

[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

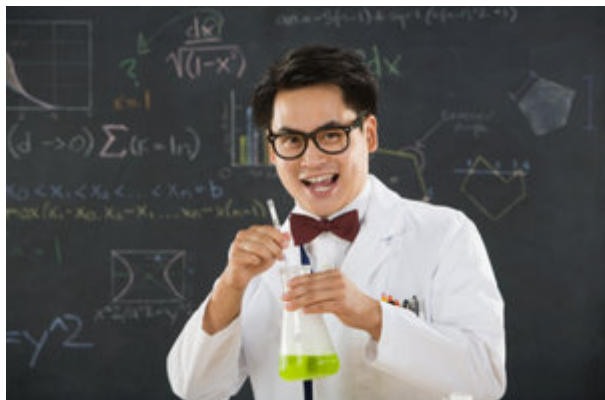
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Złoty Medal Chemii czeka na najlepszych licencjatów i inżynierów



Jesteś autorem nowatorskiej pracy licencjackiej lub inżynierskiej z chemii lub jej pogranicza z fizyką lub biologią? Zgłoś ją do prestiżowego konkursu „Złoty Medal Chemii”, organizowanego przez Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk we współpracy z firmą DuPont Poland.

W Instytucie Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie rozpoczęło się przyjmowanie zgłoszeń do tegorocznej edycji konkursu „Złoty Medal Chemii”. Konkurs, organizowany od 2011 roku przez IChF PAN we współpracy z firmą DuPont, zyskał już renomę studenckiego chemicznego „Nobla”. Honorowy patronat nad konkursem sprawuje prof. dr hab. Maciej Żylicz, prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

- Współczesna nauka, a więc i współczesny świat, wymagają otwartych, błyskotliwych umysłów o interdyscyplinarnych zainteresowaniach. Złoty Medal Chemii pokazuje przyszłym naukowcom, że wysiłek i wiedza takich ludzi są i będą w naszym kraju zauważane i doceniane - mówi prof. dr hab. Robert Hołyst, dyrektor IChF PAN.

Do konkursu można zgłaszać prace licencjackie lub inżynierskie, obronione w roku akademickim 2013/14 i obejmujące tematyką chemię lub jej pogranicza z biologią i fizyką. Prace można zgłaszać drogą elektroniczną za pomocą nowej strony internetowej konkursu, dostępnej pod adresem: www.zlotymedalchemii.pl.

Na laureata Złotego Medalu Chemii 2014 czeka nagroda pieniężna w wysokości 10 tys. zł. Zdobywca Srebrnego Medalu otrzyma 5 tys. zł, a Brązowego - 2,5 tys. zł. Przyznane zostaną także cztery wyróżnienia o wartości 1 tys. zł.

Fundatorem nagród jest firma DuPont, która przyzna także dodatkowe wyróżnienia połączone z nagrodami pieniężnymi. Głównymi kryteriami decydującymi o otrzymaniu wyróżnienia będą: dorobek publikacyjny autora, znaczenie praktyczne otrzymanych rezultatów, wartość naukowa, wykorzystanie nowoczesnych metod analitycznych oraz samodzielność prowadzenia badań.

- Poprzez takie inicjatywy, jak konkurs Złoty Medal Chemii pragniemy zaktywizować najzdolniejszych studentów do podjęcia i kontynuacji działalności naukowej w Polsce. Naszym celem jest również popularyzacja i promocja osiągnięć naukowych, które mogą mieć biznesowe wykorzystanie, a przez co służyć większej liczbie odbiorców - mówi Piotr Gill, dyrektor generalny DuPont Poland.

Wszyscy finaliści konkursu zyskują możliwość odbycia stażu naukowego w Instytucie Chemii Fizycznej PAN oraz bezpłatnego realizowania badań w jego laboratoriach w formie krótko- lub długoterminowych projektów.

Termin nadsyłania zgłoszeń do tegorocznej edycji upływa 17 października. Lista 15 finalistów zostanie ogłoszona 7 listopada. Finaliści zaprezentują następnie swoje prace w siedzibie IChF PAN

w dniu 18 listopada. Finał czwartej edycji Złotego Medalu Chemii odbędzie się 1 grudnia w Warszawie.

W ubiegłorocznej, trzeciej edycji konkursu do rywalizacji stanęło ponad 60 studentów i studentek z całego kraju. Złoty Medal Chemii 2013 trafił do rąk Michała Papaja z Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego za pracę licencjacką dotyczącą wytwarzania kropek kwantowych z pojedynczymi atomami kobaltu. Nanostruktury tego typu, wykonane z półprzewodników półmagnetycznych, są perspektywicznymi materiałami dla spintroniki i informatyki kwantowej.

Szczegóły dotyczące konkursu Złoty Medal Chemii 2014, w tym jego harmonogram i regulamin, są dostępne na stronie internetowej www.zlotymedalchemii.pl.



Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk (<http://www.ichf.edu.pl/>) został powołany w 1955 roku jako jeden z pierwszych instytutów chemicznych PAN. Profil naukowy Instytutu jest silnie powiązany z najnowszymi światowymi kierunkami rozwoju chemii fizycznej i fizyki chemicznej. Badania naukowe są prowadzone w dziewięciu zakładach naukowych. Działający w ramach Instytutu Zakład Doświadczalny CHEMIPAN wdraża, produkuje i komercjalizuje specjalistyczne związki chemiczne do zastosowań m.in. w rolnictwie i farmacji. Instytut publikuje około 200 oryginalnych prac badawczych rocznie.

DuPont (NYSE: DD), od 1802 roku wprowadza na globalny rynek rozwiązania naukowe i inżynierię na światowym poziomie w postaci innowacyjnych produktów, materiałów i usług. DuPont wierzy, że poprzez współpracę z klientami, rządami, środowiskiem naukowym, organizacjami pozarządowymi i liderami opinii, może pomóc znaleźć rozwiązania takich globalnych wyzwań jak: zapewnienie wystarczającej ilości zdrowej żywności dla ludzi na całym świecie, zmniejszenie zależności od paliw kopalnych, a także ochrona życia i środowiska. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat firmy DuPont i jej zaangażowania w innowacyjność, odwiedź <http://www.dupont.com>. Więcej informacji o DuPont dostępnych jest w Centrum dla Mediów pod adresem: <http://pl.news.dupont.com> oraz na stronie: www.dupont.pl.

PATRONI MEDIALNI:

Polski Przemysł, Laboratoria.net.

KONTAKT:

*dr hab. inż. **Robert Nowakowski**, prof. IChF PAN*

koordynator konkursu „Złoty Medal Chemii”

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

tel. +48 22 3433075

email: zlotymedalchemii@ichf.edu.pl

*prof. dr hab. **Robert Hołyst***

dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN

tel. +48 22 3433123

email: rholyst@ichf.edu.pl

Włodzimierz Sobon

DuPont Poland Sp. z o.o.

tel. +48 606 802591

email: wlodzimierz.sobon@pol.dupont.com

POWIĄZANE STRONY WWW:

<http://www.zlotymedalchemii.pl/>

Strona konkursu „Złoty Medal Chemii”.

<http://www.dupont.com.pl/>

Strona firmy DuPont Poland.

<http://www.ichf.edu.pl/>

Strona Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk.

<http://www.ichf.edu.pl/press/>

Serwis prasowy Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21628.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy