

### [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](#)

## **VI edycja Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”**



**AGH**

**Zapraszamy do udziału w VI edycji Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”. Trzystopniowa ogólnopolska olimpiada „O Diamentowy Indeks AGH” realizowana jest w zakresie czterech przedmiotów: matematyki, fizyki, chemii i geografii z elementami geologii. Laureaci tej Olimpiady są przyjmowani na studia w AGH z pominięciem procedury rekrutacyjnej.**

W I etapie Olimpiady uczniowie rozwiązują zadania. Zadaniem uczniów jest rozwiązać maksymalną ilość zadań i odesłać rozwiązania w formie pisemnej wraz ze zgłoszeniem uczestnictwa w Olimpiadzie. Każdy uczeń wysyła rozwiązania indywidualnie lub poprzez szkołę listem poleconym na adres:

Dział Nauczania AGH  
Al. Mickiewicza 30  
Paw. C1 pok. 113  
30-059 Kraków

Ostateczny termin wysyłania rozwiązań na I etap - wraz ze zgłoszeniem mija 26 października 2012 r. Szczegółowe informacje na [www.diament.agh.edu.pl](http://www.diament.agh.edu.pl)

Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/15190.html>



21-01-2022

## [Drugi rok pandemii i nastroje mieszkańców Polski nie najweselsze](#)

Wynika z najnowszego sondażu CBOS.



21-01-2022

## **Obraz depresji jest różny w mózgach kobiet i mężczyzn**

Naukowcy namierzyli te różnice.



21-01-2022

## **Co dziesiąta osoba może zakazać po więcej niż 10 dniach**

Donoszą naukowcy na łamach pisma „International Journal of Infectious Diseases”.



21-01-2022

## **Dlaczego ludzie oszukują samych siebie?**

Oszukiwanie się jest normalne, powszechne i może być przydatne, ale tylko na krótką metę.



21-01-2022

## **Jagody goji mogą chronić przed utratą wzroku związaną z wiekiem**

Donosi pismo „Nutrients”.



21-01-2022

## [Badaczka z instytutu PAN - z prestiżowym grantem EMBO](#)

Dotyczy procesów rakotwórczych w organizmie człowieka.



21-01-2022

## [Mutacje SARS-CoV-2 u jeleni skomplikowałyby strategię walki z pandemią](#)

Ekspert: mutacje SARS-CoV-2 u jeleni skomplikowałyby strategię walki z pandemią



21-01-2022

## [System oceny pracy naukowej powinien być przejrzysty](#)

Ocecił w rozmowie z PAP prawnik, prof. Piotr Stec z Uniwersytetu Opolskiego.

**Informacje dnia:** [Drugi rok pandemii i nastroje mieszkańców Polski nie najwesejsze](#) [Obraz depresji jest różny w mózgach kobiet i mężczyzn](#) [Co dziesiąta osoba może zakażać po więcej niż 10 dniach](#) [Dlaczego ludzie oszukują samych siebie? Jagody goji mogą chronić przed utratą wzroku związaną z wiekiem](#) [Badaczka z instytutu PAN - z prestiżowym grantem EMBO](#) [Drugi rok pandemii i nastroje](#)

[mieszkańców Polski nie najweselsze Obraz depresji jest różny w mózgach kobiet i mężczyzn Co dziesiąta osoba może zakażać po więcej niż 10 dniach Dlaczego ludzie oszukują samych siebie? Jagody goji mogą chronić przed utratą wzroku związaną z wiekiem Badaczka z instytutu PAN - z prestiżowym grantem EMBO Drugi rok pandemii i nastroje mieszkańców Polski nie najweselsze Obraz depresji jest różny w mózgach kobiet i mężczyzn Co dziesiąta osoba może zakażać po więcej niż 10 dniach Dlaczego ludzie oszukują samych siebie? Jagody goji mogą chronić przed utratą wzroku związaną z wiekiem Badaczka z instytutu PAN - z prestiżowym grantem EMBO](#)

## **Partnerzy**