to jednak, że będzie można od razu wyhodować serce czy wątrobę, bo każdy narząd ma wiele typów komórek macierzystych" - wyjaśnia profesor Ratajczak w rozmowie z IAR.

Nagrody Fundacji na rzecz Nauki Polskiej są uznawane za najważniejsze w Polsce wyróżnienia dla naukowców. Przewodnicząca Rady Fundacji profesor Janina Józwiak mówiła podczas uroczystości, że laureaci to nie tylko znakomici uczeni, ale także wybitne osobowości. "Talent i wiedza nie wystarczają. Potrzebna jest osobowość, która daje naukową intuicję i błysk prowadzący do odkrycia. Taka osobowość przyciąga młodszą i starszą generację" - uzasadniała profesor Józwiak.

Wszyscy czterej laureaci otrzymali po 150 tysięcy złotych.

[ONET](#)

Skomentuj na forum

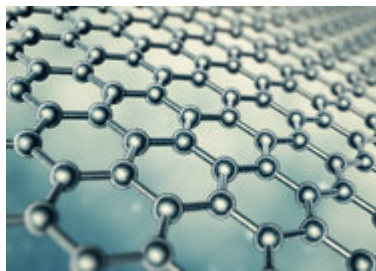
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4639.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy