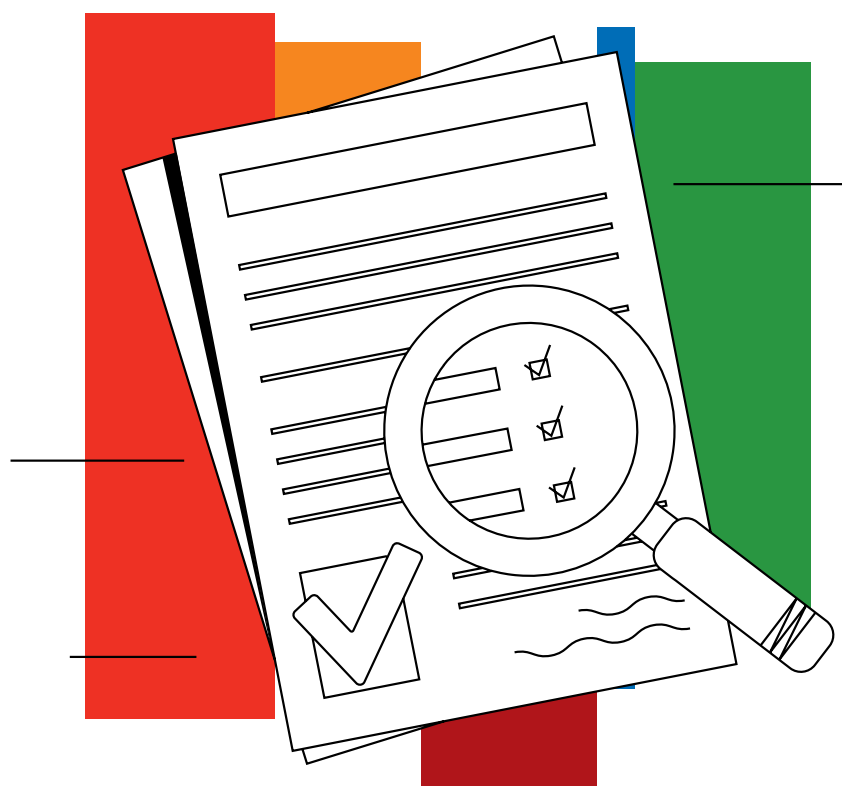


Sprawozdanie merytoryczne Fundacji mBanku za rok 2023

sporządzone na podstawie Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 8 maja 2001 roku w sprawie ramowego zakresu sprawozdań z działalności Fundacji (Dz.U. Nr 50 z dnia 22 maja 2001 r., poz. 529)



Spis treści:

| | | |
|------|---|---|
| I. | Dane Fundacji..... | 3 |
| II. | Historia Fundacji | 3 |
| III. | Władze Fundacji | 3 |
| IV. | Finansowanie działalności mFundacji w 2023 roku | 3 |
| V. | Opis działalności statutowej Fundacji w 2023 roku | 4 |
| VI. | Plany Fundacji w 2024 roku | 6 |
| VII. | Pozostałe informacje o Fundacji | 6 |

I. Dane Fundacji

- Nazwa:** Fundacja mBanku
- Siedziba:** 00-850 Warszawa, ul. Prosta 18, lok. 22.25
- Adres do korespondencji:** 00-850 Warszawa, ul. Prosta 18, lok. 22.25
- Adres mailowy:** fundacja@mbank.pl
- Data rejestracji:** 21.03.1994 r., nr wpisu: 4137 w Rejestrze Fundacji Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy, XVI Wydział Gospodarczy-Rejestrowy.
 - 11.02.2002 r. Fundacja została wpisana do Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji oraz Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000087634.
 - Zgodnie z postanowieniem Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy, XIX Wydział Gospodarczy KRS z dnia 21 grudnia 2005 r., Fundacja otrzymała status organizacji pożytku publicznego.
- Nr REGON:** 010691166
- Fundusz założycielski:** 100 000,00 zł
- Rodzaj przeważającej działalności:** wg Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) – 9499Z (poprzednio: 9133Z) Działalność pozostałych organizacji członkowskich, gdzie indziej nie sklasyfikowana.
- NIP:** 525-15-76-935
- Rachunek bankowy:** 84 11401010 0000 293807 00 1001 prowadzony w mBanku S.A., Oddział Korporacyjny Warszawa.
- Organ nadzoru:** nadzór nad działalnością Fundacji sprawuje Minister Edukacji Narodowej.
- Fundacja nie prowadzi działalności gospodarczej.**
- Działalność statutowa Fundacji** jako organizacji pożytku publicznego ma charakter nieodpłatny.

