

[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](#)

Nagrody Bayer Early Excellence in Science Award 2011 rozdane.

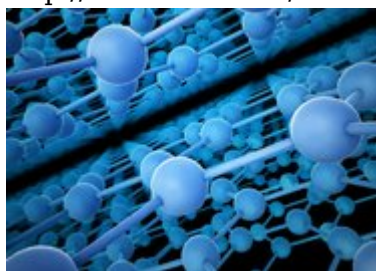
Od 2010 roku w Polsce w ramach programu odpowiedzialności społecznej biznesu firmy Bayer realizowany jest globalny wielopoziomowy projekt mający na celu promocję nauk ścisłych - Making Science Make Sense.

Projekt organizowany w formule światowego konkursu Early Excellence in Science Awards wspiera utalentowanych młodych naukowców z trzech dziedzin: biologii, chemii i inżynierii materiałowej. Komisja złożona z blisko 200 uczonych z całego świata nominuje kandydatów do nagrody z ośrodków naukowo-badawczych. Na podstawie tych rekomendacji wyboru trzech zwycięzców dokonują naukowcy tworzący Zarząd Bayer Science & Educational Foundation. Każdy laureat otrzymuje stypendium w wysokości 10 000 euro. Kryteriami wyboru zwycięzców jest oryginalność i najwyższa jakość badań, a także ich znaczenie dla rozwoju danej dziedziny. Już po raz trzeci Fundacja Rozwoju Nauki i Edukacji firmy Bayer w ramach Bayer Early Excellence in Science Award 2011 przyznała 30 000 euro młodym, utalentowanym badaczom. Laureatami zostali naukowcy z Wielkiej Brytanii i Niemiec.

1. Nagroda w kategorii **inżynieria materiałowa** - Prof. dr Arne Thomas z Politechniki Berlińskiej, synteza materiałów funkcjonalnych charakteryzujących się wysoką porowatością.
2. Nagroda w kategorii **chemia** - Dr Andreas Bender z Uniwersytetu Cambridge w Wielkiej Brytanii, prace badawczo-rozwojowe w zakresie przewidywania skuteczności działania leków, jak również niekorzystnych skutków stosowania farmaceutyków za pomocą metod in-silico (komputerowo wspomaganym metod projektowania leków).
3. Nagroda w kategorii **biologia** - Dr Cristobal Uauy z John Innes Centre w Norwich w Wielkiej Brytanii, prace w dziedzinie badań genetycznych nad odmianami pszenicy.

Źródło: www.bayer.com.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12376.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w](#)

[USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy