

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

X edycja konkursu Indeks Start2Star

Do 15 maja 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach X edycji programu stypendialnego Indeks Start2Star. Adresatami konkursu są osoby, które w 2017 r. przystąpią do egzaminu maturalnego oraz rozpoczną studia.

Stypendium przyznawane jest na cały regulaminowy czas trwania studiów. Jego miesięczna wysokość wynosi **1300 zł miesięcznie**.

Zgodnie z regulaminem konkursu Indeks Star2Star mogą wziąć w nim udział osoby, które oprócz dobrych wyników w nauce wykazują się również aktywnością społeczną, przedsiębiorczością czy zaangażowaniem w wolontariat.

Osoby zakwalifikowane do II etapu rekrutacji, wezmą udział w rozmowie kwalifikacyjnej. Odbędzie się ona w czerwcu 2017 r.

Organizatorem programu Indeks Start2Star jest Fundacja Jolanty i Leszka Czarneckich. Realizacja programu prowadzona jest we współpracy z Fundacją 2065 im. Lesława A. Pagi.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [Strona internetowa programu Indeks Star2Star](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26600.html>



15-12-2017

["Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#)

O zetknięciu z rzeczywistością amerykańskiego świata nauki i autonomii uczelni, która nie tylko daje prawa, ale przede wszystkim zobowiązuje opowiada prof. Anetta Undas.



14-12-2017

[Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS](#)

MIZS jest przewlekłą zapalną chorobą stawów zaliczaną do chorób autoimmunizacyjnych.



14-12-2017

[Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa](#)

Prawie miliard złotych otrzymają autorzy innowacyjnych projektów nagrodzonych II konkursie BRIDGE Alfa.



14-12-2017

[Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera](#)

Opracowano specjalne urządzenie do precyzyjnego podawania bodźców zapachowych.



14-12-2017

[Piasek to królestwo bakterii](#)

Na jednym ziarenku piasku można znaleźć nawet 100 tys. mikroorganizmów należących do tysięcy gatunków.



14-12-2017

[Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji](#)

Histamina jest autakoidem aminowym, który powstaje w wyniku dekarboksylacji aminokwasu histydyny.



13-12-2017

[Badania genów mitochondriów przyszłością medycyny](#)

Sekwencje genów w mitochondriach (centrach energetycznych komórek) nawet w jednej komórce znacznie różnią się między sobą - pokazuje nowe badanie.



13-12-2017

[Innowacyjny system zmienia światło słoneczne w paliwo](#)

Unijni naukowcy opracowali tandemowe ogniwa zdolne do przetwarzania ponad 9% energii słonecznej na wodór.

Informacje dnia: ["Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#) [Badania](#)

[mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji "Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#)
[Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji "Odkryć dokonują ludzie, nie aparatura" - wywiad z prof. A. Undas](#)
[Badania mikrobiolog z UŚ pomogą w leczeniu MIZS Kolejny miliard zł na innowacje w programie BRIDGE Alfa Olfaktometr pomoże wykryć Alzheimera Piasek to królestwo bakterii Aktywność biologiczna histaminy i możliwości jej modyfikacji](#)

Partnerzy