

[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@fleishmaneuropa.com
Monika Bładowska, tel. 603 663 630 monika.bladowska@fleishmaneuropa.com

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



10-01-2025

Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?

Polski zespół naukowców odkrył istotę maszyneryi produkującej białka.



10-01-2025

Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI

[Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#) [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy