

[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](#)

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 oraz na profilu w portalu Facebook: www.facebook.com/zAGHnaStanford

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy