

[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](#)

Granty Towarzystwa National Geographic



Do 19 czerwca 2016 r. trwa nabór wniosków w ramach trzech konkursów, których organizatorem jest Towarzystwo National Geographic. Nabór wniosków adresowany jest do naukowców z następujących krajów: Belgia, Dania, Estonia, Finlandia, Islandia, Irlandia, Niemcy, Łotwa, Litwa, Holandia, Norwegia, Polska, Szwecja oraz Wielka Brytania.

Nabór wniosków prowadzony jest równocześnie w trzech konkursach. Średnia wysokość grantu przyznawanego w każdym konkursie wynosi ok. **20 000 euro**. Procedura składania wniosków obejmuje dwa etapy:

- **Etap pierwszy** - wnioskodawca składa [aplikację wstępną on-line](#) oraz dołącza do niej elektroniczną wersję swojego życiorysu;
- **Etap drugi** - po zatwierdzeniu wstępnej aplikacji, wnioskodawca składa pełną wersję wniosku on-line.

Global Exploration Fund - Northern Europe: Exploration Grants

Konkurs, którego celem jest finansowanie wypraw w dowolne miejsce na świecie. Wyprawa powinna mieć charakter naukowy - eksploracyjny. Uczestnicy wyprawy godzą się na wykorzystanie materiałów, które powstaną w związku z wyprawą w mediach należących do National Geographic.

[Strona internetowa programu Global Exploration Fund - Northern Europe: Exploration Grants](#)

Global Exploration Fund - Northern Europe: Research Grants

Adresatami konkursu są naukowcy, którzy posiadają co najmniej stopień naukowy doktora oraz są autorami przynajmniej trzech artykułów, które zostały opublikowane w czasopiśmie recenzowanym. Wnioskodawca musi zajmować się badaniami w jednej z dziedzin nauki: antropologia, archeologia, biologia (botanika, ekologia, zoologia), geografia, oceanografia lub paleontologia. Finansowane są również projekty interdyscyplinarne.

[Strona internetowa programu Global Exploration Fund - Northern Europe: Research Grants](#)

Global Exploration Fund - Northern Europe: Conversation Grants

Konkurs, którego celem jest zaangażowanie ludzi w ochronę zasobów biologicznych i kulturowych Ziemi. Wnioskowane projekty muszą charakteryzować się innowacyjnym podejściem do ochrony zasobów biologicznych i kulturowych Ziemi oraz mieć potencjał do globalnego zastosowania. Wnioskodawca nie musi posiadać stopnia naukowego doktora.

Źródło: www.granty-na-badania.com
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24910.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