

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Wyłoniono laureatów olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”



12 czerwca w Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie odbędzie się uroczyste wręczenie dyplomów dla laureatów VIII olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”.

Organizowana od ośmiu lat trzystopniowa ogólnopolska olimpiada ma na celu przede wszystkim zachęcenie młodzieży szkół ponadgimnazjalnych do nauki przedmiotów ścisłych i przyrodniczych, a tym samym do podjęcia studiów technicznych. Olimpiada jest organizowana w czterech dziedzinach, a są to: matematyka, fizyka, chemia oraz geografia z elementami geologii. Laureatami konkursu „O Diamentowy Indeks AGH” zostają uczniowie szkół średnich, którzy uzyskali minimum 70% możliwych do zdobycia punktów w finałowym etapie w ramach zawodów centralnych. **Laureaci Olimpiady przyjmowani są na studia na AGH z pominięciem procedury rekrutacyjnej.**

W tym roku, w gronie blisko 300 laureatów, najliczniejszą grupę stanowili maturzyści z Krakowa (47 osób), Lublina (35 osób) oraz z Tarnowa (13 osób).

- Olimpiada od lat cieszy się bardzo dużym zainteresowaniem. Do pierwszego etapu każdego roku przystępuje ponad dwa tysiące uczestników z całej Polski. Wśród zwycięzców są młodzi ludzie z Suwałk, Szczecina, Gdańska, Przemyśla, Chełma czy z Zielonej Góry - mówi dr Jerzy Stochel, Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego „Olimpiady o Diamentowy Indeks AGH”.

Dodatkowo tego dnia odbędzie się wręczenie dyplomów laureatom konkursu „Zobaczyć matematykę”, którego głównym sponsorem jest firma Ericpol (www.zobaczycmatematyke.pl). Celem tego konkursu jest propagowanie matematyki za pomocą szeroko dostępnych narzędzi komputerowych, jakimi są przeglądarki internetowe i oprogramowanie niekomercyjne. Uczestnicy konkursu przygotowywali samodzielnie stronę w języku HTML z użyciem animacji typu gif, wykorzystując powszechnie dostępne programy. Dla pierwszej trójki zwycięzców oraz ich nauczycieli firma Ericpol przygotowała nagrody - laptopy, aparaty cyfrowe oraz cenny sprzęt elektroniczny.

Piątkowa uroczystość rozpocznie się o godzinie 11:00 wystąpieniami Prorektora ds. Nauki AGH prof. Zbigniewa Kąkola oraz Dyrektora Generalnego ds. Edukacji CERN-u Pana Rolfa Landuy. Spotkanie

z laureatami odbędzie się na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Ceramiki (budynek B-8, sala 0.10). Szczegółowe informacje znajdą Państwo na stronie: www.diament.agh.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23751.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy