



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, 17 września 2012

Już wkrótce upływa termin zgłoszeń do Złotego Medalu Chemii!

Jeszcze tylko do końca września autorzy najciekawszych prac licencjackich i inżynierskich z chemii oraz jej styku z fizyką i biologią mogą je zgłaszać do drugiej edycji konkursu o Złoty Medal Chemii. Na zwycięzcę konkursu, prowadzonego przez Instytut Chemii Fizycznej PAN i objętego honorowym patronatem prezesa Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, czeka 10 tys. zł.

Instytut Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie przypomina autorom prac licencjackich i inżynierskich o możliwości ich zgłoszenia do drugiej edycji konkursu o Złoty Medal Chemii. Trzeba się jednak spieszyć, ponieważ termin nadsyłania zgłoszeń upływa z końcem września. Na konkurs należy przysyłać prace z dziedziny chemii (oraz z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki) wykonane w roku akademickim 2011/2012. Szczegóły konkursu i warunki nadsyłania prac znajdują się na stronie: http://ichf.edu.pl/medal_chemii/

Konkurs Złoty Medal Chemii jest organizowany przez IChF PAN już po raz drugi. Honorowy patronat nad konkursem objął prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, prof. Maciej Żylicz. Głównym sponsorem tegorocznej edycji jest firma DuPont.

31 października organizator ogłosi listę finalistów. Na przełomie listopada i grudnia komisja konkursowa wyłoni spośród nich siedmiu laureatów. Trójka najlepszych otrzyma medale, a wszyscy laureaci nagrody pieniężne (I nagroda – 10 tys., II nagroda – 5 tys., III nagroda – 2,5 tys., wyróżnienia – po 1 tys. zł). Finaliści konkursu będą również mogli odbyć staż naukowy w Instytucie Chemii Fizycznej PAN, otrzymując możliwość bezpłatnego realizowania swoich badań w laboratoriach IChF PAN w formie krótko- lub długoterminowych projektów. W szczególnych przypadkach, dla osób spoza Warszawy, Instytut przewiduje możliwość dofinansowania kosztów zakwaterowania.

Do ubiegłorocznej edycji zgłoszono kilkadziesiąt prac licencjackich i inżynierskich. Złoty Medal Chemii trafił do rąk Marcina Runowskiego z Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu za pracę o modyfikowaniu nanoluminoforów magnetycznych. Czworo spośród piętnastu finalistów zeszłorocznej edycji, w tym troje laureatów, zdobyło później prestiżowe Diamentowe Granty Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

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

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 www.dupont.com. Więcej informacji o DuPont jest dostępnych w Centrum dla Mediów pod adresem pl.news.dupont.com oraz na stronie www.dupont.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 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.

KONTAKTY:

prof. dr hab. **Andrzej Kapturkiewicz**
Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk
tel. +48 22 3433212
email: medal_chemii@ichf.edu.pl

POWIĄZANE STRONY WWW:

http://ichf.edu.pl/medal_chemii/
Strona konkursu „Złoty Medal Chemii”.

<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:

ICHF120917b_fot01s.jpg

HR: http://ichf.edu.pl/press/2012/09/ICHF120917b_fot01.jpg

Logo Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. (Źródło: IChF PAN)