

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## 276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie

Łącznie 276 mln zł trafi do naukowców w trzech programach ogłoszonych przez Narodowe Centrum Nauki. Aplikować można o granty mistrzowskie w osiemnastej edycji konkursu MAESTRO, a także zespołowe - w szesnastej edycji konkursu SONATA BIS oraz w czwartej edycji polsko-litewskiego konkursu DAINA.

Jak poinformowało Narodowe Centrum Nauki, konkurs MAESTRO 18 skierowany jest do badaczek i badaczy posiadających znaczący dorobek naukowy, którzy planują realizację pionierskich projektów

badawczych, w tym interdyscyplinarnych. Finansowane będą przedsięwzięcia wykraczające poza dotychczasowy stan wiedzy i mogące prowadzić do przełomowych odkryć naukowych. Budżet konkursu MAESTRO 18 wynosi 30 mln zł.

Kierować projektem może osoba ze stopniem doktora, która w ciągu ostatnich 10 lat opublikowała co najmniej pięć prac w renomowanych czasopiśmie lub wydawnictwach naukowych oraz kierowała minimum dwoma projektami badawczymi wyłonionymi w konkursach krajowych lub międzynarodowych.

Projekty mogą być realizowane przez 36, 48 lub 60 miesięcy. Projekt musi mieścić się w obszarze badań podstawowych. Finansowanie może obejmować wynagrodzenia dla kierownika i członków zespołu, stypendia, zakup aparatury i oprogramowania, materiały badawcze, usługi zewnętrzne, wyjazdy służbowe oraz inne koszty niezbędne do realizacji badań. Obowiązkowe jest zaangażowanie osób na stanowiskach typu post-doc lub doktorantów na łączny okres co najmniej 72 miesięcy.

Konkurs SONATA BIS 16 umożliwia utworzenie nowego zespołu naukowego realizującego badania podstawowe. Konkurs adresowany jest do naukowców, którzy uzyskali stopień doktora między 1 stycznia 2014 r. a 31 grudnia 2021 r., choć okres ten może zostać wydłużony o udokumentowane przerwy w karierze naukowej. Budżet konkursu wynosi 220 mln zł.

Podobnie jak w konkursie MAESTRO, projekty mogą trwać od 36 do 60 miesięcy, a finansowanie obejmuje wynagrodzenia, stypendia, zakup aparatury i materiałów, usługi zewnętrzne, wyjazdy oraz inne koszty związane z realizacją badań. W projekcie obowiązkowo musi uczestniczyć co najmniej jeden doktorant przez minimum 36 miesięcy.

Wspólnie z Litewską Radą Naukową (Research Council of Lithuania) NCN ogłosiło również konkurs DAINA 4 na polsko-litewskie projekty badawcze z zakresu badań podstawowych.

Kierownikiem polskiego zespołu może zostać osoba, która posiada co najmniej stopień doktora. Projekty będą realizowane przez trzy lata, a polski zespół może otrzymać do 1,3 mln zł na cały okres realizacji. Finansowanie można przeznaczyć m.in. na wynagrodzenia, zakup aparatury i oprogramowania, materiały badawcze, usługi zewnętrzne, wyjazdy służbowe, konsultacje oraz inne koszty związane z realizacją projektu. Budżet konkursu DAINA 4 wynosi 26 mln zł.

Wnioski w konkursach MAESTRO 18 i SONATA BIS 16 można składać do 15 września do godz. 14.00. W konkursie DAINA 4 wspólne wnioski polsko-litewskie należy złożyć do 15 września, natomiast wnioski krajowe do 22 września.

Wyniki konkursów MAESTRO i SONATA BIS zostaną ogłoszone najpóźniej w marcu 2027 roku. Rozstrzygnięcie konkursu DAINA planowane jest najpóźniej na czerwiec 2027 roku.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32939.html>

**Informacje dnia:** [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#) [276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe](#)

[sprzyjają brutalizacji języka 276 mln zł na granty mistrzowskie, zespołowe i polsko-litewskie Nauka, której nikt nie rozumie, nie zmienia świata](#) [W czasie upałów najlepiej, by seniorzy nie wychodzili z domu](#) [Chcieliśmy wykorzystać każdą minutę na orbicie](#) [Dr Małolepszy o nauczaniu matematyki na uczelniach technicznych](#) [Portale społecznościowe sprzyjają brutalizacji języka](#)

## **Partnerzy**