

## Startuje 16. edycja konkursu Złoty Medal Chemii!

Rozpoczyna się 16. edycja prestiżowego konkursu Złoty Medal Chemii organizowanego przez Instytut Chemii Fizycznej PAN (ICChF PAN) w Warszawie we współpracy z firmą DuPont. Konkurs jest dedykowany autorom najlepszych prac licencjackich lub inżynierskich w dziedzinie chemii oraz z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki.

Do konkursu mogą być zgłaszane prace licencjackie/inżynierskie o znaczeniu poznawczym, jak i aplikacyjnym zrealizowane (i obronione) w Polsce w roku akademickim 2025/2026. Honorowy patronat nad wydarzeniem objęli: Polskie Towarzystwo Chemiczne, Komitet Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk, profesor Krzysztof Pyrcz prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej oraz profesor Maciej Żylicz.

*Nasz konkurs stwarza studentom wyjątkową okazję do sprawdzenia swoich umiejętności w atmosferze ambitnej i inspirującej rywalizacji. Szczególnie cenne są rozmowy z finalistami, podczas których prezentują oni wyniki swoich badań i dzielą się naukowymi odkryciami. Finał to także doskonała przestrzeń do nawiązywania kontaktów między młodymi badaczami, którzy już wkrótce będą współtworzyć przyszłość polskiej chemii. Wieloletnia historia konkursu pokazuje, że takie spotkania mają realny wpływ na rozwój środowiska naukowego. Serdecznie zapraszamy do udziału i życzymy powodzenia wszystkim uczestnikom.*

– mówi prof. dr hab. Robert Nowakowski, koordynator konkursu.

**Prace konkursowe można nadsyłać** za pośrednictwem strony [www.zlotymedalchemii.pl](http://www.zlotymedalchemii.pl) do 10 października 2026 roku. Na laureata Złotego Medalu Chemii czeka nagroda pieniężna w wysokości 15 tys. zł. Zdobywca Srebrnego Medalu otrzyma 7,5 tys. zł., a Brązowego – 3,75 tys. zł. Oprócz nagród głównych przyznane zostaną także trzy wyróżnienia firmy DuPont, każde o wartości 3 tys. zł. Wszyscy finaliści konkursu zyskają możliwość odbycia stażu naukowego w Instytucie Chemii Fizycznej PAN oraz bezpłatnej realizacji badań w jego laboratoriach.

**Termin nadsyłania zgłoszeń konkursowych upływa 10 października 2026.**

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.

*Konkurs Złoty Medal Chemii to inicjatywa, która od lat daje nam możliwość wspierania młodych talentów oraz promowania ambitnych badań z obszaru chemii. Jako partner wydarzenia z dużym zainteresowaniem śledzimy projekty wyróżniające się zarówno wysokim poziomem naukowym, jak i potencjałem do praktycznego wykorzystania w przemyśle. Szczególnie zależy nam na inspirowaniu młodych naukowców do odważnego podejmowania wymagających wyzwań badawczych. Doceniamy prace prezentujące innowacyjne rozwiązania oraz odpowiadające na dzisiejsze potrzeby i wyzwania gospodarki. Liczymy, że także w tym roku konkurs zgromadzi wielu utalentowanych uczestników i stanie się miejscem prezentacji projektów, które będą wyznaczać kierunki rozwoju chemii w przyszłości. – mówi Tomasz Redzimski, dyrektor generalny DuPont Polska.*

**Lista finalistów zostanie ogłoszona 10 listopada 2026 r.** Uczestnicy zakwalifikowani do finału konkursu będą zaproszeni do przedstawienia wyników swoich prac w formie dziesięciominutowej prezentacji podczas sesji finałowej konkursu. **24 listopada 2026** w Instytucie Chemii Fizycznej PAN odbędą się prezentacje finalistów. Ogłoszenie końcowych wyników konkursu nastąpi **15 grudnia 2026** 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/>