

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Dodatkowe 42 mln zł na polsko-norweskie badania

Siedem dodatkowych projektów otrzymało ponad 42 mln zł w konkursie GRIEG - poinformowało w poniedziałek Narodowe Centrum Nauki (NCN). Wśród nich są m.in. badania drobnoustrojów w głębinach morskich i analizy wielojęzyczności.

GRIEG to jeden z trzech konkursów finansowanych z funduszy norweskich i funduszy EOG na lata 2014-2021 w ramach programu "Badania". NCN jest operatorem części programu poświęconej badaniom podstawowym. Na stronie centrum podano, że celem programu jest rozwój wiedzy opartej

na badaniach, wzmacnianie polsko-norweskiej współpracy badawczej, podnoszenie jakości publikacji, szczególnie w naukach humanistycznych, wspieranie rozwoju młodych naukowców i dbanie o pozytywny odbiór badań naukowych w społeczeństwie.

Po przeprowadzeniu w 2020 r. procedury konkursowej NCN wydało projektom na liście rezerwowej decyzje o odmowie przyznania pieniędzy z zastrzeżeniem, że wniosek może uzyskać finansowanie w razie rezygnacji z realizacji innego projektu lub przyznania dodatkowych pieniędzy w ramach programu. W poniedziałek NCN ogłosiło, że polscy naukowcy otrzymają łącznie dodatkowo ponad 42 mln zł na badania prowadzone we współpracy z partnerami norweskimi.

Dofinansowanie otrzymał projekt naukowców z Uniwersytetu Gdańskiego, którzy pod kierunkiem prof. Tadeusza Kaczorowskiego zbadają unikatową bioróżnorodność drobnoustrojów żyjących w głębinach i na dnie systemu grzbietów śródoceanicznych Morza Arktycznego.

Celem innego projektu będzie zbadanie kompleksowości nabywania języka trzeciego i kolejnego w obrębie różnych dziedzin językowych, takich jak system dźwiękowy (fonologia), gramatyka (składnia) czy znaczenie (semantyka).

W różnych kulturach ludzie mają różne wyobrażenie tego, czym jest dobre życie i jak je osiągnąć. Różnice w pojmowaniu ideałów dobrego życia są jednak słabo zbadane. Bliższe poznanie i opisanie procesów rozwoju społeczeństw i wzorców dobrego życia jest jednym z celów projektu dra Jakuba Krysia z Instytutu Psychologii Polskiej Akademii Nauk, który również zostanie sfinansowany w konkursie GRIEG.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30876.html>

**Informacje dnia:** [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

## **Partnerzy**