

[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](#)

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.

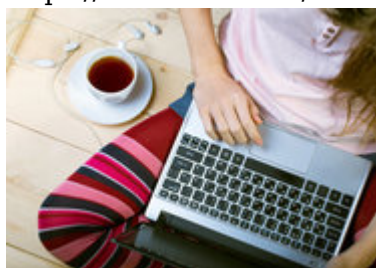
W ramach pierwszego etapu uczestnicy przesyłają do godz. 23:59 w dniu 18 listopada 2017 r. za pośrednictwem dedykowanej formatki zgłoszenie konkursowe składające się z:

- 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

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



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy