



Omenaa  
Foundation

Rafał Brzoska  
Foundation



# RAPORT MERYTORYCZNY

Rafał Brzoska  
Foundation



Z nieskrywaną radością i dumą oddaję w Wasze ręce raport podsumowujący pierwszy rok działania powołanej przeze mnie Rafał Brzoska Foundation. Z jednej strony mam wrażenie, że od momentu, w którym podczas Wielkiej Aukcji Charytatywnej Top Charity 2022 ogłosiłem jej powstanie, minęła zaledwie chwila. Z drugiej – widzę, jak wiele udało się przez ten rok osiągnąć.

Przyznaję, że budowanie fundacji niewiele różni się od budowania firmy. W obu przypadkach realizuję swoją wizję wprowadzenia zmian na lepsze, gromadzę wokół siebie oddanych pasjonatów i w końcu czuję ogromną ekscytację i satysfakcję, że moja wizja i wieloletnia ciężka praca przynoszą coś dobrego nie tylko jednostce i społeczeństwu, ale może nawet i światu.

W zaledwie rok działalności mojej fundacji udało się stworzyć wyjątkową społeczność wybitnej młodzieży, która rozwija swoje talenty i zainteresowania na najlepszych uczelniach nie tylko w kraju, ale również na świecie. Spośród ponad 1500 zgłoszeń, które wpłynęły na pierwszy Konkurs Stypendialny, finalnie wybraliśmy 28 stypendystów, którym pomagamy nie tylko finansowo, ale zapewniamy również wsparcie mentorskie i psychologiczne, jeżeli jest taka potrzeba. Edukacyjna misja Rafał Brzoska Foundation pozwoliła nam zgromadzić wokół siebie także niezwykle wspierające grono Mentorów i Mentorów – ludzi wybitnych w swoich dziedzinach. Ich wiedza i doświadczenie są nieocenioną pomocą dla naszych stypendystów na drodze ich wzrastania i rozwoju.

Cieszę się na każde spotkanie ze stypendystkami i stypendystami Rafał Brzoska Foundation, znam ich osobiście, ale i oni znają siebie. Jestem szczególnie dumny właśnie z tego, że udało nam się stworzyć społeczność, w której wspieramy się nawzajem np. poprzez przygotowywanie młodszych kolegów do aplikacji na najlepsze uniwersytety czy udzielanie korepetycji podopiecznym domów dziecka, którymi zajmuje się siostrzana Omenaa Foundation. I to jest dla mnie największa nagroda – móc patrzeć, jak raz okazana pomoc zatacza coraz szersze kręgi i dociera do coraz większej liczby potrzebujących. A to dopiero pierwszy rok! Rok, który pozwala mi z wielkim entuzjazmem patrzeć w przyszłość.

Zachęcam wszystkich do lektury raportu i pamiętacie proszę, że zawsze warto być przyzwoitym człowiekiem.

RAFAŁ BRZOSKA



# SPIS TREŚCI

<b>4</b>	_____	O fundatorze
<b>5</b>	_____	O fundacji
<b>7</b>	_____	Rada Programowa
<b>9</b>	_____	Rada Mentorska
<b>11</b>	_____	Prace fundacji
<b>12</b>	—	Pierwsza edycja Funduszu Stypendialnego
<b>35</b>	_____	Mówią o nas
<b>36</b>	_____	Jesteśmy blisko!
<b>38</b>		Stypendyści drugiego Konkursu Stypendialnego





# O FUNDATORZE

## RAFAŁ BRZOSKA

Prezes Grupy Kapitałowej Integer.pl. Jego najbardziej znanym projektem biznesowym jest marka InPost, która ułatwia dostawę i wysyłkę paczek milionom osób nie tylko w Polsce, ale także m.in. we Francji, Wielkiej Brytanii czy Hiszpanii.

### Dlaczego zdecydował się założyć swoją fundację?

Rafał Brzoska mieszkał i wychowywał się w małej, śląskiej wsi. Choć od dziecka cechowały go ambicja i ciekawość świata, to brak środków finansowych i dostępu do odpowiednich instytucji uniemożliwiły mu rozwój edukacji na odpowiednim poziomie. Mimo to, dzięki ciężkiej pracy, uporowi i determinacji, udało mu się spełnić marzenia i dotrzeć na biznesowy szczyt. Na swojej drodze zawodowej Brzoska mierzył się z wieloma problemami. To właśnie dzięki porażkom zrozumiał, że w najbliższym otoczeniu warto mieć osoby, które nie tylko wierzą w ciebie i twój biznes, ale także wyciągną pomocną dłoń, gdy będziesz jej potrzebować. I temu podejściu hołduje do dziś.

Kilka lat temu w karierze Rafała Brzoski przyszedł moment, w którym uznał, że spełnienie zawodowe i finansowe już mu nie wystarcza. Czuł, że chce robić więcej dla innych, dlatego zdecydował się założyć własną fundację, by pomagać zdolnej młodzieży z małych miast i wsi w rozwoju edukacji. Dziś, wspólnie z innymi ekspertami, dzieli się z młodymi ludźmi wiedzą, zasobami i doświadczeniem, zapewniając im pomoc, której on sam od nikogo nie dostał.





## O FUNDACJI

Podczas Wielkiej Aukcji Charytatywnej 2022 Rafał Brzoska oficjalnie ogłosił start swojej pierwszej fundacji. Podkreślił, że misją Rafał Brzoska Foundation będzie wsparcie młodych i wybitnie zdolnych ludzi, którzy znajdują się w trudnej sytuacji życiowej lub materialnej. Zakładając Fundusz Stypendialny i oferując młodzieży wsparcie finansowe oraz merytoryczne, pomagają im spełniać zawodowe marzenia.

## FUNDUSZ STYPENDIALNY



Głównym projektem Rafał Brzoska Foundation jest Fundusz Stypendialny, zapewniający wsparcie finansowe i merytoryczne młodzieży w wieku od 13 do 24 lat, która przez trudną sytuację rodzinną, ekonomiczną lub społeczną nie jest w stanie rozwijać się i kształcić na odpowiednim poziomie. Nasz program koncentruje się na wsparciu młodych ludzi, którzy wiążą swoją przyszłość z naukami ścisłymi (STEM), sztuką, przedsiębiorczością lub działalnością społeczną.

Ściśle grono naszych stypendystów wybraliśmy z ponad tysiąca kandydatów. Każdy z nich musiał wykazać się nie tylko wiedzą, ambicją i nowatorskimi pomysłami, ale też pochwalić osiągnięciami naukowymi, które świadczą o determinacji, wiedzy i potencjale na przyszłość.

## FUNDUSZ SERCE

Zainteresowanie Funduszem Stypendialnym przeszło nasze najśmielsze oczekiwania. Otrzymaliśmy więcej zgłoszeń niż się spodziewaliśmy! To zainspirowało nas do utworzenia dodatkowego programu pomocowego – Funduszu Serce, dzięki któremu mogliśmy rozszerzyć liczbę dostępnych stypendiów o kilka dodatkowych miejsc. Otrzymali je Ci, którzy nie spełnili wszystkich kryteriów niezbędnych do otrzymania tradycyjnego stypendium. Dlaczego więc zdecydowaliśmy się im pomóc? Zespół Fundacji przekonały ich trudne życiowe historie życiowe lub wyjątkowe, losowe sytuacje, w których się znaleźli.

# MISJA FUNDACJI

Misją Rafał Brzoska Foundation jest zapewnienie odpowiedniego wsparcia utalentowanym i ambitnym młodym ludziom na drodze ich dalszego rozwoju. Wierzymy, że zdobywając edukację na najlepszych polskich i światowych uczelniach, będą mogli zmieniać świat na lepsze.

## CELE FUNDACJI

- Wyrównywanie szans edukacyjnych i rozwojowych dzieci, młodzieży i dorosłych, pochodzących z terenów wiejskich, mniejszych miast oraz pochodzących ze środowisk z ograniczonymi możliwościami rozwoju lub będących w trudnej sytuacji ekonomicznej, społecznej albo z doświadczeniem uchodźczym.
- Wzmacnianie kompetencji dzieci, młodzieży i dorosłych na miarę wyzwań współczesnego świata.
- Rozwój przedsiębiorczości.
- Wspomaganie rozwoju technologii, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce społecznej i gospodarczej.

## ZESPÓŁ

### ZARZĄD

- Rafał Brzoska – Prezes
- Omenaa Mensah – Wiceprezeska

### ZESPÓŁ FUNDACJI

- Katarzyna Alińska – Dyrektorka Zarządzająca
- Anna Słoboda – Dyrektorka Programów Pomocowych i Edukacyjnych
- Anastazja Obarczuk – Senior Project Manager
- Magdalena Krasińska – Project Manager
- Justyna Komorek – Head of PR



# RADA PROGRAMOWA



Radę Programową Rafał Brzoska Foundation tworzą wybitne osobowości i autorytety ze świata nauki, kultury i sztuki. Dzięki ich rozległej wiedzy, młodzież kształcąca się na kierunkach medycznych, studiująca nauki ścisłe, a także rozwijająca się w kierunku przedsiębiorczości czy innowacji może otrzymać niezbędną merytoryczną pomoc i konsultacje.

W RADZIE PROGRAMOWEJ **RAFAŁ BRZOSKA FOUNDATION** ZASIADAJĄ:



**ALEKSANDRA PRZEGALIŃSKA**

Polska filozofka, futurolożka, doktorka nauk humanistycznych i doktorka habilitowana nauk społecznych, publicystka. Profesorka Akademii Leona Koźmińskiego. Od 2020 roku prorektorka ds. współpracy z zagranicą. Interesuje się rozwojem sztucznej inteligencji, współpracuje z Uniwersytetem Harvarda.

**KAROL WÓJCICKI**

Popularyzator astronomii, dziennikarz naukowy, podróżnik i fotograf. Twórca największego w Polsce astronomicznego bloga, portalu i fanpage'a „Z głową w gwiazdach”.





PROF. DR HAB. JERZY HAUSNER

Przewodniczący Rady Programowej Open Eyes Economy Summit oraz Rady Fundacji Gospodarki i Administracji Publicznej, profesor doktor habilitowany nauk ekonomicznych, korespondent Polskiej Akademii Umiejętności, laureat nagród: Kisiela, Władysława Grabskiego i Edwarda Lipińskiego, doktor honoris causa Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.



KAROL PALCZAK

Zdobywca m.in. Grand Prix 44. Biennale Malarstwa Bielska Jesień 2019. W 2020 roku został nominowany do Paszportu „Polityki” w kategorii Sztuki Wizualne.

DARIUSZ ŻUK

Współtwórca ekosystemu startupów i przedsiębiorczości w Polsce. Założyciel m.in. Akademickich Inkubatorów Przedsiębiorczości (AIP), które wykreowały ponad 16000 startupów oraz Funduszu AIP Seed, który na najwcześniejszym etapie rozwoju zainwestował w ponad 120 startupów czy sieci Business Link – lidera coworkingowego w tej części Europy.



MARIUSZ DZIUBEK

Dyrektor i dyrygent Narodowej Orkiestry Dętej. Aranżer, kompozytor, producent muzyczny. Absolwent Uniwersytetu Muzycznego w Warszawie, Akademii Muzycznej we Wrocławiu, Gdańsku oraz Bydgoszczy. Doktor sztuk muzycznych.

PROF. DR HAB. N. MED. ZBIGNIEW ANTONI GACIONG

Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Profesor nauk medycznych, specjalności naukowe: choroby wewnętrzne, nadciśnienie tętnicze. Nauczyciel akademicki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.



# RADA MENTORSKA

Podopieczni Rafał Brzoska Foundation mają niepowtarzalną możliwość współpracować także z Radą Mentorską. Jej członkowie, dzięki wybitnym osiągnięciom i wieloletniemu doświadczeniu, wspierają stypendystów w realizacji marzeń.

RADĘ MENTORSKĄ **RAFAŁ BRZOSKA FOUNDATION** TWORZĄ:



OLGA BRZEZIŃSKA

Prezesa Fundacji Miasto Literatury, Dyrektorka Programowa Leadership Academy for Poland, wykładowczyni Uniwersytetu Jagiellońskiego i Akademii Teatralnej, członkini Rady ds. Równego Traktowania, menadżerka kultury, publicystka i autorka podcastu „Nowy Stan Skupienia” (Liberte!Talks).

JOWITA MICHALSKA

Prezesa Digital University, współpracująca z amerykańskimi uczelniami (MIT, Harvard, Stanford), która zajmuje się edukacją w dziedzinach nowych technologii, bezpieczeństwa w Internecie, zawodów przyszłości i ekologii. Jest polską ambasadorką Singularity University. Posiada też 20-letnie doświadczenie w pracy korporacyjnej (Polkomtel, PGE, Deloitte).



MACIEJ KAWECKI

Doktor nauk prawnych, dziennikarz, popularyzator wiedzy technologicznej, Ambasador Cyfrowej UE (Digital EU Ambassador), prezes Instytutu Lema, prorektor ds. innowacji w Wyższej Szkole Bankowej w Warszawie.

PROF. DR HAB. N. MED. KRZYSZTOF KAŁWAK

Kierownik Kliniki Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej we Wrocławiu. Jako pierwszy w Polsce z sukcesem zastosował u dziecka z oporną postacią białaczki limfoblastycznej komórki CAR-T. Członek Zarządu EBMT Working Party Pediatric Diseases oraz Przewodniczący Infectious Diseases Subcommittee. Jest także głównym badaczem w projekcie RECOMB, wprowadzającym autologiczną terapię genową w leczeniu pacjentów z RAG1-SCID. Wyróżniony w prestiżowym plebiscyście „Lista stu najbardziej wpływowych osób w polskiej medycynie”, organizowanym przez „Puls Medycyny”.



## DR TOMASZ ROŻEK

Polski dziennikarz naukowy, fizyk, doktor nauk fizycznych, popularyzator nauki.  
Założyciel Fundacji „Nauka, to lubię”.



## PRZEMEK STAROŃ

Psycholog, wykładowca, edukator, autor książek, Nauczyciel Roku 2018,  
Członek Kolegium Ekspertów Instytutu Strategii 2050.

## IWONA CHMURA-RUTKOWSKA

Pedagożka i socjolożka z UAM w Poznaniu, badaczka i autorka, specjalizująca się w mechanizmach społecznych, nierównościach społecznych i przemocy. Członkini Polskiego Towarzystwa Pedagogicznego, współzałożycielka Interdyscyplinarnego Centrum Badań Płci Kulturowej i Tożsamości UAM. Współpracuje z instytucjami i organizacjami w obszarze równego traktowania i wykluczenia społecznego.



## MAGDALENA JABŁOŃSKA

Prezeska Zarządu Fundacji Przedsiębiorczości Technologicznej, ekspertka w zakresie doradztwa biznesowego oraz metod i strategii otwartych innowacji. Sędzia i mentorka w wydarzeniach startupowych i programach akceleryacyjnych. Jej misją jest zapewnienie podstaw do rozwoju innowacji, innowacyjnej kultury i przedsiębiorczego myślenia oraz budowanie pomostów pomiędzy startupami a korporacjami, z korzyścią dla obu stron.

## PIOTR PSYLLOS

Elektronik, programista, innowator i przedsiębiorca. Specjalizuje się w wykorzystywaniu nowoczesnych technologii, w tym m.in. zastosowaniami sztucznej inteligencji, robotami, wirtualnymi asystentami, interakcją człowiek-komputer i ochroną zdrowia.

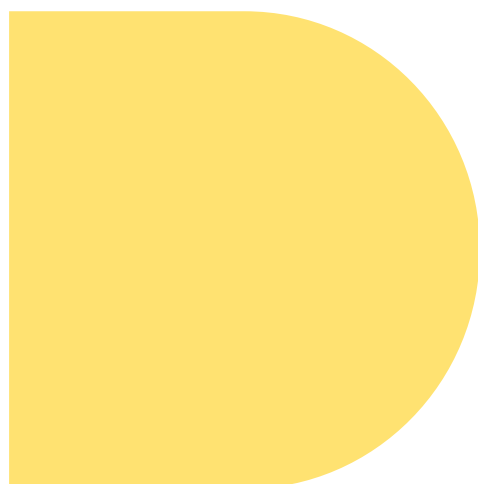
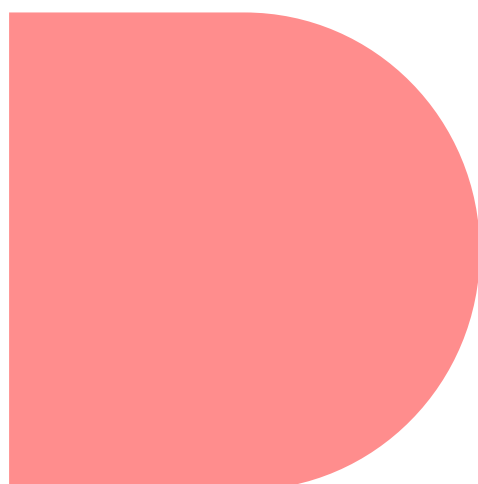


## MACIEJ KAWULSKI

Polski przedsiębiorca i reżyser filmowy. Współzałożyciel polskiej federacji Sztuk Walki, organizacji promującej walki MMA.



# PRACE FUNDACJI



# PIERWSZA EDYCJA FUNDUSZU STYPENDIALNEGO

W 2022 roku odbył się pierwszy w historii nabór do Funduszu Stypendialnego Rafał Brzoska Foundation. Konkurs cieszył się ogromnym zainteresowaniem, o czym świadczy liczba ponad 1500 przesłanych zgłoszeń! Zespół fundacji ciężko pracował, żeby wnikliwie przeanalizować każdą kandydaturę i po kilku tygodniach móc ogłosić 25 półfinalistów konkursu. Po rozmowach, jakie przyszli stypendyści odbyli z przedstawicielami zarządu, wyłoniliśmy 23 laureatów Konkursu Stypendialnego oraz pięciu dodatkowych stypendystów, należących do Funduszu Serce. Choć każdy z naszych podopiecznych ma inną sytuację życiową, łączy ich jedno – wszyscy reprezentują wybitnie utalentowaną młodzież w Polsce.

Prezentujemy laureatów pierwszego Konkursu Stypendialnego oraz ich wybitne osiągnięcia.



Rafał Brzoska  
Foundation



# INNOWACJE





## Nikodem Ciomcia

Pochodzący z Gliwic naukowiec i wynalazca. Prowadzi prace badawcze, tworzy wynalazki. Finalista konkursu Explory za projekt ubrania zbierającego energię cieplną z organizmu człowieka.

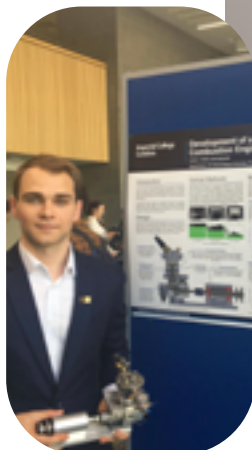
- Wyróżniony w konkursie „Poszukiwanie Talentów” organizowanym przez Polskie Towarzystwo Fizyczne i Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. Zdobywca zaszczytnego tytułu Złotego Kwanta.
- Wymyślił koszulkę, która jest w stanie naładować telefon.



## Jakub Jędrzejewski

Naukowiec i wynalazca. Na swoim koncie ma wiele projektów, m.in. fuzor – reaktor syntezy termojądrowej, silnik mikrofalowy czy cewki Tesli. Pochodzi z Ostrowa Wielkopolskiego.

- Celem jego pracy magisterskiej było zaprojektowanie i budowa silnika spalinowego z przezroczystym cylindrem. Jako pierwszy na świecie zbudował silnik, który jest w stanie pracować na tak wysokich prędkościach obrotowych (10 tysięcy obrotów na minutę).



## Krzysztof Jóska

Pochodzący z Rawicza w Wielkopolsce młody wynalazca, który stworzył projekt automatycznie sterowanego gokarta.



13-letni wynalazca doceniony  
**Niebywały sukces Krzysia Jóska**  
13.10.2022. Radio Elka, Baranówko Klucze



Choć ma dopiero 13 lat, to zdolności, pomysłów i wizji mogą mu pozazdrościć dorośli. Młody wynalazca z Samow Krzysztof Jóska znalazł się w gronie stypendystów Fundacji Rafała Brzoski, znanego polskiego przedsiębiorcy, właściciela firmy InPost. Uczeń Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 2 w Rawiczu - Samowie, zachwylił kapitułę i ze znaczącym wsparciem realizuje swój kolejny projekt.

## Filip Piękoś

Wynalazca. Zbudował i wciąż udoskonala klawiaturę dla osób niepełnosprawnych. Na co dzień mieszka w Szówsku na Podkarpaciu.

- Podczas konkursu Regeneron ISEF w Dallas zdobył dwie nagrody: 2. miejsce Special Award przyznane przez sponsora IEEE oraz 3. miejsce Grand Award w swojej kategorii.



## Michał Wyřebkowski

Student Yale i Wharton School of Management. Założył Młodzieżowy Strajk Klimatyczny w Płocku, czyli w mieście, z którego pochodzi.

- Uczestniczył i koordynował logistykę podczas szczytu Yale CEO Summit z udziałem prezesów największych amerykańskich spółek.
- Jako najmłodszy w historii uczestnik został wybrany do programu badawczego Re.Think CEE Fellowship, organizowanego przez German Marshall Fund of the United States – jeden z czołowych think tanków transatlantyckich.
- Za działalność na uczelni został wyróżniony przez Wharton ESG Initiative.







**PRZEDSIĘBIORCZOŚĆ**

## Zofia Kierner

Studiuje biznes i data science na UC Berkeley. Jest założycielką Fundacji Girls Future Ready, która przygotowuje młode Polki na wyzwania zmieniającego się świata. Pochodzi z Łodzi.

- Z ramienia swojej fundacji realizuje projekt Girls Global Ready, którego częścią jest ponad 300 dziewcząt z Polski i USA. Za ten program otrzymała nagrodę z Unii Europejskiej – tygodniowe warsztaty w Austrii dla kilku osób z jej zespołu.
- Na zaproszenie inkubatora przedsiębiorczości w Haas Business School na UC Berkeley, jako Innovator in Residence, przeprowadziła cykl wykładów z social entrepreneurship. Znalazła się na liście „40 Buntowników Biznesu”, stworzonej przez „My Company Polska” oraz w rankingu „Forbes” „25 under 25”.



## Adrianna Czechowska

Laureatka wielu konkursów i olimpiad. Twórczyni ogólnopolskiego projektu dla szkół, dotyczącego mnemotechnik i szybkiego zapamiętywania. Działaczka społeczna. Pochodzi z Bydgoszczy. W przyszłości chce zostać biotechnologiem.

## Mikołaj Sembol

Pochodzi z Dębowca w województwie śląskim. Prowadzi własną eko farmę kurczaków i przepiórek. Edukuje w sprawach eko żywności i eko rolnictwa. W przyszłości chce studiować weterynarię i rozwijać swój biznes.



## Marlena Sołtysińska

Studentka New York University Shanghai. Interesuje się nowymi technologiami i biznesem. Jest stypendystką Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci oraz ADAMED SmartUP.

- Zakończyła Semestr na NYU Shanghai ze średnią 4.0, czyli najwyższą z możliwych!







## Kacper Szklarczyk

Warszawiak, student biomedycyny, współzałożyciel akceleratora dla nastolatków TeenCrunch. Laureat wielu konkursów i olimpiad.

- Nagrodzony przez „Forbes” w konkursie „25 under 25” w dziedzinie przedsiębiorczości.
- Prężnie rozwija swój start-up Open Grant.



# NAUKA





## Zofia Halbersztat

Studentka trzech kierunków na Cambridge: historii, politologii i nauk międzynarodowych, z przyznanym stypendium naukowym. W przyszłości chce założyć organizację non-profit. Pochodzi z Grodziska Mazowieckiego.



## Jakub Oniszk

Pochodzący z Warszawy student University of St Andrews oraz Cambridge. Zajmuje się glaciologią, a jego praca licencjacka została zgłoszona do nagrody Królewskiego Stowarzyszenia Geograficznego za najlepszą pracę w UK. Marzy o uczestnictwie w Polarnym Instytucie Badawczym na Cambridge.







## Radosław Żak

Zwycięzca Międzynarodowej Olimpiady Matematycznej. Prowadzi własne badania naukowe, publikuje artykuły w renomowanych naukowych pismach w Polsce i za granicą. Pochodzi z Bolenia w województwie małopolskim.

- Wydał pracę naukową zatytułowaną „A few remarks on the theory of non-nilpotent graphs”.
- Zdobył indeks na studia matematyczne na Cambridge.
- Współorganizuje olimpiady matematyczne Maths Beyond Limits.



## Filip Stasiak

Jako 16-latek zaprezentował na Politechnice Opolskiej „Budowę kokpitu Boeinga 737 i jego systemy”. Jest laureatem konkursu wiedzy o lotnictwie. Prowadzi też program Nie bój się latać. Obecnie pracuje na kontrakcie w islandzkich liniach lotniczych.

- Uczestnik wieloetapowego kursu w PLLOT, który pomoże mu spełnić marzenie i zostać certyfikowanym pilotem.



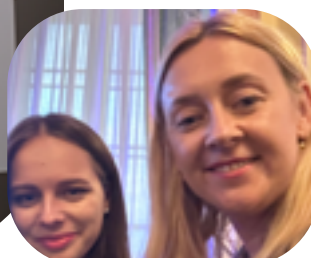


# MEDYCYNĄ

# Natalia Sauer

Studentka farmacji, badająca nowoczesne metody walki z nowotworami oraz wpływ i zastosowania pola elektrycznego i magnetycznego na czerniaka. Na co dzień mieszka i studiuje we Wrocławiu.

- Podczas konferencji naukowej Deuel Conference on Lipids w Stanach Zjednoczonych, organizowanej przez American Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB), zaprezentowała wyniki badań naukowych prowadzonych przez jej zespół badawczy.
- Zdobywczyni nagrody w kategorii Medycyna i Farmacja w konkursie Studencki Nobel.
- Laureatka konkursu „Forbes” „25 under 25” w dziedzinie medycyny.



# Amelia Kudasik

Interesuje się neuronauką i medycyną. Zwycięzcy kilku międzynarodowych konkursów, publikuje artykuły naukowe oraz współpracuje z naukowcami ze światowych uczelni. Pochodzi z Nowego Targu.

- Wygrana w konkursie zapewniła jej miejsce w Downside School w Wielkiej Brytanii. Spędzi tam ostatnie dwa lata liceum, zakończone brytyjską maturą A-Levels.



# Aleksander Stupnicki

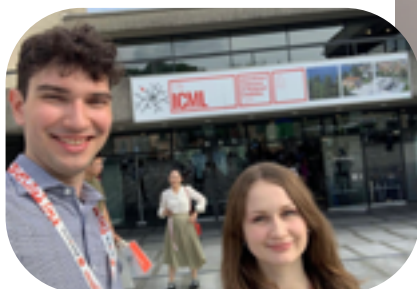
Student University College London (UCL) – jednej z najlepszych uczelni medycznych na świecie. Stworzył start-up oferujący pomoc innym w dostaniu się na studia medyczne.

- Aleksander prowadzi swoje pierwsze badania naukowe pod okiem dr. Saurabha Jaina, ordynatora oftalmologii w Royal Free Hospital – jednego z najlepszych szpitali klinicznych w UK. Po opracowaniu wyników i napisaniu pracy, pochwali się jej rezultatami podczas międzynarodowej konferencji w Stanach Zjednoczonych w 2024 roku.
- Jest uczestnikiem prestiżowego, wakacyjnego programu naukowego, organizowanego przez Brytyjskie Stowarzyszenie Patologów Rani Rawji Studentship.



# Wojciech Szlasa

Student Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. Prowadzi badania nad zwalczaniem nowotworów poprzez zastosowanie zmiennego pola magnetycznego. Marzy o Noblu i zrewolucjonizowaniu leczenia onkologicznego. Na koncie ma m.in. udział w międzynarodowej konferencji The International Conference on Malignant Lymphoma (ICML), dotyczącej najnowocześniejszej wiedzy z zakresu biologii, patologii, hematologii i leczenia nowotworów.

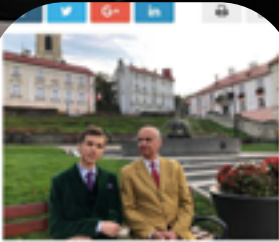




## Aleksander Zarebiński

Marzy, by zostać neurochirurgiem i członkiem zespołu badawczego. Publikuje artykuły naukowe o działaniu mózgu. Pochodzi z Przemysła.

- Doceniony przez Kapitułę Konkursu „Młody Promotor Polski”, która zebrała się w Pałacu Prezydenckim pod przewodnictwem Zastępcy Szefa Kancelarii Prezydenta RP, ministra Piotra Ćwika. Jeden z nominowanych w kategorii Działalność naukowa.
- Wyróżniony przez Cambridge Centre for International Research otrzymał zaproszenie do udziału w programie CCIR Spotlight Scholars.
- Uhonorowany stypendium Our Future Foundation.



„Aleksander Zarebiński jest świetnym chłopcem i wielokrotnie pomagał mi w mojej pracy, a także w moim życiu zawodowym. Bardzo miło mi spędzić czas z nim i jego rodziną. - Prof. Marcin Pleś

Ma 17 lat, ujmujący uśmiech i poczucie humoru. Jednak pamięta tym, że jest filozofem matematycznym, jest też niezwykle ambitny. Aleksander Zarebiński interesuje się w





ARTYŚCI



## Małgorzata Bobińska

Pochodząca z Bydgoszczy uzdolniona flecistka. Jako solistka zagrała m.in. z Orkiestrą Kameralną Filharmonii Pomorskiej, Capella Bydgosztes i Śląską Orkiestrą Kameralną.

- Jako jedyna polska flecistka wygrała przesłuchania do pierwszej edycji International Lutosławski Youth Orchestra.
- Wraz z innymi wybitnymi Polakami wystąpiła z European Union Youth Orchestra – jedną z najlepszych orkiestr młodzieżowych w Europie.



## Natalia Dragan

Skrzypaczka. Laureatka wielu konkursów międzynarodowych, która swój pierwszy koncert z orkiestrą zagrała w wieku 6 lat. Mieszka w Legnicy.

- Zdobywczyni drugiego miejsca na prestiżowym konkursie ARTUR GRUMIAUX INTERNATIONAL VIOLIN COMPETITION w Royal Conservatory w Brukseli i jedyna Europejka wśród laureatów tej grupy!
- Wygrała osiem międzynarodowych konkursów skrzypcowych, zwyciężyła też w pięciu ogólnopolskich, z czego pięciokrotnie zdobyła Grand Prix.





## Michał Larysz

Przyszły architekt, student London Metropolitan University. Miłośnik designu, który pragnie propagować tę dziedzinę wśród młodych ludzi. Pochodzi ze wsi Niedźwiedz w województwie dolnośląskim.

- Prowadzi zajęcia z nauki rysunku/architektury.
- Założył pierwsze stowarzyszenie artystów na London Metropolitan University.



## Miłosz Tomkowicz

Artysta rzeźbiarz, maluje też grafiki, obrazy i pisze poezję. Studiuje na krakowskiej ASP. Pochodzi z Jabłonicy Polskiej w województwie podkarpackim.

- Miłosz cały czas pracuje nad nowymi projektami.



"Człowiek do góry nogami"



"Narodziny"



"Cienias"



The image features a dark background with a central graphic of two hands in silhouette, positioned to hold a heart shape. The hands are rendered in a dark, almost black color, with the fingers slightly curled as if gently grasping the heart. The heart itself is a lighter, warm brown color, creating a focal point in the center. The overall composition is simple and evocative, suggesting themes of care, support, and compassion.

**FUNDUSZ SERCE**





## Julia Tondera

Pochodzi z Warszawy. Studiuje biochemię molekularną i komórkową na Uniwersytecie Oksfordzkim. Prowadziła własny projekt badawczy w Zakładzie Biochemii Roślin Uniwersytetu Warszawskiego.

## Aaron Mańczak

Pochodzi z małej miejscowości Lipy w Wielkopolsce. Jest ambitny i konsekwentnie dąży do niezależności finansowej. Marzy o tym, aby w przyszłości zostać przedsiębiorcą i inwestorem. Interesuje się finansami, rynkiem kryptowalut oraz technologią blockchain. W najbliższym czasie chciałaby uruchomić sklep e-shoppingowy.



## Antonina Pawlak

Wokalistka, pianistka, ale również kompozytorka i producentka. Dzięki wsparciu Rafał Brzoska Foundation może kontynuować studia magisterskie na The California Institute of the Arts (CalArts) – jednej z najlepszych uczelni artystycznych na świecie. Wkrótce planuje wydać swoją płytę, a w przyszłości otworzyć w Polsce szkołę muzyczną dla dzieci.

- Była bohaterką materiału TVN24, poświęconego osiągnięciom zdolnej polskiej młodzieży.



## Bright Abodu

Podopieczny Kids Haven School – szkoły dla dzieci ulicy w Ghanie, założonej przez Omenaa Foundation. Bright marzy o studiach medycznych w Polsce.



## Julia Stankiewicz

Studentka Inżynierii Kosmicznej na Uniwersytecie Technicznym w Monachium. Członkini prestiżowego amerykańskiego stowarzyszenia Brooke Owens Fellowship, przeznaczonego dla wyjątkowych kobiet i osób niebinarnych w branży aeronautycznej. W trakcie studiów zdobywała doświadczenie w przemyśle operując satelity oraz pracując nad rozwojem silników samolotowych i napędów do małych satelitów.

- Obecnie odbywa półroczny staż naukowy w NASA JPL w Stanach Zjednoczonych, gdzie zajmuje się używaniem danych satelitarnych do tworzenia map klęsk żywiołowych.







**Forbes**

DZIENNIK  
GAZETA PRAWNA

 **onet na:Temat**

 **wyborcza.pl**

# JESTEŚMY BLISKO!

Od początku prac nad Rafał Brzoska Foundation wiedzieliśmy, że chcemy tworzyć wokół nas społeczność. I to nam się udało!

Należy do niej nie tylko nasz zespół, ale także wybitni ludzie ze świata nauki, kultury i sztuki – nasi mentorzy, najzdolniejsza polska młodzież, czyli nasi stypendyści, a także ich rodziny. Jesteśmy dumni, że z każdym miesiącem nasza fundacyjna rodzina się powiększa. Staramy się być w stałym kontakcie z naszymi podopiecznymi, pomagamy rozwiązywać ich problemy, ale przede wszystkim cieszymy się ich sukcesami.

Za nami kilka spotkań, dzięki którym mogliśmy poznać się osobiście, wymienić doświadczeniami i wzajemnie inspirować.

## SPOTKANIE INAUGURACYJNE FUNDACJI – CZERWIEC 2022





## SPOTKANIE NOWOROCZNE FUNDACJI - STYCZEŃ 2023



## SPOTKANIE STYPENDYSTÓW RAFAŁ BRZOSKA FOUNDATION W REZYDENCJI MARKA BRZEZINSKIEGO - AMBASADORA STANÓW ZJEDNOCZONYCH W POLSCE - STYCZEŃ 2023





# STYPENDYŚCI DRUGIEGO KONKURSU STYPENDIALNEGO

## WIKTOR BABIŃSKI

- Doktorant na wydziale historii Uniwersytetu Yale, specjalizuje się w historii Europy Wschodniej i Rosji.
- Pracował w Instytucie Hoovera na Uniwersytecie Stanford – był badaczem w zespole prof. Nialla Fergusona. Pomagał też w pracach zespołu prof. Jeffreya Sonnenfelda na Yale, który opracował znaną na całym świecie tzw. „listę wstydu”.
- Jego artykuły na temat polityki i spraw międzynarodowych ukazywały się w.in. w Politico, „Newsweeku” czy „The National Interest”.

## MIKOŁAJ BŁASZCZYK

- Mikołaj fascynuje się naukami związanymi z kosmosem i lotnictwem.
- Rozwija koncepcję konstrukcji oraz napędów stosowanych w przestrzeni kosmicznej i atmosferach innych planet, w tym Ziemi.
- Zajmuje się budową sond pomiarowych, które m.in. badają atmosferę.

## KATARZYNA FURMANEK

- Laureatka E(x)plory, finalistka Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej EUCYS oraz Regeneron International Science and Engineering Fair.
- Jest członkinią The Junior Academy w The New York Academy of Sciences i reprezentuje Polskę na European Space Camp.

## MAKSYMILIAN KĘDZIERSKI

- Od osiemnastego roku życia bierze udział w konkursach związanych z biznesem i osiąga w nich sukcesy.
- Rozwija się w dziedzinie technologii AI, a w przyszłości planuje założyć własny start-up.

## KORNELIA BARTOSZEWICZ

- Jako zwyciężczyni Olimpiady Neuronaukowej British Brain Bee, będzie reprezentować Wielką Brytanię na szczeblu międzynarodowym.
- Była asystentką przy badaniach nad chorobą Alzheimera w Departamencie Psychiatrii na Cambridge University.
- Zajmuje się opracowywaniem książek w specjalnym programie, który pomaga niedowidzącym w korzystaniu ze zbiorów biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego.

## MAŁGORZATA CZARNIK

- W tym roku rozpoczyna studia na New York University.
- Otrzymała stypendium Ministerstwa Sprawiedliwości i staż w międzynarodowej kancelarii prawnej.
- Koordynuje założony przez siebie program stażowy i jest mentorką dla innych osób w ich drodze na zagraniczne uczelnie.

## ZOJA GIZA

- Jest laureatką wielu konkursów wiolonczelowych ogólnopolskich i międzynarodowych.
- Dostała się do prestiżowych Concertgebowerkest Young w Holandii oraz Luzerne Music Centre w Stanach Zjednoczonych.

## TOMASZ ŚLUSARCZYK

- Studiuje matematykę w Massachusetts Institute of Technology (MIT). Jego zainteresowania to teoria grafów oraz optyka kwantowa. Współpracuje z Komitetem Głównym Olimpiady Matematycznej, gdzie pomaga w organizacji zawodów międzynarodowych.
- Współorganizuje międzynarodowe obozy matematyczne Maths Beyond Limits oraz Maths Beyond Limits Balkan.

## JULIA LASIOTA

- Studentka trzeciego roku Uniwersytetu Stanfor-da.
- Mówi w ośmiu językach i uczy się dwóch kolejnych.
- Studia na dwóch kierunkach łączy z pracą w Instytucie Hoovera oraz noblowskim Centrum Wolności Obywatelskich.

## MATEUSZ MIKOŁAJCZYK

- Skończył naukę w The Reina Sofia School of Music w Madrycie, a jesienią 2023 rozpoczął naukę w The Juilliard School – najbardziej prestiżowej uczelni muzycznej na świecie.
- Występował na największych estradach w Polsce, m.in. w Filharmonii Narodowej w Warszawie, a także w wielu innych krajach Europy i na świecie.

## JAN RADOMIŃSKI-LASEK

- Dostał się na École Polytechnique de Paris, gdzie będzie kontynuował naukę tokiem programu The Bachelor of Science.
- Zdobywca dziewiątego miejsca na Olimpiadzie Matematycznej.
- Członek stowarzyszenia „Krzysiek Pomaga Pomagać” oraz Samorządu Uczniowskiego.

## MACIEJ SZYMCZYK

- Stworzył program do diagnozy złośliwości nowotworu piersi, za który został nagrodzony w programie Szkoła Pionierów Polskiego Funduszu Rozwoju oraz w konkursie Explory.
- Jest dwukrotnym laureatem ogólnopolskiej Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej oraz finalistą Olimpiady Przedsiębiorczości.
- Ma na koncie staże w firmach i instytucjach zajmujących się uczeniem maszynowym oraz współpracą badawczą z profesorem Sorbony.

## ŁUCJA ULBRYCH

- Artystka baletu, która od 5. roku życia uczy się profesjonalnie tańca klasycznego.
- W sezonie 2023/24 dołączy do nowo powstałej junior company Polskiego Baletu Narodowego.

## KACPER MALINOWSKI

- Student Minerva University w San Francisco.
- Stworzył liczne projekty społeczne, charytatywne i obywatelskie.
- Jest profesjonalnym harfistą – zagrał ponad 200 koncertów w pięciu krajach.

## JULIA PRUS

- Zamierza rozpocząć się studia na UWC Mahindra College w Indiach.
- Jest parlamentarzystką VI kadencji Parlamentu Młodych RP.
- W 2023 roku została wyróżniona Nagrodą Prezydenta m.st. Warszawy dla osób młodych, działających na rzecz społeczeństwa obywatelskiego im. Tadeusza Mazowieckiego za „wszechstronne i aktywne działania na rzecz lokalnej społeczności i podejmowanie ważnych tematów z zakresu ekologii.

## MAREK RAUCHFLEISZ

- Laureat i finalistą kilku ogólnopolskich olimpiad, Europejskiego Konkursu Statystycznego oraz Konkursu Explory.
- Otrzymał tytuł Ambasadora Innowacji za reprezentowanie Polski na międzynarodowych wystawach wynalazków, na których zdobył pięć złotych i dwa srebrne medale.
- Podczas European Space Camp w norweskiej bazie raketowej za kołem podbiegunowym pracował nad konstrukcją i oprogramowaniem ponaddzwiękowej rakiety stratosferycznej przeznaczonej do celów badawczo-naukowych.

## MIKOŁAJ WOLANIN

- Jako 17-latek, za zgodą sądu rodzinnego, założył Fundację na rzecz Praw Ucznia.
- Jest organizatorem Olimpiady Wiedzy o Prawach Ucznia, w której każdego roku bierze udział ok. 500 osób uczących się.
- Obecnie mieszka w Warszawie, gdzie studiuje na dwóch kierunkach. Jest autorem kilkunastu publikacji naukowych, w tym dwóch książek: „Prawa ucznia” oraz „Obowiązki ucznia”.