

[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](#)

7. edycja konkursu Złoty Medal Chemii



Rusza siódma edycja konkursu dla studentów studiów pierwszego stopnia, którzy w trwającym roku akademickim obronią pracę licencjacką lub inżynierską. Do konkursu można zgłaszać prace dyplomowe z zakresu chemii oraz jej pogranicza z fizyką i biologią. Konkurs Złoty Medal Chemii organizowany jest przez Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie oraz firmę DuPont, która jest również fundatorem nagród.

*- Nasz konkurs, organizowany pod patronatem Prezesów Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Polskiego Towarzystwa Chemicznego i Komitetu Chemii Analitycznej PAN, kieruje się wspólną dewizą by wspierać najlepszych, aby stali się jeszcze lepszymi - mówi **prof. dr hab. Marcin Opałło, dyrektor IChF PAN.***

Piętnaście najlepszych prac zakwalifikowanych zostanie do finału, który pozwoli wyłonić zdobywcę Złotego Medalu Chemii. Zwycięzca otrzyma nagrodę pieniężną w wysokości 10 tys. złotych. Na laureatów drugiego i trzeciego miejsca czekają nagrody w wysokości odpowiednio 5 oraz 2,5 tys. złotych. Dodatkowe wyróżnienia firmy DuPont o wartości 2 tys. złotych przyznane zostaną dla najlepszych prac w kategoriach: rolnictwo i żywność, biotechnologia przemysłowa, materiały zaawansowane. Wszyscy finaliści konkursu uzyskają możliwość odbycia stażu naukowego w Instytucie Chemii Fizycznej PAN, a także bezpłatnego realizowania badań w jego laboratoriach.

Komisja konkursowa przy wyborze nagrodzonych prac będzie kierowała się następującymi kryteriami: wartość naukowa pracy, dorobek publikacyjny autora, znaczenie praktyczne otrzymanych rezultatów, wykorzystanie nowoczesnych metod analitycznych oraz samodzielność prowadzenia badań.

*- Największą satysfakcją stanowi wynagrodzenie młodych osób, których odkrycia często zaskakują doświadczonych naukowców - mówi **Andrzej Pałka, dyrektor generalny DuPont Poland.** - Jako DuPont wspieramy rozwój nauki na każdym szczeblu, również badania prowadzone przez studentów.*

W zeszłorocznej, szóstej edycji Złotego Medalu Chemii wyzwanie podjęło 50 studentów i studentek z całego kraju. Złotym Medalem Chemii nagrodzona została praca licencjacka pt. „Magnetyczne i fotomagnetyczne łańcuchy koordynacyjne oparte na $[Mn(bpy)_n]^{2+}$ i oktacyjanometalanach” autorstwa Michała Magotta z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Dla absolwentów studiów pierwszego stopnia Złoty Medal Chemii jest przystankiem w dalszej działalności badawczej i akademickiej. Michał Hamkało, który otrzymał nagrodę w IV edycji, tytuł magistra uzyskał dwa lata później na Uniwersytecie Friedricha-Alexandra w Norymberdze. Dziś karierę naukową kontynuuje właśnie w IChF PAN, a także na Uniwersytecie im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, jest również członkiem Innovative Training Network w ramach programu Marie Skłodowska-Curie actions - *Bardzo pozytywnie wspominam swój udział w konkursie. Był dla mnie niepowtarzalną okazją na zdobycie wielu cennych doświadczeń, a sama wygrana była świetnym docenieniem mojej pracy na Wydziale Fizyki UW - mówi młody naukowiec, który zdążył już*

prezentować wyniki swoich badań na międzynarodowych konferencjach oraz uzyskał liczne stypendia – *Złoty Medal pozytywnie wpływa na wiele inicjatyw związanych z moją karierą, doceniają go współpracownicy w Europie i na świecie, zarówno w sferze akademickiej, jak i przemysłowej. Stanowi znaczącą pomoc i motywację w osiągnięciu wielu ambitnych celów, na czym na pewno zależy każdemu młodemu i zdolnemu człowiekowi.*

Nabór zgłoszeń do tegorocznej edycji rozpocznie się 1 czerwca i zakończy 13 października.

Na początku listopada zostanie ogłoszona lista finalistów, którzy następnie zaprezentują swoje prace w siedzibie IChF PAN w celu wyłonienia laureatów. Uroczysta gala finałowa odbędzie się 5 grudnia w siedzibie firmy DuPont w Warszawie. Prace należy nadsyłać drogą elektroniczną za pomocą strony internetowej konkursu, dostępnej pod adresem: www.zlotymedalchemii.pl. Tutaj też znajdą się szczegóły dotyczące tegorocznej edycji konkursu, w tym jego harmonogram i regulamin. Dostępne będą od maja.

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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27045.html>



24-09-2024

[Migrena to choroba - można ją leczyć](#)

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

[Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec](#)

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy