

[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](#)

AGH: współpraca z LANL



26 stycznia b.r. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie podpisze umowę o współpracy z jednym z największych ośrodków badawczych w USA - Narodowym Laboratorium Los Alamos.

AGH będzie tym samym pierwszą uczelnią w Europie Środkowo-Wschodniej z którą oficjalnie współpracować będzie to prestiżowe amerykańskie centrum naukowo-badawcze.

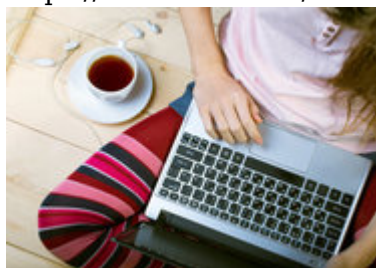
Z tej okazji o godz. 11:45 zorganizowana zostanie konferencja prasowa, podczas której władze AGH i przedstawiciele LANL przedstawia m.in. zakres tematyczny zawartego porozumienia i pola przyszłej współpracy pomiędzy oboma ośrodkami. Spotkanie z mediami odbędzie się w sali konferencyjnej rektoratu AGH (bud. A-0, I p., s. 106). Konferencja będzie tłumaczona z języka angielskiego.

Gośćmi spotkania będą prof. Jerzy Lis, Prorektor ds. Współpracy i Rozwoju AGH, prof. Tadeusz Uhl, kierownik Katedry Robotyki i Mechatroniki AGH, Pan Karl K. Jonietz - dyrektor ds. współpracy i rozwoju Centrum Energetycznego Chemicznego Doskonalenia i Magazynowania Wodoru Los Alamos oraz Pan Chuck Farrar - dyrektor Instytutu Inżynierii Los Alamos.

Los Alamos National Laboratory organizacyjnie podlega Departamentowi Energii Stanów Zjednoczonych. Mieszczący się w stanie Nowy Meksyk ośrodek badawczy zatrudnia ok. 11 tys. naukowców, kształcąc jednocześnie ponad tysiąc studentów. Roczny budżet LANL wynosi ponad dwa miliardy dolarów. Prace badawcze w laboratoriach Los Alamos skupiają się na kilku dziedzinach, m.in. wykorzystaniu energii słonecznej i jądrowej do celów pokojowych. Naukowcy z LANL ściśle współpracują z Uniwersytetem Kalifornijskim, a ich osiągnięcia są znane i szeroko cytowane w niemal całym świecie naukowym.

Źródło: [Akademia Górniczo-Hutnicza](#)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12547.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy