

[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](#)

Finał trzeciej edycji konkursu "Złoty Medal Chemii"



ZAPROSZENIE

Instytut Chemii Fizycznej PAN i firma DuPont serdecznie zapraszają na finał trzeciej edycji konkursu dla młodych naukowców „Złoty Medal Chemii”.

Uroczystość odbędzie się **2 grudnia 2013 roku o godz. 12:00** w Centrum Konferencyjnym Adgar Plaza przy ul. Postępu 17A.

Organizator konkursu: **Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie**

Patronat honorowy: **Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej**

Główny partner konkursu: **DuPont Poland**

W spotkaniu uczestniczyć będą:

- Laureaci konkursu
- prof. Robert Hołyst, dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN
- prof. Andrzej Kapturkiewicz, koordynator konkursu „Złoty Medal Chemii”, Instytut Chemii Fizycznej PAN
- prof. Maciej Żylicz, prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej
- Piotr Gill, dyrektor generalny firmy DuPont Poland
- Włodzimierz Soboń, dyrektor ds. Programów Strategicznych, DuPont Poland

Ramowy program spotkania:

- 12.00 Podsumowanie wyników
- 12.30 Ogłoszenie zwycięzców i wręczenie nagród
- 13.00 Poczęstunek



RSVP: Magdalena Pawlak, tel. 605 227 229, magdalena.pawlak@fleishmaneurop.com
Monika Bładowska, tel. 603 663 630 monika.bladowska@fleishmaneurop.com

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20065.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy