

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Złoty Medal Chemii 2016 dla studenta z Krakowa



Laureatem szóstej edycji „Złotego Medalu Chemii” został Michał Magott, młody naukowiec z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Zwycięzca, oprócz medalu, otrzymał nagrodę finansową wartości 10 tys. złotych, ufundowaną przez firmę DuPont.

Konkurs „Złoty Medal Chemii” służy promowaniu najzdolniejszych młodych naukowców. Wyłania autorów najlepszych prac licencjackich lub inżynierskich z chemii oraz jej pogranicza z fizyką i biologią. W tym roku odbyła się już szósta edycja konkursu, do której łącznie zgłoszono 50 prac. W tym roku po raz pierwszy najwięcej zgłoszeń napłynęło od studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. W pierwszym etapie wyłoniono 15 najlepszych prac, które później finaliści mogli zaprezentować w IChF PAN. Na tej podstawie Jury wyłoniło laureatów.

Organizatorami konkursu są Instytut Chemii Fizycznej PAN (IChF PAN) w Warszawie oraz firma DuPont, która jest także fundatorem nagród. Honorowy patronat nad konkursem objęli **prof. dr hab. Maciej Żylicz, prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, prof. dr hab. inż. Jerzy Błazejowski, prezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego oraz prof. dr hab. Bogusław Buszewski, prezes Komitetu Chemii Analitycznej Polskiej Akademii Nauk.**

*- Konkurs „Złoty Medal Chemii” pozwala wyodrębnić i nagrodzić najzdolniejszych absolwentów studiów pierwszego stopnia zajmujących się chemią. Sześcioletnie doświadczenie wskazuje, iż konkurs cieszy się dużym zainteresowaniem, które wciąż rośnie. Liczymy, że laureaci konkursu będą potencjalnymi kandydatami do pracy naukowo-badawczej w naszym instytucie, w innych instytucjach PAN czy na wyższych uczelniach - powiedział **prof. dr hab. Marcin Opałło, dyrektor IChF PAN.***

Zwycięzcą tegorocznej edycji konkursu jest **Michał Magott** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Temat jego pracy to „Magnetyczne i fotomagnetyczne łańcuchy koordynacyjne oparte na $[\text{Mn}(\text{bpy})_n]^{2+}$ i oktacyjanometalanach”. Laureat oprócz Złotego Medalu Chemii otrzymał 10 tys. złotych. Drugie miejsce i 5 tys. złotych trafiły do **Adama Mamota** z Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych na

Uniwersytecie Warszawskim. Natomiast trzecie miejsce i 2,5 tys. złotych zdobył **Mateusz Wróbel** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Finaliści zyskali również możliwość odbycia stażu naukowego w Instytucie Chemii Fizycznej PAN oraz bezpłatnego realizowania projektów badawczych w jego laboratoriach.

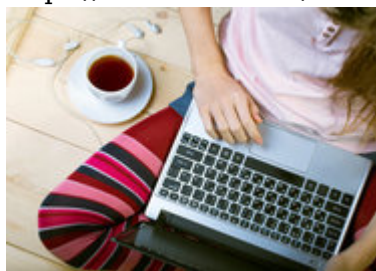
*- Pragnę złożyć bardzo serdeczne gratulacje wszystkim laureatom, ale również wszystkim finalistom konkursu. Wasze dokonania zostały uznane za zasługujące na wyróżnienie przez grono naprawdę wybitnych naukowców – powiedział **dr Tomasz Perkowski, wiceprezes Zarządu Fundacji na rzecz Nauki Polskiej**. Zostaliście przez nich dostrzeżeni już na tym wczesnym etapie rozwoju Waszej kariery naukowej i zrobiliście pierwszy, ważny krok na drodze do wpisania się do wielkiej i bogatej księgi polskiej chemii. To moment, w którym powinniście już zacząć myśleć o kolejnych czekających na Was wyzwaniach. Uprawianie nauki może przynieść wiele satysfakcji, ale na pewno nie spokój. Im szybciej będziecie biegli, tym dalszy będzie wydawał się horyzont. Chciałbym zapewnić, że Fundacja będzie starała się towarzyszyć Wam w tej drodze. Już teraz możecie wziąć udział w konkursie o stypendium dla młodych uczonych Start, a także próbować skorzystać z ofert pracy w projektach laureatów różnych programów Fundacji, takich jak: Team, Tech-Team, First Team czy Homing. Mam nadzieję, że będziemy mogli zaoferować Wam wsparcie także na kolejnych etapach Waszej zawodowej drogi – dodał.*

*- Konkurs ten skierowany jest do osób, które zdobyły swój pierwszy tytuł zawodowy. Mam nadzieję, że to wyróżnienie będzie dla Was ogromną zachętą do rozpoczęcia kariery naukowej w wybranej przez Was tematyce z chemii lub pogranicza chemii i biologii czy chemii i fizyki – powiedziała **dr hab. inż. Izabela Madura, wiceprezes Polskiego Towarzystwa Chemicznego** - Interdyscyplinarność oraz ponadnarodowy charakter propagowany przez organizatorów konkursu pokazuje, że można już na wczesnych etapach pracy naukowej stworzyć wiele możliwości rozwoju młodym i ambitnym studentom – dodała.*

W konkursie przyznano również wyróżnienia i nagrody pieniężne w wysokości 1 tys. złotych. Zdobyli je: **Bartosz Matysiak** i **Agata Wójtowicz** z Wydziału Chemii Uniwersytetu Warszawskiego, **Sylwia Kącka** z Wydziału Chemicznego Politechniki Warszawskiej oraz **Paulina Chytrosz** z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Sami finaliści po prezentacji prac w ostatnim etapie konkursu przyznali nagrodę publiczności, która trafiła do **Pauliny Chytrosz**.

« | **1** | [2](#) | »

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26439.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w](#)

[złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy