

[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](#)

Laury dla klubu polskich absolwentów Uniwersytetu Harvarda

Stowarzyszenie Harvard Club of Poland, które skupia polskich absolwentów jednej z najsłynniejszych uczelni na świecie, otrzymało nagrodę przyznaną przez komisję Harvard Alumni Association Clubs & Shared Interest Group Committee.



Komisja Harvard Alumni Association Clubs & SIG, każdego roku przyznaje "Outstanding Contribution Award" dla wybranego klubu lub jego członków, którzy swoją pracą wykroczyli poza standardowe obowiązki.

Nagroda to uhonorowanie wyjątkowych działań, które swoje odzwierciedlenie mają w innowacyjnych programach poświęconych obszarom takim jak: członkostwo, technologie, prace społeczne, zaangażowanie, dotarcie do szkół czy wkład w stypendia.

"Nagroda jest uznaniem pracy nas wszystkich, już prawie trzystu klubowiczów, którzy dzielą się swoją niepowtarzalną pasją i zaangażowaniem. Taka nagroda to również zobowiązanie do tego, aby nasza aktywność sprawiła, że w przyszłości jeszcze więcej zdolnych Polaków będzie studiowało na najlepszych uczelniach świata" - powiedział prezes Harvard Club of Poland Krzysztof Daniewski.

Stowarzyszenie Harvard Club of Poland zrzesza członków, którzy dzięki swojej determinacji, talentom i szczęściu zdobyli wykształcenie na Harvardzie. Powołując Harvard Club of Poland klubowicze postawili sobie kilka celów - jednym z nich jest pokazanie własnej drogi rozwoju w taki sposób, by była inspiracją dla młodych ludzi do zdobywania wiedzy na najwyższym poziomie.

Poprzez wywiady w mediach i krótkie wykłady w wybranych liceach i uczelniach członkowie stowarzyszenia opowiadają o Harvardzie i zachęcają do wzięcia udziału w konkursie Droga na Harvard. Wyłania on kilku najzdolniejszych i chętnych do dalszej pracy uczniów i studentów, którym absolwenci słynnej uczelni wskazują, jak można dostać się na Uniwersytetu Harvarda.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/16408.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy