

### [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](#)

## Konkurs stypendialny "Bilet za horyzont"

Do 18 listopada 2017 r. trwa nabór zgłoszeń w ramach konkursu stypendialnego pn. Bilet za horyzont. W ramach konkursu możliwe jest zdobycie pomocy konkretnych mentorów i określonej przez nich nagrody (stypendium), która wiąże się z wykorzystaniem ich wiedzy, doświadczenia, czasu i uwagi.

Nabór do konkursu Bilet za horyzont prowadzony jest w następujących kategoriach:

- Neurobiologia, Fizyka i Kosmos; Mentor Anna Maria Kołodziejczyk;
- Architektura i Urbanistyka; Mentor Robert Konieczny;
- Sztuka Użytkowa - Ceramika/Porcelana; Mentor Marek Cecuła;
- Show-biznes i Przemysł Filmowy; Mentor Tomasz Opasiński;
- Projektowanie; Mentor Oskar Zięta;
- Nowe technologie; Mentor Sebastian Kulczyk;
- Trendy - Dizajn, Innowacje, Biznes; Mentor Zuzanna Skalska.

W ramach pierwszego etapu uczestnicy przesyłają do godz. 23:59 w dniu 18 listopada 2017 r. za pośrednictwem dedykowanej formatki zgłoszenie konkursowe składające się z:

- wskazania mentora - tj. jednocześnie kategorii, w której uczestnik zgłasza swój udział;
- imienia i nazwiska oraz adresu e-mail uczestnika;
- opisu siebie i swojej działalności w danej kategorii (tj. kim jest, czym się zajmuje i/lub chciałby się zajmować zawodowo) wraz z krótkim opisem przedsięwzięcia, jakie chciałby zrealizować (łącznie nie więcej niż 500 znaków ze spacjami);
- portfolio w formacie pdf, nie więcej, niż 50 MB, zawierające szczegółowe informacje o dotychczasowych dokonaniach uczestnika, zrealizowanych i niezrealizowanych projektach, a także szczegółowy opis przedsięwzięcia, które chciałby zrealizować a napotyka przeszkody - ze wskazaniem tych przeszkód.

Szczegółowe informacje o konkursie można znaleźć w jego [regulaminie, który dostępny jest na stronie internetowej organizatora - Agora S.A.](#)

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27873.html>



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

## **Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej**

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

## **Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią**

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

## **Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny**

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

## **Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne**

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

## [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

## [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

## [Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy](#)

[sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)  
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce](#)  
[pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój](#)  
[najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z](#)  
[najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

## **Partnerzy**