

[Akceptuję](#)

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](#)

Konkurs Dream Chemistry Award



Statuetka Dream Chemistry Award i 15 000 euro czekają na chemika-wizjonera z najciekawszym przyszłościowym projektem badawczym. Konkurs Dream Chemistry Award jest organizowany dla młodych naukowców przez Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. Źródło: IChF PAN/Grzegorz Krzyżewski

Młodzi badacze, którzy chcą dzięki swoim pomysłom zmieniać świat, mogą wziąć udział w konkursie Dream Chemistry Award. Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie po raz kolejny szuka młodych badaczy z całego świata, którzy mają naukowe marzenia.

Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk (IChF PAN) w Warszawie rozpoczyna kolejną edycję konkursu Dream Chemistry Award (DCA) na najciekawszy wizjonerski projekt naukowy z zakresu chemii i jej pogranicza z fizyką, biologią, medycyną lub inżynierią materiałową.

Zwycięzca otrzyma statuetkę i nagrodę finansową w wysokości 15 tys. euro. Konkurs Dream Chemistry Award 2015 jest adresowany do naukowców z całego świata, którzy nie ukończyli jeszcze 36 lat. Osoby te powinny obronić doktorat w roku 2008 lub później.

„Wszystko co wielkie tak naprawdę zaczyna się właśnie od marzeń. Chcemy wspierać naukowców potrafiących marzyć, bo mamy nadzieję zwiększyć szanse, że ich nowatorskie projekty staną się kiedyś rzeczywistością” - mówi dyrektor IChF PAN prof. Robert Hołyst.

W Komitecie Honorowym nagrody zasiadają wybitni chemicy: laureat Nagrody Nobla prof. Richard Schrock (MIT), prof. Krzysztof Matyjaszewski (Carnegie Mellon University) oraz prof. Bartosz Grzybowski (Ulsan National Institute of Science and Technology).

Warunkiem przyjęcia zgłoszenia jest nominowanie kandydata przez naukowca z tytułem doktora lub wyższym i przynajmniej 10-letnim stażem w naukach ścisłych/przyrodniczych (liczonym od daty publikacji pierwszej pracy naukowej).

Autorzy pięciu najlepszych projektów zostaną w grudniu zaproszeni do Warszawy, by osobiście przedstawić swoją ideę członkom Komitetów Honorowego i Naukowego. Spośród finalistów zostanie

wyłoniony jeden laureat. Oprócz nagrody laureat ma możliwość upowszechnienia tematu projektu informacji prasowej o rozstrzygnięciu konkursu.

Zgłoszenia należy przesyłać elektronicznie do 31 lipca za pomocą formularza [na stronie konkursu](#).

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23370.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy