

[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>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

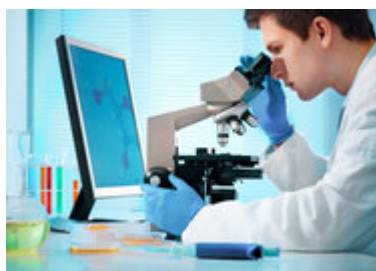
Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy