

## Zapraszamy do wzięcia udziału w 13 edycji konkursu Złoty Medal Chemii 2023

Jest nam ogromnie miło ogłosić rozpoczęcie 13 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 2022/2023. 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, trzynastą już, edycję konkursu Złoty Medal Chemii. Dla nas jest to okazja do kontaktów ze zdolnymi młodymi studentami chemii i dyskusji o ich ciekawych badaniach, dla studentów zaś możliwość rywalizacji na wysokim poziomie o prestiżową nagrodę. Cieszy nas praca nad realizacją konkursu i promowania zdolnych studentów. Zapraszamy do udziału w konkursie” - mówi prof. dr hab. Robert Nowakowski, koordynator konkursu.*

Prace na konkurs można nadsyłać od 01 czerwca 2023 roku, za pośrednictwem strony [www.zlotymedalchemii.pl](http://www.zlotymedalchemii.pl). Na laureata Złotego Medalu Chemii czeka nagroda pieniężna w wysokości 10 tys. złotych. Zdobywca Srebrnego Medalu otrzyma 5 tys. złotych, a Brązowego – 2,5 tys. złotych. Oprócz nagród głównych przyznane zostaną także minimum trzy wyróżnienia firmy DuPont o wartości 2 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 14 października 2023.**

*„Chemia należy do tych dziedzin, w których Polacy mają silną markę. Tym bardziej warto wspierać zdolnych młodych badaczy, którzy już na tak wczesnym etapie kariery rozwijają ten obszar nauki. Fundacja na rzecz Nauki Polskiej wspiera najlepszych, aby stali się jeszcze lepsi. Liczę, że osoby wyróżnione Złotym*

*Medalem Chemii będą w przyszłości laureatami naszych programów, na przykład programu START dla najzdolniejszych młodych uczonych.” – mówi prof. dr hab. Maciej Żylicz.*

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.

*„Już po raz trzynasty wspieramy i w organizacji Konkursu Złoty Medal Chemii. Dla nas to wspaniała okazja aby wspierać młodych naukowców, naturalnie skupiamy się na tym aby uhonorować te prace które mają duże szanse aby zostać wdrożone przez przemysł i rewolucjonizować istniejące technologie. Jestem przekonany, że w tym roku zainteresowanie udziałem w konkursie będzie jak zawsze bardzo wysokie.” - mówi Andrzej Pałka, dyrektor generalny DuPont Polska.*

Ogłoszenie listy finalistów nastąpi 7 listopada 2023 r. Uczestnicy zakwalifikowani do finału konkursu będą zaproszeni do przedstawienia wyników swoich prac w formie dziesięciminutowej prezentacji podczas sesji finałowej konkursu. Prezentacje finalistów odbędą się 21 listopada 2023 r. Ogłoszenie końcowych wyników konkursu nastąpi 14 grudnia 2023 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**

Koordinator 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 Opałto**

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

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/>