

Ogólnopolski Konkurs Grantowy Fundacji mBanku z okazji obchodów Roku Matematyki pn.: „Wielcy polscy matematycy znani i nieznanii”

Luty, 2019 roku



Fundacja

mFundacja.pl

REGULAMIN KONKURSU

Decyzją Senatu Rzeczypospolitej Polskiej rok 2019 został Rokiem Matematyki. Z tej okazji Fundacja mBanku uruchamia specjalny konkurs grantowy pn. „Wielcy polscy matematycy znani i nieznan”. Celem Konkursu jest popularyzacja wiedzy o życiu i osiągnięciach najwybitniejszych polskich matematyków wśród młodzieży.

I. Postanowienia ogólne

1. Organizatorem Konkursu „Wielcy polscy matematycy: znani i nieznan” (dalej „Konkurs”) jest Fundacja mBanku z siedzibą w Warszawie (00-950), ul. Senatorska 18, wpisana do rejestru prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000087634. Fundacja ma status organizacji pożytku publicznego, NIP 525-15-76-935 (dalej „Fundacja”, „mFundacja” lub „Organizator”).
2. Informacje o Konkursie są zamieszczone na stronie www.mFundacja.pl w zakładce „Wielcy polscy matematycy” (www.mbank.pl/mfundacja/wielcy-polscy-matematycy/).
3. Partnerem Konkursu jest Gazeta Wyborcza z siedzibą w Warszawie (00-732), ul. Czerska 8/10 (dalej „Partner Konkursu” lub „Gazeta Wyborcza”).
4. Uczestnictwo w konkursie jest nieodpłatne.

II. Kto może wziąć udział w Konkursie?

1. Uczestnikami Konkursu (dalej „Uczestnicy”) mogą być działające na terenie Polski:
 - 1) publiczne i niepubliczne szkoły ponadpodstawowe: licea ogólnokształcące i profilowane, technika, zasadnicze szkoły zawodowe;
 - 2) organizacje pozarządowe realizujące działania dla młodzieży, prowadzące działalność dłużej niż 1 rok od momentu zgłoszenia do Konkursu.
2. Osoby biorące bezpośrednio udział w przygotowaniu pracy konkursowej są zwane dalej „Współuczestnikami”. Uczestnik wskazuje Współuczestników i wyznacza nauczyciela lub pedagoga zatrudnionego w danej placówce, który pomoże przygotować zgłoszenie konkursowe (zwanego dalej „Opiekunem”). Pracę konkursową zgłasza dyrektor szkoły/ członek zarządu organizacji pozarządowej.
3. Przystępując do Konkursu, Uczestnik zobowiązuje się do zebrania od wszystkich Współuczestników i Opiekunów biorących udział w Konkursie zgod na przetwarzanie danych osobowych oraz rozpowszechniania wizerunku przez Fundację mBanku oraz wskazanych przez Fundację podmiotów, tj. Gazety Wyborczej i mBanku S.A.

