

[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](#)

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>
<https://laboratoria.net/aktualnosci/18057.html>



04-11-2025

Dwa wynalazki polskich studentów

Na liście Top 20 Nagrody Jamesa Dysona.



04-11-2025

Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością

Zgodność IVD w połączeniu z ekologicznym czynnikiem chłodniczym.



04-11-2025

Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji

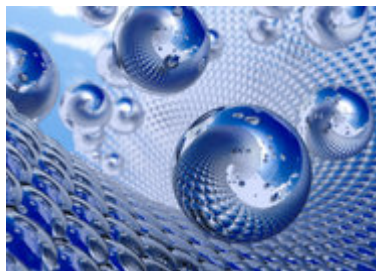
System LogosXAI - rozwija w Polsce prof. Krzysztof Michalik.



04-11-2025

Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową

Szczególnie widać to w informatyce.



04-11-2025

Śmierć komórki,

Czyli jak nasze ciało uczy się umierać i odnawiać



04-11-2025

Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu

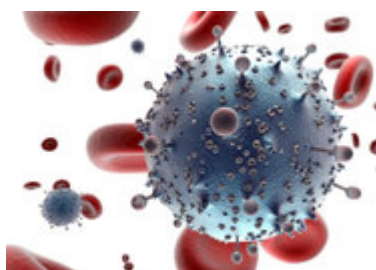
Mogą one mieć związek z próbami jądrowymi.



04-11-2025

Niedobór witaminy D

Zwiększa ryzyko powikłanych porodów.



04-11-2025

Grypa, HIV, półpasiec oraz WZW C zwiększają ryzyko zawału serca

A także udaru mózgu.

Informacje dnia: [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#) [Dwa wynalazki polskich studentów Wszechstronność w połączeniu z odpowiedzialnością Naukowiec rozwija polski system sztucznej inteligencji Na uczelniach obserwujemy lukę pokoleniową Śmierć komórki, Niewyjaśnione zjawiska z dawnych obserwacji kosmosu](#)

Partnerzy