II. Historia Fundacji

Założycielem i fundatorem Fundacji mBanku jest mBank S.A. Fundację powołano uchwałą Rady Banku Rozwoju Eksportu z 20.10.1993 r. jako „Fundację Banku Rozwoju Eksportu”.

Zgodnie ze Statutem, podstawowymi celami działalności Fundacji są:

- wspieranie działań organów państwowych i organizacji społecznych oraz wspieranie inicjatyw społecznych służących podnoszeniu poziomu edukacyjnego społeczeństwa, a w szczególności:
 - udział w akcjach i wybranych programach organizacji działających na rzecz podnoszenia poziomu edukacji oraz promujących wiedzę ekonomiczną, matematyczną i przedsiębiorczość,
 - wspieranie inicjatyw mających na celu wyrównywanie szans edukacyjnych oraz promujących wybitnie uzdolnioną młodzież i dzieci,
- wspieranie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu zdrowotnego społeczeństwa, a w szczególności wspieranie działań na rzecz ochrony zdrowia,
- udzielanie pomocy charytatywnej kierowanej do dzieci i młodzieży,
- wspieranie inicjatyw instytucjonalnych i społecznych na rzecz ochrony środowiska,
- wspieranie rozwoju kultury i sztuki oraz ochrony dóbr dziedzictwa narodowego,
- popularyzowanie idei celów społecznych w środowisku bankowym.

Najważniejsze daty w historii Fundacji:

 - 01.07.1994 r. odbyło się inauguracyjne posiedzenie Rady Fundacji.
 - 22.11.2002 r. Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIX Wydział Gospodarczy zarejestrował zmienioną nazwę Fundacji – „Fundacja BRE Banku”.
 - 21 grudnia 2005 r. Fundacja otrzymała statusu organizacji pożytku publicznego.
 - W 2013 r. w związku ze zmianą nazwy banku na mBank S.A., zmieniła się także nazwa – z Fundacji BRE Banku na Fundację mBanku (mFundacja). 13 listopada 2013 r. nowy zarząd Fundacji zaakceptował strategię „m jak matematyka” na lata 2014-2016, koncentrującą się na działaniach na rzecz rozwoju edukacji matematycznej w Polsce.
 - W marcu 2017 r. zarząd przyjął strategię działania mFundacji na lata 2017-2020, która jest rozwinięciem założeń przyjętych w poprzedniej strategii.
 - W lutym 2021 r. zarząd przyjął strategię działania mFundacji na lata 2021-2025, która stanowi kontynuację prowadzonych działań, tj. koncentrację na promocji matematyki i wsparcie edukacji matematycznej w Polsce.

III. Władze Fundacji

Zarząd Fundacji:

- Iwona Ryniewicz – Prezes Zarządu
- Agata Rowińska – Członek Zarządu

Rada Fundacji:

- Przewodniczący Rady: Wiesław Thor – Członek Rady Nadzorczej mBanku S.A. do 31 marca 2017 r.

Członkowie Rady:

- Beata Mossakowska – Dyrektor Departamentu Compliance mBanku S.A.,
- Grzegorz Podgórski – Dyrektor Departamentu Podatków mBanku S.A.,
- Jarosław Wolak – Dyrektor Departamentu Prawnego mBanku S.A.,
- dr Anna Widur – Dyrektor Programowa Szkoły Matematyki „Alfa”,
- prof. Bolesław Rok – Centrum Etyki Biznesu Akademii Leona Koźmińskiego.

IV. Finansowanie działalności mFundacji w 2023 roku

Środki finansowe przekazane Fundacji przez mBank S.A.

