

### [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](#)

## Wciąż trwa nabór zgłoszeń do konkursu Złoty Medal Chemii 2022!

Jeszcze tylko kilka dni mają młodzi chemicy na zgłoszenie swoich prac do 12. edycji prestiżowego konkursu „Złoty Medal Chemii 2022”, organizowanego przez [Instytut Chemii Fizycznej PAN](#) (ICChF PAN) w Warszawie we współpracy z firmą DuPont - jednym

**z czołowych koncernów chemicznych na świecie. Laureaci otrzymają atrakcyjne nagrody pieniężne i możliwość odbycia stażu w firmie DuPont, a wszyscy finaliści będą mogli ubiegać się o staż naukowy w IChF PAN oraz zyskają możliwość bezpłatnej realizacji badań w jego laboratoriach.**

Do konkursu mogą być zgłaszane prace licencjackie/inżynierskie o znaczeniu poznawczym, jak również aplikacyjnym w dziedzinie chemii (oraz prace z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki) zrealizowane (i obronione) w Polsce, w roku akademickim 2021/2022. Honorowy patronat nad wydarzeniem objęli: Polskie Towarzystwo Chemiczne, Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk oraz prof. dr hab. Maciej Żylicz, prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej.

*„Złoty Medal Chemii to konkurs ceniony zarówno w środowisku naukowym, jak i biznesowym. Warto wziąć w nim udział i pomóc swojej karierze.”* – tymi słowami zachęca do wzięcia udziału w konkursie **prof. dr hab. Robert Nowakowski, koordynator konkursu.**

Prace na konkurs można nadsyłać za pośrednictwem strony [www.zlotymedalchemii.pl](http://www.zlotymedalchemii.pl). Na zwycięzcę czeka **nagroda pieniężna w wysokości 10 tys. złotych**. Zdobywca Srebrnego Medalu otrzyma zaś 5 tys. złotych, a Brązowego – 2,5 tys. złotych. Oprócz nagród głównych przyznane zostaną także minimum trzy wyróżnienia od firmy DuPont o wartości 2 tys. złotych każde. Wszyscy finaliści konkursu zyskają również możliwość odbycia stażu naukowego w Instytucie Chemii Fizycznej PAN oraz bezpłatnego realizowania badań w jego laboratoriach. Dodatkowo laureaci mogą ubiegać się o trzymiesięczny staż w DuPont Polska Sp. z o.o., w trakcie którego wybrany kandydat\* pozna specyfikę pracy w działach marketingu i sprzedaży (\*DuPont zastrzega sobie możliwość wyboru jednej osoby).

**Termin nadsyłania zgłoszeń konkursowych upływa 14 października 2022.**

Najważniejsze kryteria, którymi kierować się będzie jury konkursu to: wartość naukowa pracy, dorobek publikacyjny autora, znaczenie praktyczne otrzymanych rezultatów, wykorzystanie nowoczesnych metod analitycznych oraz samodzielność prowadzenia badań.

*„DuPont jest współorganizatorem konkursu Złoty Medal Chemii od 12 lat. To dla nas bardzo ważny projekt, bo jako firma z misją, bogatą historią, tworząca innowacyjne, często przełomowe dla całego świata rozwiązania, chcemy wspierać młodych naukowców i pokazać, że są bardzo potrzebni, zarówno w rozwoju nauki, jak również w biznesie.”* – **mówi Andrzej Pałka, Dyrektor Generalny DuPont Polska.**

**Ogłoszenie listy finalistów nastąpi 7 listopada 2022 r.** Uczestnicy zakwalifikowani do finału konkursu będą zaproszeni do przedstawienia wyników swoich prac w formie dziesięciminutowej prezentacji podczas sesji finałowej. **Prezentacje finalistów odbędą się 22 listopada 2022 r, a ogłoszenie końcowych wyników konkursu nastąpi 13 grudnia 2022 roku** podczas uroczystej gali wręczenia nagród.

Szczegóły dotyczące tegorocznej edycji konkursu, w tym jego harmonogram i regulamin dostępne są na stronie internetowej [www.zlotymedalchemii.pl](http://www.zlotymedalchemii.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 dziewięciu 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 dostarcza na globalny rynek światowej klasy rozwiązania naukowe i inżynierskie, w postaci innowacyjnych produktów, materiałów i usług. Firma wierzy, że poprzez współpracę z klientami, rządami, organizacjami pozarządowymi i liderami, można pomóc w znalezieniu rozwiązań dla 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](http://www.dupont.com).

**KONTAKT:**

**prof. dr hab. inż. Robert Nowakowski**

Koordynator konkursu Złoty Medal Chemii  
Instytut Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk  
tel. +48 22 343 3431  
email: [zlotymedalchemii@ichf.edu.pl](mailto:zlotymedalchemii@ichf.edu.pl)

**prof. dr hab. Marcin Opałło**

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN  
tel. +48 22 3433108  
email: [mopallo@ichf.edu.pl](mailto:mopallo@ichf.edu.pl)

**Emilia Cichocka**

Koordynator konkursu Złoty Medal Chemii  
Specjalty Products Poland Sp. z o.o.  
tel. +48 881 937 681  
email: [emilia.cichocka@dupont.com](mailto:emilia.cichocka@dupont.com)

**POWIĄZANE STRONY WWW:**

Strona konkursu Złoty Medal Chemii: <http://www.zlotymedalchemii.pl/>

Strona firmy DuPont Poland: <http://www.dupont.pl/>

Strona Instytutu Chemii Fizycznej Polskiej Akademii Nauk: <http://www.ichf.edu.pl/>

Serwis prasowy Instytutu Chemii Fizycznej PAN: <http://www.ichf.edu.pl/press/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31520.html>



09-09-2024

## **[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)**

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

## Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

## Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

## Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

## Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

## Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

## Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

# System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**