

## Zapraszamy do wzięcia udziału w 14 edycji konkursu Złoty Medal Chemii 2024

Jest nam ogromnie miło ogłosić rozpoczęcie 14 edycji prestiżowego konkursu organizowanego przez Instytut Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie oraz firmę DuPont. Autorzy najlepszych prac licencjackich lub inżynierskich w dziedzinie chemii oraz z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki, mają szansę po raz kolejny otrzymać Złoty Medal Chemii.

Do konkursu mogą być zgłaszane prace licencjackie/inżynierskie o znaczeniu poznawczym jak i aplikacyjnym w dziedzinie chemii (oraz prace z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki) zrealizowane (i obronione) w Polsce w roku akademickim 2023/2024. 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.

*„Rozpoczynamy kolejną, już czternastą, edycję konkursu Złoty Medal Chemii. Zapraszamy autorów bardzo dobrze ocenianych prac licencjackich i inżynierskich do zgłaszania ich do konkursu. Jak co roku cieszy nas organizatorów realizacja konkursu, prowadzenie dyskusji z autorami o ich ciekawych badaniach i promowanie uzdolnionych studentów. Dla uczestników jest to natomiast możliwość jednej z pierwszych rywalizacji na wysokim poziomie naukowym o prestiżową nagrodę.” - mówi prof. dr hab. Robert Nowakowski, koordynator konkursu.*

**Prace na konkurs można nadsyłać** za pośrednictwem strony [www.zlotymedalchemii.pl](http://www.zlotymedalchemii.pl). Na laureata Złotego Medalu Chemii czeka nagroda pieniężna w wysokości 15 tys. złotych. Zdobywca Srebrnego Medalu otrzyma 7.5 tys. złotych, a Brązowego – 3.75 tys. złotych. Oprócz nagród głównych przyznane zostaną także trzy wyróżnienia firmy DuPont o wartości 3 tys. złotych. Wszyscy finaliści konkursu zyskają możliwość odbycia stażu naukowego w Instytucie Chemii Fizycznej PAN oraz bezpłatnego realizowania badań w jego laboratoriach.

**Termin nadsyłania zgłoszeń konkursowych upływa 12 października 2024.**

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

*„Jesteśmy niezwykle podekscytowani, że już po raz czternasty wspieramy organizację Konkursu Złoty Medal Chemii. Dla nas to nie tylko wspaniała okazja, ale również wyjątkowe wydarzenie, które pozwala nam na wspieranie i odkrywanie młodych, zdolnych naukowców w dziedzinie chemii. Jako partner konkursu skupiamy się nie tylko na uhonorowaniu prac, które są niezwykle interesujące i innowacyjne, ale także na tych, które zaowocują i będą wdrażane przez przemysł. Naszym celem jest jednak przede wszystkim pomaganie młodym ludziom w rozwijaniu ich zainteresowań w dziedzinie nauki i chemii. W tym roku będziemy stawiać na projekty, które wymagają wyjątkowego podejścia i myślenia poza stereotypowymi ramami. Chcemy również zwrócić uwagę na prace, które zajmują się tematami trudnymi i wymagającymi wyjątkowych umiejętności, a zarazem są interesujące dla przemysłu. Mamy nadzieję, że tegoroczna edycja konkursu przyniesie nam wiele innowacyjnych projektów i zainteresowanie ich udziałem będzie jak zawsze bardzo wysokie.” – mówi Tomasz Redzimski, dyrektor generalny DuPont Polska.*

Ogłoszenie listy finalistów nastąpi 7 listopada 2024 r. Uczestnicy zakwalifikowani do finału konkursu będą zaproszeni do przedstawienia wyników swoich prac w formie dziesięciominutowej prezentacji podczas sesji finałowej konkursu. Prezentacje finalistów odbędą się w Instytucie Chemii Fizycznej PAN 21 listopada 2024 r. Ogłoszenie końcowych wyników konkursu nastąpi 11 grudnia 2024 roku podczas uroczystego wręczenia nagród laureatom.

Szczegóły dotyczące tegorocznej edycji konkursu, w tym jego harmonogram i regulamin 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)

**dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu**  
Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN  
tel. +48 22 3433108  
email: [akubas@ichf.edu.pl](mailto:akubas@ichf.edu.pl)

**Emilia Cichocka**  
Koordynator konkursu Złoty Medal Chemii  
DuPont Polska 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/>