W 2023 r. naszą działalność finansowaliśmy ze środków przyznanych przez Zarząd mBanku S.A., który przyznał nam kwotę **3 000 000,00 zł** na realizację celów statutowych oraz niezbędne wydatki administracyjne (decyzja Zarządu mBanku z dnia 7 marca 2023 r.).

Wpływy z wpłat 1% podatku.

Jako organizacja pożytku publicznego możemy przyjmować wpłaty 1% należnego podatku dochodowego od osób fizycznych.

W 2023 r. z tytułu wpłat 1% podatku na rachunek Fundacji wpłynęła kwota **90,90 zł**.

Wpłaty darczyńców indywidualnych

W 2023 r. na rachunek Fundacji nie dokonano żadnych wpłat z tytułu darowizn indywidualnych.

Odsetki od środków na rachunku bankowym.

Odsetki od rachunku i lokat bankowych zasilają fundusze Fundacji. W 2023 roku Fundacja uzyskała z tego tytułu kwotę **117 736,63 zł**.

V. Opis działalności statutowej Fundacji w 2023 roku

W 2023 r. na realizację zadań statutowych wydaliśmy łącznie **3 045 577,72 zł**. 100 procent zadań statutowych dotyczyło edukacji matematycznej.

Nasze działania realizowaliśmy zgodnie z przyjętą w 2021 r. strategią „m jak matematyka”, obejmującą lata 2021-2025. Zakłada ona, że głównym celem Fundacji jest promocja matematyki oraz wspieranie rozwoju edukacji matematycznej w Polsce.

Naszymi działaniami wspieraliśmy dzieci, młodzież oraz ich rodziców i nauczycieli, a także studentów i młodych naukowców.

W 2023 r. dofinansowanie do projektów edukacyjnych otrzymało **450 podmiotów**, w tym:

- 277 szkół publicznych,
- 71 organizacji pozarządowych,
- 4 uczelnie wyższe,
- 91 przedszkoli publicznych,
- 7 bibliotek.

Większość przekazanych środków trafiło do odbiorców z małych miejscowości. W ten sposób przyczyniamy się do wyrównania szans edukacyjnych.

Szacujemy, że w dofinansowanych przez nas działaniach w 2023 r. wzięło udział blisko 35 tys. uczestników.

Działania na rzecz edukacji matematycznej i popularyzacji matematyki:

X edycja programu grantowego mPotęga

W marcu rozpoczęliśmy dziesiątą, ostatnią edycję flagowego programu grantowego „mPotęga”. Projekt promował ciekawą stronę matematyki, pomagał uczniom i nauczycielom w jej oswojeniu w przyjazny sposób, nagradzał nieszablonowe podejście do edukacji matematycznej. Konkurs rozstrzygnęliśmy w czerwcu. Grantami nagrodziliśmy **183 projekty**: dofinansowanie otrzymują 92 projekty kierowane do uczniów i uczennic klas 4-6 i 91 projektów w kategorii klas 7-8 szkół podstawowych. Łączna kwota, jaką w tym roku mFundacja przeznaczyła na granty, wyniosła **1 057 12,77 zł**. Ponadto dwa projekty, które zebrały najwięcej głosów w internetowym plebiscycie, otrzymały dodatkowe granty w wysokości 5 tys. zł każdy. Wszystkie projekty były realizowane od września do grudnia 2023 roku.

Przez 10 lat trwania, program dał dziesiątkom tysięcy uczniów możliwość obcowania z ciekawszą stroną matematyki. W tym czasie mFundacja przekazała ponad 8,6 mln zł na edukacyjne projekty matematyczne, które były realizowane przez blisko 1,5 tys. szkół, bibliotek i organizacji pozarządowych.

7. Piknik matematyczny

Piknik matematyczny odbył się 14 marca, w Dzień Liczby Pi w Centrum Nauki Kopernik. mFundacja zaprosiła **350 uczennic i uczniów** z całej Polski. Wydarzenie było zwieńczeniem 9. edycji programu grantowego „mPotęga”. Wśród uczestników przeważały dzieci z 4-6 klasy szkół podstawowych, z małych miejscowości i terenów wiejskich.

Tematem przewodnim imprezy była matematyka w tworzeniu gier komputerowych. Jedną z atrakcji wydarzenia był także matematyczny warsztat, podczas którego młodzi goście poznawali nieznanne fakty z życiorysów postaci polskiego świata nauki.

Program stypendialny „Mistrzowie matematyki”

Nasze stypendia przyznajemy laureatom Olimpiady Matematycznej i Olimpiady Matematycznej Juniorów, którzy osiągnęli najlepsze wyniki w tych prestiżowych konkursach. Program stypendialny realizujemy we współpracy ze Stowarzyszeniem na rzecz Edukacji Matematycznej, organizatorem olimpiad matematycznych.

W 2023 r. przekazaliśmy stypendia o łącznej wartości **42 tys. zł**, w tym:

- 21 stypendiów dla laureatów Olimpiady Matematycznej Juniorów,
- 8 stypendiów dla laureatów Olimpiady Matematycznej.

VII edycja konkursu na najlepszą pracę studencką z matematyki „Krok w przyszłość”

Jak co roku, 30 marca, w rocznicę urodzin wybitnego matematyka Stefana Banacha, mFundacja ogłosiła wyniki konkursu „Krok w przyszłość”. Jury, pod przewodnictwem prof. dr. hab. Pawła Strzeleckiego, dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego, wyróżnia w nim najlepsze studenckie prace z matematyki, które promują nowatorskie, oryginalne rozwiązania lub wskazują nowe kierunki i metody badawcze.

Do finału edycji 2022/2023 zakwalifikowało się 5 spośród 21 zgłoszonych prac. Jury przyznało nagrodę główną w wysokości **20 tys. zł** i dwa równorzędne wyróżnienia po **10 tys. zł** każde.

Nagrodę główną oraz statuetkę STEFCIO otrzymał:

- Jakub Woźnicki (Uniwersytet Warszawski) za pracę magisterską „On some problems in fluid mechanics”. Praca napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Agnieszki Świerczewskiej-Gwiazdy oraz prof. dr. hab. Piotra Gwiazdy.

Równorzędne wyróżnienia otrzymali:

- Jędrzej Hodor (Uniwersytet Jagielloński) za pracę magisterską „The Dynamical Zeta Function and Roots of Toral Endomorphisms”. Praca napisana pod kierunkiem dr. Jakuba Byszewskiego.
- Robert Szafarczyk (Uniwersytet Warszawski) za pracę naukową „New elementary components of the Gorenstein locus of the Hilbert scheme of points”. Praca napisana pod kierunkiem dr. Joachima Jelisiejewa.

Dyplomy finalistów otrzymali:

- Maciej Głuchowski (Uniwersytet Warszawski) za pracę magisterską „Nowe kryterium ergodyczności jednowymiarowych automatów komórkowych”. Praca pod kierunkiem prof. dr. hab. Jacka Miększa.
- Mateusz Kobak (Uniwersytet Warszawski) za pracę magisterską „Compactifications of rigid analytic spaces”. Praca napisana pod kierunkiem dr. hab. Piotra Achingera oraz prof. dr. hab. Adriana Langer.

30 czerwca 2023 r. ogłosiliśmy kolejną, VIII edycję konkursu.

Warsztaty mSilnia

W czerwcu zorganizowaliśmy spotkanie dla blisko **50 nauczycieli i nauczycielek** matematyki z całej Polski. Na zaproszenie mFundacji przyjechali po to, aby podsumować 10 lat programu grantowego mPotęga i wspólnie opracować założenia nowego programu – mSilnia.

Takie spotkanie zorganizowaliśmy po raz pierwszy w swojej historii. Towarzyszyła mu część konferencyjna, następnie goście wzięli udział w części warsztatowej, w której pod okiem doświadczonych moderatorek tworzyli zarys nowego programu grantowego. Dzięki temu projekt będzie odpowiadał na realne potrzeby nauczycieli i uczniów.

Nowy program oparty na wypracowanych podczas spotkania założeniach program planujemy uruchomić w marcu 2024 r.

II i III edycja programu grantowego „Rosnę z matematyką”

Od stycznia do czerwca 2023 r. beneficjenci II edycji programu „Rosnę z matematyką” realizowali projekty wsparte grantami mFundacji jesienią 2022 r. W konkursie wybieramy najlepsze pomysły na edukację matematyczną dla dzieci w wieku 3-7 lat. Dotację otrzymało **137 projektów** na łączną kwotę **664 502,80 zł**.

