

## Zapraszamy do wzięcia udziału w 11 edycji konkursu Złoty Medal Chemii 2021

**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. To już 11 edycja prestiżowego konkursu organizowanego przez Instytut Chemii Fizycznej PAN (ICfF PAN) w Warszawie oraz firmę DuPont.**

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 2020/2021. 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.

*„Nasze dotychczasowe doświadczenia wskazują, iż konkurs jest bardzo dobrą i skuteczną formą promocji młodych, zdolnych licencjatów i inżynierów, zarówno w środowisku naukowym, jak i w przemyśle. Cieszy nas organizacja kolejnej edycji konkursu. Jesteśmy przekonani, że poziom zgłaszanych prac również w tym roku będzie wysoki. „ - mówi prof. dr hab. Robert Nowakowski, koordynator konkursu.*

**Prace na konkurs można nadsyłać od 11 lipca 2021 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. Dodatkowo laureaci mogą ubiegać się o trzymiesięczny staż w firmie DuPont (Specialty Products Poland Sp.z.o.o.) w trakcie którego wybrana osoba może poznać specyfikę pracy w działach marketingu i sprzedaży międzynarodowej firmy chemicznej. DuPont zastrzega możliwość wyboru jednej osoby spośród zgłaszającej chęć wzięcia udziału w stażu. **Termin nadsyłania zgłoszeń konkursowych upływa 8 października 2021.**

*„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. Macieja 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 jedenasty towarzyszymy i wspieramy w organizacji Konkursu Złoty Medal Chemii. Jako firma z bogatą historią naukową i tworząca innowacyjne produkty, cieszymy się ogromnie widząc prace młodych naukowców i coraz wyższą wartość naukową nadsyłanych prac. Jestem przekonany, że i ta edycja będzie wyjątkowa.” - mówi Andrzej Pałka, dyrektor generalny DuPont Poland.*

Ogłoszenie listy finalistów nastąpi 5 listopada 2021 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 19 listopada 2021 r. Ogłoszenie końcowych wyników konkursu nastąpi 9 grudnia 2021 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 Strzyż**

Marketing Communications Specialist

Specialty Products Sp. z o.o.

tel. +48 606 472 699

email: [emilia.strzyz@dupont.com](mailto:emilia.strzyz@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/>