



Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk

adres: ul. Kasprzaka 44/52
01-224 Warszawa
tel.: +48 22 3432000
fax/tel.: +48 22 3433333, 6325276
email: ichf@ichf.edu.pl
WWW: <http://www.ichf.edu.pl/>

Warszawa, 2 października 2013

Ostatnie chwile by nawiązać walkę o tegoroczny Złoty Medal Chemii!

Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie przypomina tegorocznym licencjatom i inżynierom, że jeszcze do 18 października mogą zgłaszać swoje prace z chemii i jej pogranicza do rywalizacji o prestiżowy Złoty Medal Chemii. Jest o co walczyć: na zwycięzcę czeka m.in. 10 tys. złotych.

Już tylko do 18 października można nadsyłać na konkurs Złoty Medal Chemii prace licencjackie i inżynierskie z dziedziny chemii oraz jej pogranicza z biologią lub fizyką, zrealizowane i obronione w roku akademickim 2012/2013. Konkurs Złoty Medal Chemii jest organizowany przez Instytut Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie pod honorowym patronatem prof. dr. hab. Macieja Żylicza, prezesa Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Po raz kolejny głównym partnerem konkursu i fundatorem nagród jest polska filia światowego koncernu DuPont.

W finale konkursu znajdzie się piętnastu autorów, spośród których Komisja Konkursowa wybierze siedmiu laureatów. Trójka najlepszych otrzyma medale, a wszyscy nagrody pieniężne (I nagroda – 10 tys. zł, II nagroda – 5 tys. zł, III nagroda – 2,5 tys. zł, cztery wyróżnienia po 1 tys. zł). W tym roku w ramach Konkursu firma DuPont dodatkowo wyróżni autorów najlepszych prac z zakresu biotechnologii przemysłowej i zaawansowanych materiałów.

Wszyscy finaliści będą 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 szczególnych przypadkach, dla osób spoza Warszawy, przewidziano możliwość dofinansowania kosztów zakwaterowania na czas współpracy z Instytutem.

Ogłoszenie listy tegorocznych finalistów nastąpi 8 listopada. Finał obecnej edycji Złotego Medalu Chemii odbędzie się w grudniu w warszawskiej siedzibie filii koncernu DuPont. Szczegółowy regulamin konkursu jest dostępny na stronie http://ichf.edu.pl/medal_chemii/

Materiał prasowy przygotowany dzięki grantowi NOBLESSE w ramach działania „Potencjał badawczy” 7. Programu Ramowego Unii Europejskiej.

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 9 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 o firmie DuPont i jej zaangażowaniu w innowacyjność, odwiedź www.dupont.com.

PATRONI MEDIALNI:



KONTAKTY:

prof. dr hab. **Andrzej Kapturkiewicz**
koordynator konkursu „Złoty Medal Chemii”
Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk
tel. +48 22 3433212
email: akapturkiewicz@ichf.edu.pl, medal_chemii@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
tel. +48 606 802591
email: wlodzimierz.sobon@pol.dupont.com

POWIĄZANE STRONY WWW:

http://ichf.edu.pl/medal_chemii/
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.

MATERIAŁY GRAFICZNE:

ICHF131002b_fot01s.jpg HR: http://ichf.edu.pl/press/2013/10/ICHF131002b_fot01.jpg
Plakat zapowiadający konkurs Złoty Medal Chemii, organizowany dla licencjatów przez Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. (Źródło: IChF PAN)

ICHF131002b_fot02s.jpg HR: http://ichf.edu.pl/press/2013/10/ICHF131002b_fot02.jpg
Logo Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. (Źródło: IChF PAN)

ICHF131002b_fot03s.jpg HR: http://ichf.edu.pl/press/2013/10/ICHF131002b_fot03.jpg
Logo firmy DuPont.