

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Złoty Medal Chemii znów do zdobycia

Rusza trzecia edycja prestiżowego konkursu o Złoty Medal Chemii dla młodych naukowców. W tym roku, oprócz głównego wyróżnienia, zostaną przyznane również dodatkowe wyróżnienia z zakresu biotechnologii przemysłowej i zaawansowanych materiałów, których fundatorem jest firma DuPont.



Adresatami konkursu o Złoty Medal Chemii są autorzy prac licencjackich lub inżynierskich z chemii i jej pogranicza z fizyką i biologią. Organizatorem wydarzenia jest Instytut Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie, a honorowy patronat nad nim objął Prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Po raz kolejny głównym partnerem konkursu i fundatorem nagród jest firma DuPont.

Do finału konkursu zakwalifikowanych zostanie piętnastu autorów najciekawszych prac, z spośród których Komisja Konkursowa wybierze siedmioro laureatów. Trzech najlepszych nagrodzonych zostanie medalami, a wszyscy finaliści otrzymają nagrody pieniężne: I nagroda - 10 tys. zł, II nagroda - 5 tys. zł, III nagroda - 2,5 tys. zł oraz cztery wyróżnienia po 1 tys. zł. Finaliści będą także mogli odbyć staż naukowy w Instytucie Chemii Fizycznej PAN, otrzymując możliwość bezpłatnego realizowania swoich badań w laboratoriach Instytutu w formie krótko- lub długoterminowych projektów.

W 2013 roku zostaną przyznane także nagrody dodatkowe z zakresu biotechnologii przemysłowej i zaawansowanych materiałów. - Młode talenty wymagają szczególnej troski i wsparcia, szczególnie na samym początku drogi naukowej. W polskich studentach drzemie ogromny potencjał, dlatego DuPont pragnie podkreślać o ich sukcesy poprzez zaangażowanie w przyznawanie tak prestiżowych nagród. Bez wątplenia zachęcają one do kontynuacji pracy oraz stwarzają możliwość dalszego rozwoju - komentuje Piotr Gill, dyrektor generalny DuPont Poland.

Spośród laureatów i finalistów dwóch poprzednich edycji konkursu aż dziesięć osób zdobyło Diamentowe Granty Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. - Głównym celem naszego konkursu jest zmotywowanie studentów do podjęcia decyzji o wyborze kariery naukowej - mówi prof. dr hab. Robert Hołyst, dyrektor IChF PAN. Koordynator Złotego Medalu Chemii.

Do ubiegłorocznej rywalizacji zgłoszono ponad 40 prac. Nagrodę główną, Złoty Medal Chemii oraz 10 000 zł, jury przyznało Tomaszowi Trzeciakowi z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej za pracę dotyczącą elektrolitu do sodowo-jonowych baterii przyszłości.

Do tegorocznej edycji konkursu można nadsyłać prace licencjackie i inżynierskie z dziedziny chemii oraz z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki, zrealizowane i obronione w roku akademickim 2012/2013. Termin przyjmowania prac upływa 18 października, a ogłoszenie listy finalistów nastąpi 8 listopada.

Finał obecnej edycji Złotego Medalu Chemii odbędzie się w grudniu w warszawskiej siedzibie filii koncernu DuPont. Szczegółowy regulamin konkursu znajduje się na stronie http://ichf.edu.pl/medal_chemii/.

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/edukacja/18171.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#) [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji](#) [Psycholog o pomocy powodzianom](#) [Muzyka pomocna w leczeniu osób](#) [Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi](#) [Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy