

[Akceptuję](#)

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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Seria popularnonaukowa „Nauka dla Ciekawych”



Cykl wydawniczy „Nauka dla Ciekawych” powstał z inicjatywy pracowników naukowych i wychowanków Akademii Górniczo-Hutniczej. Ma na celu popularyzację interesujących zagadnień z różnych naukowych dyscyplin.

Cykl zapoczątkowany został serią „O Ziemi i Kosmosie”, która dotyczy przeszłości kosmicznej i geologicznej Ziemi, m.in. skał, minerałów, surowców mineralnych oraz związanych z nimi technologii, w tym nanotechnologii. Poruszane są w niej także zagadnienia z zakresu poszukiwań i eksploatacji zasobów oraz ochrony środowiska.

Autorzy serii wyrażają nadzieję, że polubią ją zarówno uczniowie szkół średnich i studenci, jak i nieco starsi słuchacze uniwersytetów trzeciego wieku. Do wszystkich książek dołączone są płyty CD zawierające wizualizacje, prezentacje 2D i 3D oraz komentarze uzupełniające tekst zasadniczy, które mogą być pomocą dydaktyczną dla wykładowców i nauczycieli.

Książki można nabyć w większych księgarniach oraz w internetowym sklepie Wydawnictw AGH: www.wydawnictwoagh.pl

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19992.html>

Informacje dnia: [Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty Studenci poszerzają wiedzę medyczną Ponad 218 tys. studentów korzysta z mLegitymacji Psycholog o pomocy powodzianom Muzyka pomocna w leczeniu osób Kardiochirurgia zмага się z brakami kadrowymi Potrafimy zapędzić bakterie do roboty](#)

Partnerzy