

[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 naukowy dla młodych naukowców - E(x)plory 2015



Do 24 października 2014 r. można zgłaszać swoje propozycje w ramach Konkursu Naukowego E(x)plory. Konkurs adresowany jest do młodych naukowców, którzy mają nie mniej niż 14 lat i nie więcej niż 20 lat. Pomysły ze wszystkich dziedzin nauki można zgłaszać indywidualnie lub w zespołach dwu i trzysobowych. Autorzy najlepszych prac otrzymają nagrody finansowe, rzeczowe oraz pokrycie kosztów zagranicznych wyjazdów naukowych.

Do konkursu przyjmowane są prace o charakterze naukowych w dwóch następujących kategoriach:

- nauki przyrodnicze i społeczne (biologia, chemia, geologia, medycyna i nauki o zdrowiu, ochrona środowiska i zarządzanie środowiskowe, rolnictwo i botanika, zoologia, nauki społeczne, itd.);
- nauki ścisłe (matematyka, fizyka i astronomia, informatyka, inżynieria elektryczna i mechaniczna oraz materiałowa, energetyka i transport itd.).

Spośród zgłoszonych projektów organizatorzy wybiorą najlepsze, których autorzy zostaną zakwalifikowani do II etapu. Ich prace zostaną zakwalifikowane do pięciu regionalnych Festiwali Naukowych E(x)plory, podczas których zostaną wybrane prace finałowe. Międzynarodowy finał konkursu odbędzie się w marcu 2015 r.

Autorzy najlepszych prac otrzymają następujące nagrody finansowe:

- I nagroda - stypendium naukowe w wysokości 10 000 zł;
- II nagroda - stypendium naukowe w wysokości 6 000 zł;
- III nagroda - stypendium naukowe w wysokości 3 000 zł.

Jury przyzna również wyróżnienia, które obejmują wyjazdy na prestiżowe zagraniczne konkursy naukowe dla młodzieży między innymi w USA, Rumunii, Holandii i Belgii. Przewidziano także nagrody rzeczowe. Dodatkowo każdy autor projektu naukowego, który dojdzie do eliminacji regionalnych konkursu może wziąć udział w stażach badawczo-rozwojowych E(x)plory.

Każdy zgłaszany projekt musi mieć swojego opiekuna. Może nim być nauczyciel, wychowawca, opiekun prawny lub rodzic. Zadaniem opiekuna jest czuwanie nad bezpieczeństwem młodego naukowca podczas prowadzonych przez niego badań, udzielanie pomocy w ich realizacji oraz udzielanie rad i wskazówek.

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21587.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

Błonica - choroba groźna także dla dorosłych

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy