

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

AGH JUNIOR - odkryj z nami świat nauki i techniki



Zapraszamy dzieci do wzięcia udziału w konkursie pt. „Wynalazek zmieniający świat”, który stanowi inaugurację projektu AGH JUNIOR.

AGH JUNIOR to nowy projekt edukacyjny Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, który skierowany jest do dzieci w wieku przedszkolnym oraz do uczniów szkół podstawowych, a jego celem jest twórcze odkrywanie świata nauki i techniki. W ramach projektu przewidziano kilka równoległych działań:

„Odkrywamy świat nauki i techniki”

To tytuł cyklu artykułów oraz materiałów multimedialnych, w których naukowcy z naszej uczelni wytłumaczą najmłodszym fascynujące zjawiska i procesy, które zachodzą w otaczającym nas świecie, zaprezentują wynalazki oraz najistotniejsze osiągnięcia w obszarach nauk ścisłych i technicznych.

Zwiedzanie Ośrodka Historii i Techniki z Muzeum

Zapraszamy na wycieczki, podczas których dzieci będą mogły poznać m.in. pamiątki z różnych okresów działalności naszej uczelni, zabytkowe modele urządzeń górniczych, modele pieców hutniczych, aparaturę laboratoryjną, a także „Kopalnię Doświadczalną” - unikatowe w skali kraju i jedno z nielicznych w Europie laboratorium badawczo-dydaktyczne.

Warsztaty naukowe dla dzieci

W przyszłym roku w AGH rozpocznie się cykl warsztatów tematycznych dla dzieci. Głównym założeniem prowadzących jest przekazywanie wiedzy w jak najciekawszy sposób, w tym m.in. poprzez zabawę. Wśród realizowanych tematów znajdują się: Żelazo - skarb cenniejszy niż złoto; Szklane cuda - jak powstaje szkło?; Budujemy dom - skąd się bierze cement?; Zegar - twój przyjaciel; Od abakusa po „Odrę” - wędrówki przez historię komputera; „Czy wiatrak tylko daje mąkę?” - Odnawiane źródła energii). Organizatorem warsztatów jest Ośrodek Historii i Techniki z Muzeum.

KONKURS „WYNALAZEK ZMIENIAJĄCY ŚWIAT”

Zanim spotkamy się w Akademii, pragniemy zachęcić najmłodszych, aby zilustrowali wynalazek, który ich zdaniem może zasługiwać na miano „Wynalazku zmieniającego świat”. Dla uczestników przewidziano atrakcyjne nagrody, a najciekawsze prace plastyczne zostaną zaprezentowane m.in. na wystawie w Muzeum Historii AGH i Techniki oraz na stronach internetowych uczelni.

Prace należy składać osobiście bądź nadsyłać pocztą do 26 listopada 2013 r.

Organizatorem konkursu jest Zespół ds. Informacji i Promocji AGH.

Wszelkie pytania dotyczące konkursu oraz projektu można kierować na adres: junior@agh.edu.pl.

Zapraszamy na stronę: www.junior.agh.edu.pl

Źródło: www.agh.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19666.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy