

### [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](#)

## Polscy naukowcy mogą ubiegać się o granty Stowarzyszenia National Geographic

Polscy naukowcy wraz z uczonymi z 13 innych krajów Europy Północnej mogą się ubiegać o granty przyznawane przez Stowarzyszenie National Geographic, w ramach uruchomionego w grudniu Globalnego Funduszu Badawczego (Global Exploration Fund).

Fundusz będzie prowadził działalność za pośrednictwem regionalnych centrów zlokalizowanych w różnych krajach. Pierwsze regionalne centrum otwarto w Sztokholmie. Zaoferuje ono granty naukowcom, badaczom oraz poszukiwaczom przygód. Sztokholmski Fundusz zorganizowano przy wsparciu Swedish Postcode Lottery.

"Niektórzy są zdania, że +złota era+ odkrywców minęła. Ja z kolei uważam, że jesteśmy na początku najświetniejszej w historii ery badawczej. Jest jeszcze wciąż wiele do zbadania i odkrycia na naszej planecie" - powiedział wiceprezes National Geographic ds. programów misyjnych Terry Garcia.

Wysokość grantu wyniesie około 20 tysięcy euro, ale może się różnić, w zależności od projektu. Roczna łączna suma - którą stowarzyszenie przeznaczy na granty we wszystkich krajach objętych funduszem - szacowana jest na 450 tysięcy euro.

O granty mogą się ubiegać przedstawiciele następujących 14 krajów: Belgii, Danii, Estonii, Finlandii, Niemiec, Islandii, Irlandii, Łotwy, Litwy, Holandii, Norwegii, Polski, Szwecji oraz Wielkiej Brytanii. Zgłaszane projekty oceni rada naukowa składająca się z wiodących naukowców z regionu Europy Północnej.

Zespół pracujący w Sztokholmie będzie pierwszym punktem kontaktu dla starających się o granty, zainteresowanych programem oraz potencjalnych sponsorów. Na czele sztokholmskiego biura National Geographic stanie dyrektor wykonawczy Stefan Nerpin.

*"Ogromnie się cieszę, że mogę być częścią tego przedsięwzięcia i mam nadzieję, że to regionalne biuro National Geographic stanie się znaczącym dostawcą finansowania źródło finansowania dla naukowców i badaczy z północnej Europy"* - powiedział Stefan Nerpin. *"Naszym celem jest również znalezienie dodatkowych źródeł dochodów, tak abyśmy mogli kontynuować rozwój tego program i wspierać jak największą liczbę badaczy"* - dodał.

Od 1890 roku, National Geographic finansuje granty we wszystkich zakątkach ziemi. Pod koniec 2011 roku, łączna liczba grantów National Geographic sięgnęła 10 tysięcy, a ich wartość 153 mln dolarów. Większość grantów przyznawanych przez National Geographic finansuje badania z dziedziny antropologii, archeologii, biologii, geologii, geografii, oceanografii oraz paleontologii.

Granty National Geographic umożliwiły dokonanie odkryć, które rzucają nowe światło na różnorodność i bogactwo naszej planety, a także pomagają w ich zachowaniu.

Wśród osób, które otrzymały granty znajdują się badacz polarny Robert Peary; Hiram Bingham, odkrywca zaginionego miasta Inków Machu Picchu; antropolog Louis i Mary Leakey; prymatolog Jane Goodall; Robert Ballard, badacz świata podwodnego i odkrywca Titanica; antropolog Wade Davis; biolog oceaniczny Sylvia Earle; archeolog wysokogórski Johan Reinhard; oraz paleontolog Paul Sereno.

Dodatkowe informacje na temat Globalnego Funduszu Badawczego oraz procedur aplikacyjnych, są dostępne na stronie: <http://www.nationalgeographic.com/gef/northerneurope/>

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12882.html>



21-05-2026

## [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

## [Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

## [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

## [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

## [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

## [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

## [Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

## [Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**