

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs na najlepsze prace studenckie z matematyki

Fundacja mBanku ponownie wyróżni najlepsze prace studenckie z matematyki. Na zwycięzcę konkursu „Krok w przyszłość” czeka 20 tys. zł oraz statuetka STEFCIO, która symbolizuje wybitnego matematyka - Stefana Banacha.

mFundacja ogłasza kolejną edycję konkursu „Krok w przyszłość”. Ponownie przyzna nagrody za przedstawione i obronione prace magisterskie lub licencjackie oraz opublikowane w międzynarodowych czasopismach naukowych samodzielne prace z dziedziny matematyki.

W ubiegłorocznej edycji konkursu zwyciężył Wojciech Górny z Uniwersytetu Warszawskiego, który otrzymał główną nagrodę za pracę pt. „Zagadnienia najmniejszego gradientu”.

Przewodniczący Jury konkursowego, prof. Paweł Strzelecki, dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego komentował poprzednią edycję: - Przed wszystkim cieszyła liczba nadesłanych prac magisterskich. Stanowiły one wyraźną część wszystkich prac z matematyki, złożonych na uczelniach w całym kraju. Warto docenić też różnorodność tematyki prac. Stanowiły one rozsądną próbę tego, jakie dziedziny matematyki są w Polsce żywe i przyciągają studentów. Nie zabrakło więc tematów, np. z analizy matematycznej, geometrii, topologii, działań różniczkowych, statystyki, teorii decyzji i teorii gier.

Szczegóły konkursu

Najlepsza praca z matematyki powinna promować nowatorskie, oryginalne rozwiązania lub wskazywać nowe kierunki bądź metody badawcze. Autor zwycięskiej otrzyma, oprócz nagrody finansowej, statuetkę STEFCIO. Trofeum symbolizuje wybitnego polskiego matematyka, Stefana Banacha i nawiązuje do jego wielkich osiągnięć.

Prace można składać od 30 czerwca do 31 października 2017 roku. Ogłoszenie laureatów nastąpi 30 marca 2018 roku - w rocznicę urodzin Stefana Banacha.

Wyróżnienia przyznaje Jury pod przewodnictwem prof. Pawła Strzeleckiego, dziekana Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Pula nagród ufundowanych przez Fundację mBanku wynosi 40 tys. zł: nagroda główna w wysokości 20 tys. zł oraz dwa wyróżnienia w wysokości po 10 tys. zł.

- Misją Fundacji mBanku jest wspieranie edukacji matematycznej. Konkurs „Krok w przyszłość” adresowany jest do studentów i absolwentów kierunków matematycznych. Chcemy umożliwić im zaprezentowanie swoich możliwości i zachęcić do dalszego rozwoju - mówi Iwona Ryniewicz, prezes zarządu mFundacji.

Więcej informacji o konkursie, regulamin oraz wniosek znaleźć można na stronie: <https://www.mbank.pl/mfundacja/krok-w-przyszlosc/>

<http://laboratoria.net/edukacja/27391.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy