

[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

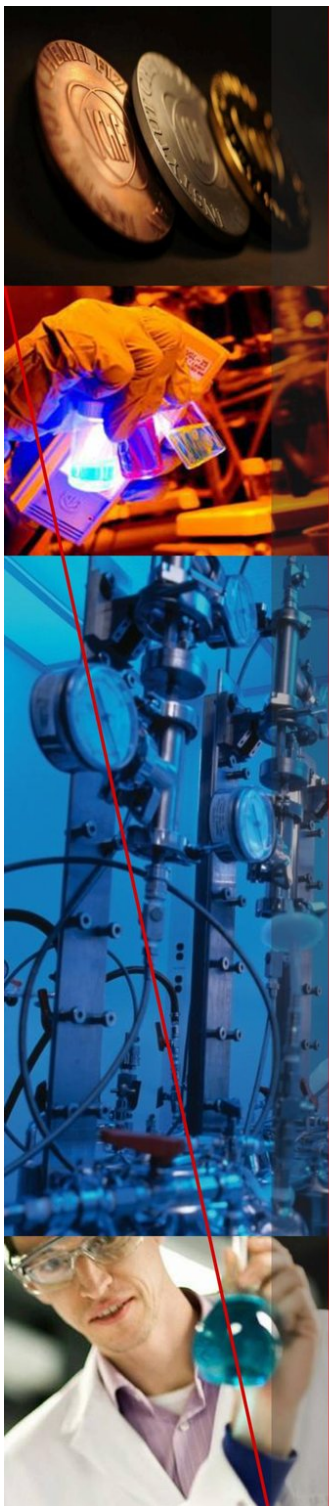
Naukowy styl życia

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>



26-06-2025

GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów

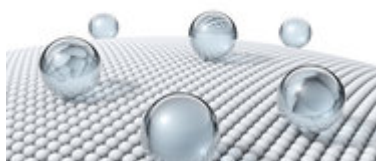
Co trzeci na studiach niestacjonarnych.



26-06-2025

Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka

W resorcie nauki trwają dalsze konsultacje.



26-06-2025

Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo

Jakie działania należy prowadzić, by renaturyzować polskie rzeki.



26-06-2025

Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory

Gatunki, które zostały sprowadzone przez człowieka.



26-06-2025

Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja

Pora na niedoskonałe katalizatory.



26-06-2025

Bez amoniaku nie będzie ci tak łatwo, raku!

Wykazał zespół naukowców z Polski .



26-06-2025

Z Przylądka Canaveral wystartowała rakieta z kapsułą Dragon

Na pokładzie której jest Polak Sławosz Uznański-Wiśniewski.



26-06-2025

Naukowcy z Łukasiewicza opracowali hydrożele z polimerów naturalnych

Ze zdolnością do samonaprawy.

Informacje dnia: [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#) [GUS: w Polsce prawie 1,3 mln studentów](#) [Nowelizacja ustawy dot. stypendiów na uczelniach czeka](#) [Największą barierą dla renaturyzacji rzek jest prawo](#) [Gatunki inwazyjne roślin są potężnym zagrożeniem dla rodzimej flory](#) [Ekspertka: dotyk uspokaja i daje poczucie bliskości](#) [Kiedy defekt jest lepszy niż perfekcja](#)

Partnerzy