

[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](#) [Szkozenia](#) [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

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



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy