

Wciąż trwa nabór zgłoszeń do konkursu Złoty Medal Chemii 2024! Organizatorzy czekają na prace do 12 października.

Jeszcze tylko nieco ponad dwa tygodnie mają młodzi chemicy na zgłoszenie swoich prac do 14. edycji prestiżowego konkursu „Złoty Medal Chemii 2024”, organizowanego przez Instytut Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie we współpracy z firmą DuPont – jednym z czołowych koncernów chemicznych na świecie. 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.

„Konkurs Złoty Medal Chemii to szczególna okazja dla młodych chemików nie tylko na wygranie atrakcyjnych nagród, zdobycie uznania i nawiązanie cennych kontaktów, ale przede wszystkim na wkroczenie pewnym krokiem na ścieżkę kariery zawodowej. Konkurs cieszy się bowiem renomą zarówno w środowisku naukowym, jak i biznesowym.” – tymi słowami zachęca do wzięcia w nim udziału **prof. dr hab. Robert Nowakowski, koordynator konkursu.**

Prace na konkurs można nadsyłać za pośrednictwem strony **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 r.

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.

„Na przestrzeni czternastu lat, podczas których współtworzymy konkurs Złoty Medal Chemii, odkryliśmy dziesiątki talentów. Ale jako międzynarodowy lider w dostarczaniu naukowych rozwiązań dla przemysłu ciągle mamy apetyt na więcej. W tym roku będziemy stawiać na projekty, które podejmują tematy trudne, wymagają innowacyjnego podejścia i niestandardowego myślenia.” – mówi **dr 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. **Prezentacje finalistów odbędą się 21 listopada 2024 r. w Instytucie Chemii Fizycznej PAN, a ogłoszenie końcowych wyników konkursu nastąpi 11 grudnia br. podczas uroczystej gali wręczenia nagród.**

Szczegóły dotyczące tegorocznej edycji konkursu, w tym jego harmonogram i regulamin dostępne są na stronie internetowej: 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.

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

dr hab. Adam Kubas, prof. Instytutu

Dyrektor Instytutu Chemii Fizycznej PAN

tel. +48 22 3433108

email: 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

POWIĄZANE STRONY WWW:

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

Strona firmy DuPont Polska: <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/>