III. Jakie są warunki uczestnictwa w Konkursie?

1. Aby wziąć udział w Konkursie należy **od 25 lutego do 26 kwietnia 2019 r.** złożyć pracę konkursową (dalej „Praca konkursowa” lub „Projekt”) na jedną z 7 poniższych kategorii tematycznych (dalej „Kategoria tematyczna”):
 - 1) Przedstawiciele Lwowskiej Szkoły Matematycznej, która zasłynęła m.in. stworzeniem analizy funkcjonalnej. Współtwórcami tej szkoły byli Stefan Banach, jeden z najwybitniejszych polskich uczonych oraz Hugo Steinhaus, uznawany za ojca i patrona matematyki stosowanej w Polsce. Kolejni wybitni przedstawiciele tej szkoły to Stanisław Mazur, Władysław Orlicz, Juliusz Schauder, Stanisław Saks.
 - 2) Stanisław Ulam, od 1939 r. pracujący w USA, współtwórca bomby wodorowej, której podstawową ideą jest zasada konfiguracji Tellera-Ulana oraz metody Monte Carlo, uznanej za jeden z kilku najważniejszych algorytmów XX wieku (używanej do weryfikacji poprawności badań eksperymentalnych metodami rachunku prawdopodobieństwa, m.in. w CERN).
 - 3) Przedstawiciele Warszawskiej Szkoły Matematycznej: Waław Sierpiński, Zygmunt Janiszewski, Stefan Mazurkiewicz oraz Kazimierz Kuratowski.
 - 4) Związani z Warszawą Karol Borsuk i Samuel Eilenberg (od 1939 r. w USA), uważani za współtwórców topologii – odpowiednio – geometrycznej i algebraicznej.
 - 5) Stanisław Zaremba, prowadzący w Krakowie kluczowe prace nad analizą matematyczną, współzałożyciel Międzynarodowej Unii Matematycznej oraz Tadeusz Ważewski, współtwórca teorii metod topologicznych w badaniu równań różniczkowych i teorii sterowania.
 - 6) Antonii Zygmund i jego uczeń Józef Marcinkiewicz z Uniwersytetu Stefana Batorego w Wilnie. Pierwszy z nich uważany jest za ojca amerykańskiej szkoły analizy harmonicznej – the Chicago School of (hard) Analysis.
 - 7) Trzej poznańscy matematycy Marian Rejewski, Jerzy Różycki i Henryk Zygałski, którzy rozkodowali system szyfrowania niemieckiej maszyny kodującej Enigma.
2. Prace konkursowe mają przybliżyć i popularyzować sylwetki wymienionych matematyków.
3. Praca konkursowa może mieć dowolną formę: audiowizualną, tekstową bądź graficzną. Na przykład w formie filmiku, prezentacji multimedialnej, pracy plastycznej, gry, gazetki, grafiki, komiksu, aplikacji mobilnej itp.
4. Prace konkursowe można przestać drogą elektroniczną na adres emailowy konkursfundacja@mbank.pl lub na adres pocztowy Fundacja mBanku, ul. Senatorska 18, 00-950 Warszawa, z dopiskiem Konkurs „Wielcy polscy matematycy”.
5. Jeden Uczestnik może złożyć 1 (jedną) pracę konkursową.
6. Do Pracy konkursowej należy dołączyć obowiązkowe załączniki:
 - 1) wypełniony wniosek o grant. Należy w nim określić w jaki sposób Projekt będzie promowany w środowisku lokalnym.
 - 2) skany podpisanych zgód na przetwarzanie danych osobowych oraz rozpowszechnianie wizerunku osób biorących udział w Konkursie. Wszystkie załączniki są dostępne do pobrania na stronie www.mFundacja.pl, w zakładce „Wielcy polscy matematycy”.
7. Ogłoszenie wyników Konkursu nastąpi 27 maja 2019 r. na stronie serwisu „Matematyka się liczy”, prowadzonego przez Gazetę Wyborczą (<http://wyborcza.pl/matematyka>) oraz na stronie www.mFundacja.pl, w zakładce „Wielcy polscy matematycy”.

IV. Jak będą oceniane Prace konkursowe i kto będzie je oceniał?

1. Prace konkursowe oceni jury składające się z przedstawicieli Fundacji mBanku, przedstawicieli Partnera Konkursu oraz zaproszonych ekspertów.
2. Prace konkursowe będą oceniane pod względem następujących kryteriów:
 - 1) ciekawe, niesztampowe ujęcie tematu;
 - 2) wiarygodność źródeł wykorzystanych w projekcie;
 - 3) forma i staranność wykonania;
 - 4) plan promocji projektu – w tym liczba bezpośrednich odbiorców.Szczególnie cenione będą Prace konkursowe uwzględniające współpracę nauczycieli matematyki z nauczycielami historii.
3. Organizator nie udostępnia do wglądu indywidualnych ocen Jury oraz informacji o przebiegu procesu oceny poszczególnych Prac. Decyzje Jury są ostateczne i nie przysługują od nich odwołania.

V. Jakie nagrody są do zdobycia i na co można je przeznaczyć?

1. Nagrody są przyznawane w każdej z siedmiu Kategorii tematycznych:
 - 1) za zajęcie I miejsca nagrodą jest grant o wartości 6 000 zł brutto;
 - 2) za zajęcie II miejsca nagrodą jest grant o wartości 5 000 zł brutto;
 - 3) za zajęcie III miejsca nagrodą jest grant o wartości 4 000 zł brutto.
2. Jury może ponadto przyznać dodatkowo 5 nagród w formie wyróżnień po 3 000 zł brutto.
3. Dodatkowo Jury niezależnie od przyznanej nagrody, o której mowa w ust. 1 może przyznać dodatkową nagrodę Grand Prix w wysokości 10 000 zł Pracy konkursowej, która w najwyższym stopniu spełnia wymogi Konkursu.
4. Nagrody mogą być przeznaczone na potrzeby działalności Uczestników, wspierającej edukację matematyczną, tj.:
 - 1) realizację projektu edukacyjnego związanego z popularyzacją matematyki;
 - 2) zakup pomocy naukowych i innych materiałów do zajęć;
 - 3) zakup elementów wyposażenia oraz zakup dodatkowego sprzętu wspomagającego nauczanie matematyki.
5. Jury ma prawo nie przyznać poszczególnych nagród w wybranych Kategoriach tematycznych.
6. Organizator powiadomi zwycięzców Konkursu o przyznanej nagrodzie, wysyłając wiadomość na adres e-mail podany w Formularzu wniosku o grant.
7. Po ogłoszeniu wyników, zwycięzcy Konkursu są zobowiązani dostarczyć Organizatorowi dokumenty, potrzebne do przekazania nagrody:
 - 1) skan oświadczenia o numerze konta, podpisanego przez dyrektora szkoły/prezesa zarządu organizacji pozarządowej;
 - 2) krótki opis dotyczący celu, na jaki zostanie przeznaczona nagroda.

VI. Ochrona danych osobowych

1. Administratorem danych osobowych udostępnianych przez Uczestników i Współuczestników, ich rodziców lub opiekunów prawnych, Opiekunów, dyrektorów szkół/organizacji pozarządowych jest Organizator – Fundacja mBanku z siedzibą w Warszawie (00-950), ul. Senatorska 18.
2. Funkcję Inspektora danych osobowych pełni Prezes Zarządu Fundacji mBanku, z którym Uczestnicy Konkursu mogą skontaktować się pod adresem: fundacja@mbank.pl
3. Administrator przetwarza dane osobowe w celu:
 - 1) przeprowadzenia Konkursu, w tym wyłonienia zwycięzców, odpowiedzi na pytania związane z Konkursem;
 - 2) publicznego informowania o Konkursie (w tym publikacji prac konkursowych oraz wizerunków, imion i nazwisk Współuczestników i Opiekunów) na stronach mFundacja.pl i mBank.pl, na stronach profilu mBanku na portalach społecznościowych takich jak Facebook.com, Youtube.com oraz w materiałach promocyjno-informacyjnych przedstawiających działalność społeczną Fundacji mBanku;
 - 3) publicznego informowania o Konkursie (w tym publikacji prac konkursowych oraz wizerunków, imion i nazwisk Współuczestników i Opiekunów) na stronach serwisu internetowego Wyborcza.pl, na stronach profilu Serwisu utrzymywanego w serwisie Facebook.com;
 - 4) dochodzenia lub obrony przed roszczeniami związanymi z Konkursem.
4. Na potrzeby realizacji Konkursu, dane osobowe Uczestników i Współuczestników Konkursu będą udostępniane następującym podmiotom:
 - 1) Gazecie Wyborczej, będącej częścią Agora S.A. z siedzibą w Warszawie (00-732), ul. Czerska 8/10.
 - 2) mBank S.A. (fundatorowi mFundacji), z siedzibą w Warszawie (00-950), ul. Senatorska 18, który udostępni mFundacji własne kanały komunikacji.
5. Dane osobowe Uczestników i Współuczestników będą przechowywane od momentu ich podania przez okres trwania Konkursu oraz przez okres do 2 lat po zakończeniu Konkursu. Po zakończeniu powyższego okresu, dane osobowe Uczestników i Współuczestników zostaną usunięte.
6. Uczestnicy i Współuczestnicy Konkursu mają prawo do:
 - 1) żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania,
 - 2) wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych,
 - 3) cofnięcia zgody wskazanej w parz § 4 ust. 4 Regulaminu, cofnięcie tej zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie tej zgody przed jej cofnięciem.

VII. Postanowienia końcowe

1. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu Konkursu w okresie jego obowiązywania. O ewentualnych zmianach w Regulaminie Konkursu Uczestnicy zostaną poinformowani na stronach www.mFundacja.pl, w zakładce „Wielcy polscy matematycy” i w serwisie Gazety Wyborczej „Matematyka się liczy”, pod linkiem <http://wyborcza.pl/matematyka>.
2. W przypadku, gdy Uczestnik nie zgadza się ze zmianami Regulaminu Konkursu, ma prawo wycofać zgłoszenie.
3. W poszczególnych przypadkach Organizator może zażądać od Uczestników dalszych szczegółów w celu wyjaśnienia zawartości Prac konkursowych.
4. W przypadku stwierdzenia plagiatu lub jeśli treści zawarte w Pracy konkursowej naruszają normy społeczne, Praca konkursowa zostanie zdyskwalifikowana.
5. W sprawach interpretacji zapisów i wymogów Regulaminu Konkursu, decyzje podejmuje Organizator.
6. Wszystkie pytania dotyczące Konkursu należy kierować na adres emailowy konkursfundacja@mbank.pl

Kontakt do biura Konkursu:

Telefon: 22 438 23 18 (dostępny od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00-17:00)

Email: konkursfundacja@mbank.pl