

[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](#)

Konkurs grantowy „Wakacje z matematyką”

Fundacja mBanku rozpoczyna konkurs grantowy „Wakacje z matematyką”, mający zapewnić dzieciom atrakcyjne formy spędzenia wakacji w mieście pod znakiem matematyki. O 5 tys. zł dofinansowania mogą starać się organizacje pozarządowe, biblioteki publiczne i grupy nieformalne z Warszawy, Łodzi, Krakowa, Poznania, Wrocławia i Gdańska.

- Większość wspieranych przez nas do tej pory działań odbywała się w trakcie roku szkolnego, bo to najbardziej aktywny okres dla uczniów i nauczycieli. Chcemy jednak udowodnić, że matematyka to świetna zabawa i w czasie wakacji wcale nie trzeba od niej odpoczywać – mówi Iwona Ryniewicz, Prezes Zarządu mFundacji. – Program „Wakacje z matematyką” jest dla nas wyjątkowy, ponieważ poza promocją matematyki spełnia dodatkowy cel: w pozyteczny i przyjemny sposób organizuje wolny czas dzieciom, które być może całe wakacje spędzą w mieście. – dodaje Ryniewicz.

Na wnioskodawców czekają granty w wysokości **do 5 tys. zł**. Pieniądze mogą trafić do organizacji pozarządowych, bibliotek publicznych i grup nieformalnych (czyli np. nauczycieli, uczniów lub rodziców) z sześciu największych miast polski: Warszawy, Łodzi, Krakowa, Poznania, Wrocławia i Gdańska.

Fundacja poszukuje w szczególności projektów, które w ciekawy, nieszablonowy sposób pokażą dzieciom i młodzieży matematykę w miejskiej przestrzeni. Projekty powinny być skierowane do dzieci w wieku szkolnym (w podziale na grupy wiekowe klas 1-3 lub 4-7) lub młodzieży z gimnazjów. Projekt może być realizowany nie dłużej niż dwa wakacyjne miesiące.

Aby otrzymać dofinansowanie, wystarczy wejść na stronę <https://www.mbank.pl/mfundacja/wakacje-z-matematyka/> pobrać, wypełnić wniosek i **do 20 czerwca** odesłać go na adres fundacja@mbank.pl.

O konkursie „Wakacje z matematyką”

Konkurs grantowy „Wakacje z matematyką” ma na celu zapewnienie dzieciom z największych polskich miast atrakcyjnych form spędzania wakacji w mieście pod znakiem matematyki. Ubiegające się o granty projekty muszą upowszechniać matematykę i pokazywać jej przydatność w codziennym życiu.

Pilotażowa edycja programu odbyła się w ubiegłym roku w Łodzi. W aktywnościach w ramach „Wakacji z matematyką” wzięło wtedy udział prawie 700 uczniów. Przeprowadzono łącznie ponad 200 godzin zajęć. Dzieci miały okazję uczestniczyć w licznych grach miejskich, wykładach czy przygotowaniu kremu wg. gramatury i przepisu podanego podczas mini-wykładu "Umiesz liczyć-licz na siebie" (aby otrzymać składniki, trzeba było rozwiązać matematyczną zagadkę).

Organizatorem konkursu i fundatorem grantów jest Fundacja mBanku, której misją jest wspieranie programów służących podnoszeniu poziomu edukacji i jakości życia społeczeństwa. Fundacja skupia się na promowaniu edukacji matematycznej wśród dzieci i młodzieży oraz aktywizacji nauczycieli i społeczników, by za ich pośrednictwem pokazać dzieciom, że matematyka jest nauką ciekawą i wszechobecną w naszym otoczeniu. Wśród działań mFundacji można wymienić: program grantowy mPotęga, dotacje dla organizacji pozarządowych oraz programów stypendialnych dla uczniów osiągających ponadprzeciętne wyniki w nauce, konkurs „Krok w przyszłość” dla najlepszej pracy studenckiej z matematyki.

Więcej informacji o konkursie, regulamin oraz wniosek znaleźć można na stronie <https://www.mbank.pl/mfundacja/wakacje-z-matematyka/>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27155.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy