

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Rusza 15. edycja konkursu Złoty Medal Chemii

Autorzy najlepszych prac licencjackich lub inżynierskich w dziedzinie chemii oraz z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki po raz piętnasty mają szansę otrzymać Złoty Medal Chemii. Ruszyła kolejna edycja konkursu organizowanego przez Instytut Chemii Fizycznej PAN wraz z firmą DuPont.

Prace można nadsyłać do 11 października za pośrednictwem strony: www.zlotymedalchemii.pl - podano w przesłanej informacji prasowej.

Jak przypomniano, do konkursu mogą być zgłaszane prace licencjackie lub inżynierskie o znaczeniu poznawczym lub aplikacyjnym w dziedzinie chemii oraz prace z pogranicza chemii i biologii lub chemii i fizyki - zrealizowane (i obronione) w Polsce w roku akademickim 2024/2025.

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.

Lista finalistów zostanie ogłoszona 6 listopada. Następnie uczestnicy zakwalifikowani do finału będą przedstawiać wyniki swoich prac w formie dziesięciominutowej prezentacji podczas sesji finałowej konkursu. Prezentacje te odbędą się w Instytucie Chemii Fizycznej PAN 20 listopada.

Wyniki zostaną ogłoszone 10 grudnia.

Laureat Złotego Medalu Chemii otrzyma nagrodę w wysokości 15 tys. złotych. Zdobywca Srebrnego Medalu - 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. Ponadto, wszyscy finaliści konkursu otrzymują możliwość odbycia stażu naukowego w Instytucie Chemii Fizycznej PAN oraz bezpłatnego realizowania badań w jego laboratoriach.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32567.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy