

### [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](#)

## W bajkowej krainie nauki i techniki

Dzieci w świecie Internetu  
oraz niecodziennych tajemnic fizyki



Bajkowe wycieczki do krainy prawdziwej  
nauki i techniki



Eksperymenty naukowe w domowym  
laboratorium



Bajkowe wycieczki do krainy prawdziwej  
nauki i techniki



**15 maja w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie odbędzie się spotkanie pt. „W bajkowej krainie nauki i techniki”, skierowane do najmłodszych pasjonatów nauki. Z okazji zbliżającego się Dnia Dziecka gmach główny AGH zaprezentuje się w wyjątkowej scenerii, a na uczestników czekać będą liczne atrakcje.**

Pretekstem do spotkania z najmłodszymi miłośnikami nauki są książki popularnonaukowe wydawane w ramach projektu edukacyjnego AGH Junior. Głównym punktem programu będzie spotkanie z autorami publikacji. Spotkanie w auli poprowadzi prof. Antoni Cieśla, Prorektor ds. Kształcenia AGH

w latach 2005–2008. W niecodziennej oprawie przygotowanej na ten dzień, autorzy książek, przebrani za bajkowe postaci, przybliżą najmłodszej publiczności zagadnienia naukowe. Do tej pory ukazały się cztery następujące pozycje:

·*Bajkowe wycieczki do krainy prawdziwej nauki i techniki: Poznaj prawa Przyrody*, prof. Ryszard Tadeusiewicz

·*Bajkowe wycieczki do krainy prawdziwej nauki i techniki: Poznaj domowe urządzenia*, prof. Ryszard Tadeusiewicz

·*Eksperymenty naukowe w domowym laboratorium: Odkrywaj świat w doświadczeniach fizycznych*, prof. Wojciech Łużny

·*Dzieci w świecie Internetu oraz niecodziennych tajemnic fizyki: Poznaj nowoczesne technologie oraz zjawiska fizyczne*, autorzy: dr hab. inż. Jerzy Domżał, mgr Grzegorz Kępiasty, mgr inż. Igor Królikowski, mgr inż. Mateusz Malicki, mgr inż. Michał Orliński, dr inż. Mikołaj Oettingen, mgr inż. Anna Przybyszewska

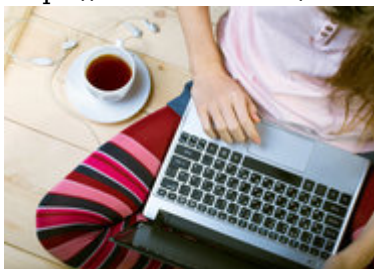
Dodatkowo w specjalnie przygotowanej Strefie Technologii dzieci będą mogły podziwiać najciekawsze realizacje studentów, w tym m.in. robota AGH Robotics rozdającego cukierki, bolid AGH Racing, samolot Aero Team ILK AGH, jak również raketę, łazika marsjańskiego, czy sondę planetarną przygotowaną przez zespół AGH Space Systems.

Spotkanie organizowane jest w ramach projektu edukacyjnego AGH Junior, którego celem jest zaciekawienie dzieci nauką. Dotychczas w ramach przedsięwzięcia uruchomiono m.in. platformę

multimedialną pt. „Odkrywamy świat nauki i techniki” z tekstami popularnonaukowymi, prezentacjami i filmami. Dodatkowo pracownicy oraz studenci AGH prowadzą warsztaty naukowe dla dzieci, a najmłodsi mogą również zwiedzić Muzeum AGH. Więcej informacji o projekcie znajdziecie Państwo na stronie: [www.junior.agh.edu.pl](http://www.junior.agh.edu.pl)

Wydarzenie „W bajkowej krainie nauki i techniki” odbędzie się w gmachu głównym AGH w Krakowie (budynek A-0, al. A. Mickiewicza 30) w godz. od 9:00 do 14:00. Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc wezmą w nim udział wcześniej zgłoszone grupy przedszkolaków i uczniów pierwszych klas szkół podstawowych.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27169.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**