

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowa publikacja o osiągnięciach naukowców z AGH



Zapraszamy do zapoznania się z publikacją prezentującą najnowsze, wybrane osiągnięcia naukowców Akademii Górniczo-Hutniczej.

Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie aktywnie uczestniczy w budowaniu społeczeństwa opartego na wiedzy i wykorzystywaniu nowoczesnych technologii na rzecz rozwoju i wzrostu gospodarczego. Poprzez rozwijanie podstaw teoretycznych nauki eksplorujemy nowe terytoria z nadzieją na odkrycia, które będą wpływać na kształt cywilizacji.

Odzwierciedleniem wyjątkowego potencjału Akademii Górniczo-Hutniczej jest szeroki zakres prowadzonych badań, których rezultaty pozwalają na opracowywanie innowacyjnych produktów i technologii. Markę AGH tworzą przede wszystkim osiągnięcia w zakresie nowoczesnych technologii informacyjnych, jesteśmy znani jako silny ośrodek w dziedzinie nauk fizycznych i w dziedzinie szeroko rozumianej energetyki, a ponadto warto zaakcentować, że w ostatnich latach w murach naszej uczelni intensywnie rozwijają się m.in. badania związane z nowymi materiałami oraz inżynierią biomedyczną.

Ostatnie sukcesy – takie jak I miejsce wśród polskich szkół wyższych w ilości zgłoszeń patentowych do Europejskiego Urzędu Patentowego, czy też Nagroda Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznana AGH w 2013 r. za szczególną aktywność w dziedzinie promocji wynalazczości na arenie międzynarodowej – są efektem indywidualnej i zespołowej pracy najwyższej klasy specjalistów. To ich osiągnięcia tworzą renomę i prestiż Akademii.

Więcej informacji na stronie:

<http://www.agh.edu.pl/info/article/innovator-agh-nowa-publicacja-o-osiagnieciach-naukowcow/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22970.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

[Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy