

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Studia dla najmłodszych - Akademia AGH Junior

21 sierpnia ruszą zapisy do Akademii AGH Junior - nowej inicjatywy edukacyjnej Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie skierowanej do uczniów klas 1-6 szkół podstawowych. Zajęcia dla juniorów obejmować będą wykłady, ćwiczenia i laboratoria i prowadzone będą przez kadrę naukową AGH.

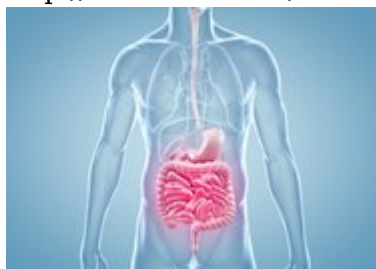
Celem Akademii AGH Junior jest przede wszystkim zaszczepienie wśród dzieci ciekawości świata oraz przedstawienie im nauki w taki sposób, aby zachęcić je do zdobywania wiedzy, zadawania pytań

oraz rozwijania pasji. Fascynująca naukowa przygoda rozpoczęta w Akademii AGH Junior umożliwi młodym studentom poznanie środowiska akademickiego uczelni i być może stanie się inspiracją przy wyborze ich ścieżki naukowej lub zawodowej.

Zajęcia będą prowadzone w dwóch grupach wiekowych dla uczniów klas 1-3 oraz 4-6. Program opracowuje specjalnie powołana Kapituła, w skład której wchodzi przedstawiciele wszystkich uczelnianych jednostek. Spotkania odbywać się będą raz na miesiąc w formie kilkugodzinnego bloku tematycznego. Na jeden semestr przypadnie pięć zjazdów, podczas których najmłodszy poznają zagadnienia związane między innymi z jakością powietrza, ze sposobami odczytywania map, metodami rozpoznawania minerałów i skał, analizą obrazu cyfrowego czy programowaniem robotów z klocków LEGO.

Szczegółowe informacje dotyczące projektu znajdują się na stronie www.junior.agh.edu.pl/akademia-agh-junior, na której również 21 sierpnia zostanie uruchomiony formularz rejestracyjny. Planowana liczba miejsc to 30 osób dla każdej grupy wiekowej. Zajęcia edukacyjne, prowadzone w salach i laboratoriach AGH, są odpłatne i ich koszt wynosi 250 zł za semestr. Akademia AGH Junior zainauguruje swoją działalność 30 września. Tego dnia każdy najmłodszy adept nauki otrzyma podczas uroczystej inauguracji roku akademickiego indeks i tym samym wejdzie w szeregi studenckiej społeczności AGH.

<http://laboratoria.net/aktualnosc/27536.html>



19-10-2017

Dwa oblicza komórek nabłonka jelita

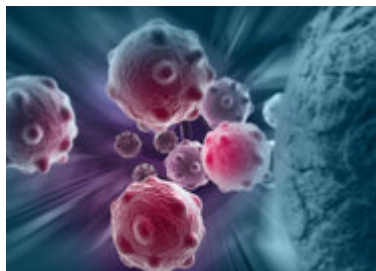
IEC stanowią główną barierę, która chroni nas przed patogenami jelitowymi, jednak mechanizmy regulacji wrodzonej odporności nie zostały jeszcze w pełni poznane.



19-10-2017

Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów

Na zgłoszenie ok. 350 pomysłów liczą organizatorzy programu „Dobry Pomysł” skierowanego do twórców i innowatorów.



19-10-2017

Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów

Każdego roku na świecie diagnozuje się ponad 1,5 miliona nowych przypadków raka piersi, co sprawia, że jest to najczęściej występujący typ nowotworu u kobiet.



19-10-2017

Karoseria samochodów z drukarki 3D

Rośnie rynek drukarek 3D przeznaczonych do przemysłu, zwłaszcza tych, gdzie temperatura topnienia dochodzi do 360 stopni.



19-10-2017

Nowa rola chromosomu w mitozie

Do czasu realizacji unijnego projektu uważano, że wpływ chromosomu na dokładną segregację podczas podziału komórek jest bierny.



19-10-2017

[Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#)

Dieta bogata w wielonienasycone kwasy omega-6 może znacząco zmniejszać ryzyko cukrzycy.



19-10-2017

[Zwalczanie zanieczyszczenia metabolitami](#)

Bioremediacja zanieczyszczonych dróg wodnych przy użyciu mikroorganizmów może stanowić ekonomiczne i skuteczne rozwiązanie.



18-10-2017

[Peptydy - obosieczny miecz w służbie ludzkości](#)

W związku ze stałym wzrostem populacji Ziemi naukowcy muszą stawić czoła wyzwaniom związanym z bezpieczeństwem żywnościowym oraz coraz większą lekoopornością bakterii.

Informacje dnia: [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita](#) [Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#) [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita](#) [Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola](#)

[mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#) [Dwa oblicza komórek nabłonka jelita](#) [Program „Dobry Pomysł” dla twórców i innowatorów](#) [Rola mikrośrodowiska w tworzeniu przerzutów](#) [Karoseria samochodów z drukarki 3D](#) [Nowa rola chromosomu w mitozie](#) [Dieta bogata w kwasy omega-6 obniża ryzyko cukrzycy](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 19.10.2017 11:39