

[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](#)

Kolejna edycja konkursu „Wakacje z matematyką”



8 maja ruszyła kolejna edycja konkursu grantowego „Wakacje z matematyką”, organizowanego przez Fundację mBanku. Dzięki programowi, dzieci mogą spędzić przyjemne, ale też rozwijające matematycznie wakacje w mieście. W tym roku o 5 tys. zł dofinansowania mogą starać się organizacje pozarządowe, biblioteki publiczne i grupy nieformalne z Warszawy, Łodzi, Krakowa, Poznania, Wrocławia i Gdańska.

mFundacja ogłosiła właśnie kolejną odsłonę konkursu grantowego „Wakacje z matematyką”. Od 8 maja o granty w wysokości do 5 tys. zł mogą ubiegać się organizacje pozarządowe, biblioteki publiczne i grupy nieformalne (m.in. koła naukowe czy zespoły pod okiem nauczycieli lub rodziców). Program obejmuje 6 największych polskich miast: Warszawę, Łódź, Kraków, Poznań, Wrocław, Gdańsk.

Zgłaszane projekty powinny być skierowane do uczniów szkół podstawowych w podziale na klasy 1-3 i 4-8, zostać zrealizowane w trakcie szkolnych wakacji, upowszechniać matematykę, pokazywać jej przydatność w życiu codziennym oraz łączyć naukę z zabawą i angażować dzieci do spędzania czasu wolnego na świeżym powietrzu. Szczególnie mile widziane są pomysły, które w kreatywny i niestandardowy sposób wprowadzą uczestników w świat matematyki w przestrzeni miejskiej.

Harmonogram „Wakacji z Matematyką” w 2018 roku:

- 8 maja - rozpoczęcie naboru wniosków
- 14 czerwca - zakończenie naboru wniosków
- Do 26 czerwca - ogłoszenie listy beneficjentów
- Do 3 lipca - przekazanie darowizn
- Do 31 sierpnia - zakończenie działań w dofinansowanych projektach

- Dzięki konkursowi grantowemu „Wakacje z matematyką” chcemy, aby dzieci spędzające wakacje w mieście miały dostęp do ciekawych zajęć, łączących zabawę z nauką matematyki. Od inauguracji programu w 2016 roku przyznaliśmy już 122 tys. zł na realizację 25 projektów. Ponad 2 tys. dzieci wzięło udział w warsztatach, zawodach matematyczno-sportowych, półkoloniach, grach miejskich i festynach rodzinnych, których wspólnym mianownikiem była matematyka. Dzięki tym aktywnościom, uczestnicy nie tylko rozwijali swoją wiedzę i wyobraźnię, ale po prostu dobrze się bawili - mówi Monika Czajkowska z mFundacji.

Aby otrzymać dofinansowanie, wystarczy wejść na stronę internetową: <https://www.mbank.pl/mfundacja/wakacje-z-matematyka/> oraz pobrać wniosek, wypełnić go i odesłać do 14 czerwca. Na stronie można się również zapoznać ze szczegółowymi informacjami dotyczącymi programu oraz z regulaminem.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28410.html>



15-06-2026

Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł

Fundacja na rzecz Nauki Polskiej (FNP) ogłosiła listę .



15-06-2026

Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki

Do 21 sierpnia trwa nabór na studia podyplomowe "Komunikacja naukowa i popularyzacja nauki".



15-06-2026

Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki

W polskim finale konkursu FameLab.



15-06-2026

Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność

Oraz wycofanie z relacji społecznych.



15-06-2026

Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku

Może skracać sen lub utrudniać zasypianie.



15-06-2026

Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków

Wskazał w rozmowie z PAP psycholog dr Michał Kosakowski z UAM.



15-06-2026

Nieufność wobec szczepień ma źródła psychologiczne

Szczepienia są jednym z najskuteczniejszych narzędzi ochrony zdrowia publicznego.



15-06-2026

Prof. Agnieszka Chacińska z Nagrodą Polskiej Akademii Nauk

Biołożka molekularna i dyrektorka Międzynarodowego Instytutu PAN

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy