

[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](#)

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 najmłodszy 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.

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie

życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy