

[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](#)

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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy