

[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

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.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27169.html>



24-09-2024

Migrena to choroba - można ją leczyć

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

[Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy](#)

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

[Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

[SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

[Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku](#)

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy