

[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](#)
[Przetargi](#) [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>



21-08-2017

13. edycja konkursu Popularyzator Nauki

Osoby, zespoły i instytucje, które przybliżają Polakom problemy nauki, już po raz 13. mogą zaważczyć o tytuł Popularyzatora Nauki.



21-08-2017

Badania zapalenia kości na poziomie komórki

Zapalenie kości i stawów (OA) daje w wyniku chroniczne pogorszenie tkanki chrząstki stawu.



21-08-2017

NCBR inwestuje w systemy bezzałogowe

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju przygotowuje nową edycję konkursu INNOSBZ dla polskiego sektora systemów bezzałogowych.



21-08-2017

Retrotranspozony genomu i choroby u ludzi

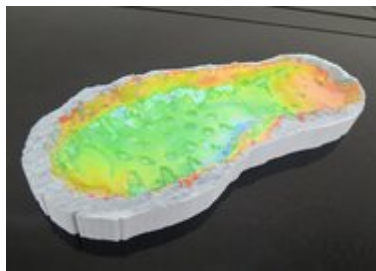
Elementy transponowalne stanowią sekwencje DNA, które mogą zmienić lokalizację w obrębie genomu, tworząc mutacje i zmieniając tożsamość genetyczną komórki.



21-08-2017

Hormon długowieczności zwiększa możliwości mózgu

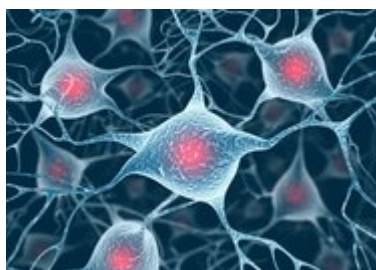
Krótkotrwałe leczenie białkiem klotho na długo poprawia zdolności poznawcze u myszy.



21-08-2017

[Wykorzystanie nowych technologii 3D w kryminalistyce](#)

Popularna w policji tradycyjna traseologia pozwala zbadać znaleziony na miejscu zbrodni odcisk buta, a następnie stworzyć na jego podstawie szczegółowy odlew podeszwy.



18-08-2017

[Powiązania między metabolizmem i apoptozą w mózgu](#)

Wydłużenie się oczekiwanej długości życia przyniosło stowarzyszone z nim częstsze występowanie zaburzeń neurodegeneracyjnych.



18-08-2017

[NCBR: 155 mln zł na studia doktoranckie](#)

155 mln zł przeznaczy Narodowe Centrum Badań i Rozwoju na zwiększenie jakości i efektywności kształcenia na studiach doktoranckich.

Informacje dnia: [13. edycja konkursu Popularyzator Nauki](#) [Badania zapalenia kości na poziomie komórki](#) [NCBR inwestuje w systemy bezzałogowe](#) [Retrotranspozony genomu i choroby u ludzi](#) [Hormon długowieczności zwiększa możliwości mózgu](#) [Wykorzystanie nowych technologii 3D w](#)

[kryminalistyce 13. edycja konkursu Popularyzator Nauki](#) [Badania zapalenia kości na poziomie komórki](#) [NCBR inwestuje w systemy bezzałogowe](#) [Retrotranspozony genomu i choroby u ludzi](#) [Hormon długowieczności zwiększa możliwości mózgu](#) [Wykorzystanie nowych technologii 3D w kryminalistyce 13. edycja konkursu Popularyzator Nauki](#) [Badania zapalenia kości na poziomie komórki](#) [NCBR inwestuje w systemy bezzałogowe](#) [Retrotranspozony genomu i choroby u ludzi](#) [Hormon długowieczności zwiększa możliwości mózgu](#) [Wykorzystanie nowych technologii 3D w kryminalistyce](#)

Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.08.2017 12:47