We wrześniu ogłosiliśmy nabór do trzeciej edycji „Rosnę z matematyką”. Mogły w nim uczestniczyć przedszkola, szkoły z oddziałami przedszkolnymi i organizacje pozarządowe z całej Polski. Zgłoszono 518 pomysłów, z czego kapituła konkursu wybrała **207 projektów** i nagrodziła je grantami w rekordowej kwocie **1 015 197 zł**. Darowizny zostały przekazane w styczniu 2024 r., projekty będą realizowane do czerwca 2024. Fundusze te przełożą się na setki godzin kreatywnych zajęć wspierających edukację matematyczną najmłodszych.

Programy dotacyjne na projekty edukacji matematycznej

W 2022 r. uruchomiliśmy nowe, tematyczne programy dotacyjne. Od października 2022 do września 2023 r. przyznawaliśmy dotacje projektom, które łączyły edukację matematyczną z ekologią.

Od października 2023 r. tematem przewodnim jest geometria. W programie „Praktyczny wymiar geometrii” wspieramy pomysły, które udowadniają, że geometria jest ciekawa, inspirująca i że można jej uczyć inaczej niż tylko przy szkolnej tablicy. Mogą to być np. konkursy, specjalne lekcje, dodatkowe zajęcia, spotkania i warsztaty.

Dofinansowaliśmy **56 z 225** złożonych projektów na **łączną kwotę 647 247,16 zł**.

9. Festiwal matematyki

Fundacja mBanku jest inicjatorem i partnerem Festiwalu Matematyki od 2014 roku. Wydarzenie organizuje Gazeta Wyborcza. Do współpracy zapraszamy edukatorów, którym bliska jest nasza misja – udowodnienie, że matematyka jest wszędzie, że jest praktyczna i pozwala zrozumieć otaczający świat. Impreza jest przeznaczona dla dzieci, młodzieży i dorosłych.

Festiwal matematyki odbył się 2 grudnia. Dla małych i dużych entuzjastów królowej nauk przygotowano szereg atrakcji: doświadczenia, gry strategiczne, logiczne, zespołowe, łamigłówki. Motywem przewodnim stoiska i warsztatów mFundacji była geometria. Dzieci poznały m.in. sztukę origami, szukały symetrii w przyrodzie, ćwiczyły też wyobraźnię przestrzenną.

Festiwal odwiedziło około **900 osób**.

Programy partnerskie

W minionym roku kontynuowaliśmy partnerstwo z gdyńskim centrum nauki Hevelianum przy programie „Liczy się myślenie”. Jest to ogólnokrajowy program dla nauczycieli matematyki, nauk przyrodniczych i ścisłych w klasach 4-8 szkoły podstawowej. Program ma przybliżyć współczesne metody nauczania, oparte na interdyscyplinarnym przekazywaniu wiedzy i myśleniu matematycznym. Tematem przewodnim w 2023 r. była grywalizacja. W zorganizowanych w ramach programu webinarach wzięło udział **650 osób**. Efektem projektu są materiały edukacyjne dla nauczycieli, dostępne na stronie internetowej projektu.

„Matematyka na zielono” to projekt inspirowany publikacją mFundacji o tym samym tytule, zrealizowany w partnerstwie z Fundacją Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego. Jego celem było rozwijanie pozaformalnej edukacji STEAM w bibliotekach publicznych, szkolnych i pedagogicznych. W ramach działań zrealizowano około **150 wydarzeń** (spotkań, zajęć, warsztatów, gier miejskich itp.) z matematyką „na zielono” w roli głównej. Program trwał od kwietnia do października, wzięły w nim udział **122 biblioteki**.

Jesienią nawiązaliśmy stałą współpracę z Wydziałem Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej. Naszym wspólnym celem jest promocja matematyki, w tym szczególnie organizacja cyklicznego wydarzenia „Dzień Popularyzacji Matematyki”. Dzięki wsparciu mFundacji, będzie możliwe rozwinięcie i unowocześnienie strony internetowej wydarzenia oraz wzbogacenie programu o zajęcia interaktywne oraz tematy związane z wykorzystaniem matematyki w innowacyjnych technologiach (np. kosmicznych, medycznych, informatycznych).

