

[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.

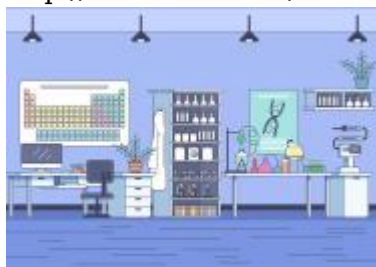
Odzwierciedleniem wyjątkowego potencjału Akademii Górniczo-Hutniczej jest szeroki zakres prowadzonych badań, których rezultaty pozwalają na opracowywanie innowacyjnych produktów i technologii. Markę AGH tworzą przede wszystkim osiągnięcia w zakresie nowoczesnych technologii informacyjnych, jesteśmy znani 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>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy