

[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](#)

17 laureatów Drogi na Harvard zmierzy się w finale

Kapituła konkursu Droga na Harvard wybrała 17 laureatów, którzy w finale walczyć będą o nagrodę główną - tygodniowy wyjazd na Uniwersytet Harvarda. Wszyscy finaliści objęci będą programem mentorskim, który ma im ułatwić dostanie się na prestiżową amerykańską

uczelnię.



Kapituła konkursu spośród 30 kandydatów miała wybrać 15 najlepszych. Zdecydowała się jednak nagrodzić aż 17. Wszyscy zostaną objęci programem mentorskim, który umożliwi im dostęp do wiedzy i doświadczenia prawie 300 polskich absolwentów i pracowników naukowych Uniwersytetu Harvarda.

"Wybór 15 laureatów spośród trzydziestu niezwykle uzdolnionych kandydatów jest trudnym zadaniem. Każdy z finalistów reprezentuje sobą bardzo wysoki poziom. Szukamy najzdolniejszych, z energią do działania, ciekawych świata. Na tym etapie wybieramy najlepszych z najlepszych" - mówi Krzysztof Daniewski, prezes Stowarzyszenia Harvard Club of Poland.

Kolejnym etapem konkursu będzie gala finałowa, która odbędzie się 13 czerwca. Wówczas ogłoszonych ma zostać czterech laureatów nagrody głównej. W towarzystwie członków klubu pojadą oni na przełomie września i października na tygodniową wizytę na Uniwersytecie Harvarda w Bostonie. Wygrana umożliwi im spotkanie ze studentami oraz profesorami, uczestnictwo w zajęciach, a także poznanie warunków rekrutacji.

"Przypominamy, że tytuł laureata w naszym konkursie nie gwarantuje dostania się na Harvard University. Konkurs jest akcją mającą na celu szerzenie wśród naszych rodaków idei studiowania na najlepszych uczelniach świata i zdobywanie wiedzy na najwyższym poziomie - zaznacza prezes Harvard Club of Poland.

Stowarzyszenie Harvard Club of Poland zrzesza prawie 300 członków, którzy zdobyli wykształcenie na Harvardzie. Jednym z celów klubu jest pokazanie własnej drogi rozwoju w taki sposób, by była inspiracją dla młodych ludzi do zdobywania wiedzy na najwyższym poziomie.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18057.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