

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## Naukowcy z AGH blogują ze Stanford University

✘ Już po raz drugi ruszył blog uczestników rządowego programu „Top 500 Innovators”. O swoich doświadczeniach ze stażu na jednej z najlepszych uczelni świata - Stanford University - będzie pisało aż sześciu młodych naukowców z Akademii Górniczo-Hutniczej im.

## **Stanisława Staszica w Krakowie.**

W pierwszej edycji programu, organizowanego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Akademię Górniczo-Hutniczą reprezentowała czwórka naukowców. W gronie 80 finalistów drugiej edycji AGH będzie miała tym razem aż sześciu przedstawicieli. Wszyscy pracownicy naukowcy, którzy wyjechali na dwumiesięczny staż do Stanów Zjednoczonych, pracują na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki AGH.

Blog, zainicjowany przez uczestników zeszłorocznego wyjazdu i rekomendowany przez MNiSW, cieszył się bardzo dużą popularnością - liczba jego odsłon w ciągu kilku miesięcy przekroczyła 45 tysięcy. Młodzi naukowcy relacjonowali m.in. wyjazdy do największych firm Doliny Krzemowej, dzielili się swoimi spostrzeżeniami dotyczącymi warunków nauki i pracy w Stanford University, a także doświadczeniami zdobytymi podczas stażu. Blogerzy przybliżali także czytelnikom innowacyjne rozwiązania z sektora B+R czy specyfikę wykładów i zajęć dotyczących komercjalizacji wyników badań naukowych i ich transferu do przemysłu. W tegorocznej odsłonie bloga naukowcy będą relacjonować pobyt w USA w dwóch turach - wiosennej (ruszyła 28 kwietnia; pięć osób) i jesiennej (zaplanowanej na październik; jedna osoba).

Relację naukowców z AGH z pobytu w Stanford University można śledzić pod adresem [www.zaghnastanford.blogspot.com](http://www.zaghnastanford.blogspot.com) oraz na profilu w portalu Facebook: [www.facebook.com/zAGHnaStanford](http://www.facebook.com/zAGHnaStanford)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13225.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy](#)

[sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)  
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce](#)  
[pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój](#)  
[najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z](#)  
[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## **Partnerzy**