Bezpłatne publikacje matematyczne

Do tej pory wydaliśmy pięć książek edukacyjnych dla dzieci, rodziców i nauczycieli, które w formie bezpłatnych ebooków udostępniamy na stronie mjakmatematyka.pl.

Książki dla dzieci oraz rodziców i opiekunów:

- „Matematyka na zielono” (2022),
- „Dziecinnie prosta matematyka” (2019),
- „Matematyka jest wszędzie” (2018).

Książki dla nauczycieli:

- „Środek do celu” (2022),
- „Wielcy polscy matematycy znani i nieznani. Scenariusze lekcji matematyki i nie tylko (2020)”.

Dodatkowo, w 2023 r. w formie darowizn rzeczowych przekazaliśmy drukowaną wersję książki „Matematyka na zielono” instytucjom zajmującym się edukacją matematyczno-przyrodniczą. Do szkół, bibliotek, uczelni wyższych, organizacji pozarządowych, centrów kształcenia nauczycieli itp. trafiło blisko **3 tys.** egzemplarzy książki.

VI. Plany Fundacji w 2024 roku

Zgodnie z przyjętą strategią fundacji na lata 2021-2025 planujemy kontynuować i rozwijać w niej założenia strategii „m jak matematyka” z poprzednich lat. Podstawowym celem fundacji będzie nadal wspieranie angażujących projektów edukacji matematycznej o trwałych i mierzalnych efektach.

Planujemy realizować swoje cele poprzez:

1. Programy grantowe, w tym nowy program „mSilnia”.
2. Programy stypendialne.
3. Programy dotacyjne.
4. Programy partnerskie.
5. Działania dla nauczycieli, w tym spotkania, webinary i materiały edukacyjne.
6. Poszerzenie treści na stronie edukacyjnej mjakmatematyka.pl i ich promocję.

Naszymi grupami docelowymi pozostaną:

1. Dzieci w wieku przedszkolnym.
2. Dzieci i młodzież w wieku szkolnym.
3. Studenci i wyższe uczelnie.
4. Rodzice i opiekunowie.
5. Nauczyciele.
6. Samorządy, organizacje pozarządowe i instytucje realizujące programy w zakresie edukacji matematycznej.

Środki Fundacji w 2024 roku:

1. Coroczna dotacja mBanku S.A.
2. Wpłaty – 1,5% podatku.
3. Odsetki od lokat.
4. Darowizny.

Planowana struktura wydatków w roku 2024 roku:

100% środków przeznaczymy na edukację matematyczną i popularyzację matematyki. Procentowy udział poszczególnych obszarów w wydatkach statutowych na kolejne lata ustala Rada Fundacji.

Komunikacja działalności Fundacji:

- internet (www.mFundacja.pl, www.mjakmatematyka.pl – aktualne, bieżące informacje o podejmowanych działaniach,
- intranet (komunikacja wewnętrzna) – aktualna informacja o znaczących wydarzeniach w działalności fundacji,
- media społecznościowe mBanku (Facebook, Linked In),
- sprawozdanie roczne Fundacji publikowane na stronie www.mFundacja.pl,
- informacje prasowe, promocja w mediach ogólnopolskich,
- strony partnerów i beneficjentów Fundacji.

VII. Pozostałe informacje o Fundacji

1. Fundacja nie zatrudnia pracowników.
2. Odsetki uzyskane z lokat przelewane są na rachunek bieżący fundacji, z którego pokrywane są wydatki statutowe.
3. Koszty administracyjne w 2023 r. wyniosły **7 995,00 zł**.
4. Fundacja:
 - nie udziela pożyczek pieniężnych,
 - nie nabyła obligacji oraz nie objęła udziałów w spółkach prawa handlowego,
 - nie nabyła nieruchomości.
5. Fundacja składa roczną deklarację CIT-8.
6. W okresie sprawozdawczym w Fundacji nie były prowadzone kontrole.