

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## **PAMI - wspólny projekt AGH i Konsulatu USA w Krakowie**



**W dniach 28-29 października 2013 Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie i Konsulat Generalny USA w Krakowie zapraszają na I edycję Polsko-Amerykańskiego Mostu Innowacji (PAMI).**

PAMI jest wydarzeniem bezpłatnym i otwartym, skierowanym do studentów, doktorantów, młodych naukowców i przedsiębiorców z całej Polski, którzy chcą poznać najciekawsze wzorce płynące z najlepszych amerykańskich uczelni i firm. Ideą dwudniowego spotkania jest „zarażenie” uczestników kreatywnym i innowacyjnym podejściem do zakładania własnych firm, komercjalizowania wyników badań i podejmowania ryzyka biznesowego.

Udział w przedsięwzięciu potwierdzili m.in. profesorowie jednych z najlepszych na świecie uczelni, Uniwersytetu Stanforda i Uniwersytetu Kalifornijskiego w Berkeley, Clark Kellogg, Mark Rittenberg i Jeff Colvin, a także przedstawiciele firm (m.in. Cisco, Google, Akamai, Orange, Selvita) oraz instytucji (MNiSW, NCBiR, KIC InnoEnergy). Jednym z gości specjalnych PAMI będzie Catherine Bracy, Dyrektor Programów Międzynarodowych w fundacji Code for America, która współtworzyła kampanie Technology for Obama (T4O)”. Poza wykładami i dyskusjami program PAMI obfituje w liczne warsztaty, których tematyką będzie m.in. kreatywna praca w grupie, przywództwo w biznesie czy potencjał związany z przekuwaniem porażek w sukces.

Ważnym elementem I Polsko-Amerykańskiego Mostu Innowacji będzie rozstrzygnięcie ogólnopolskiego konkursu na najlepszy pomysł na startup: „The Next Big Thing”, w którym główną nagrodą jest 10 tys. zł (zgłoszenia przyjmowane są do 13 października b.r.). Pięciu finalistów będzie miało okazję zaprezentować swoje pomysły profesjonalnemu jury oraz ponad pięciusetosobowej publiczności.

PAMI jest wspólnym pomysłem AGH, Konsulatu Generalnego USA w Krakowie oraz kilkunastu młodych naukowców Akademii Górniczo-Hutniczej – stypendystów ministerialnego programu TOP500 Innovators, dzięki któremu mogli oni przez kilka miesięcy poznać Dolinę Krzemową i czołowe amerykańskie uczelnie pod kątem komercjalizacji badań, innowacji i partnerskiej współpracy z biznesem.

Szczegółowy program Polsko-Amerykańskiego Mostu Innowacji znajduje się na stronie:  
[www.pami.agh.edu.pl](http://www.pami.agh.edu.pl)

Źródło: [www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19665.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpx 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 mpx 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 mpx 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**