

[Akceptuję](#)

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>



14-10-2021

[Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#)

Każda kolejna zaszczepiona osoba to zmniejszenie szans zarażenia swoich bliskich.



14-10-2021

Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą...

Powiedział PAP prof. Mirosław Wielgoś z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.



14-10-2021

Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej...

Przekazała amerykańska Agencja Żywności i Leków (FDA).



14-10-2021

Pajęczyny jednak nie leczą

Naukowcy obalili mit o przeciwdrobnoustrojowym działaniu pajęczych nici.



14-10-2021

Deksametazon może przedłużyć życie pacjentów z nowotworami

Wynika z badania przedstawionego na dorocznej konferencji Anesthesiology® 2021.



14-10-2021

[Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#)

Wynika z badania zaprezentowanego podczas American Academy of Pediatrics 2021.



14-10-2021

[COVID-19 może być śmiertelny dla niezaszczepionych kobiet w ciąży](#)

Stanowią one w Anglii prawie co piątą osobę będącą w stanie krytycznych.



12-10-2021

[Zaledwie co drugi student zaszczepił się przeciwko COVID-19](#)

Czwarta fala dotyka głównie niezaszczepionych osób w wieku 18-24 lata.

Informacje dnia: [Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19](#) [Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną](#) [Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki](#) [Pajęczyny jednak nie leczą](#) [Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami](#) [Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i](#)

[magnesów Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19 Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#)
[Szczepienia chronią pozostałych członków rodziny przed COVID-19 Operacje płodu w łonie matki coraz częściej wykonuje się metodą małoinwazyjną Szczepionka Moderna nie spełnia wszystkich kryteriów dla trzeciej dawki Pajęczyny jednak nie leczą Deksametazon może przedłużać życie pacjentów z nowotworami Podczas pandemii dzieci połykają więcej baterijek i magnesów](#)

Partnerzy