

# Informacje dotyczące osób, które otrzymały jednorazowe stypendia naukowe Marszałka Województwa Łódzkiego w roku 2018

## Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii student

### **Mateusz M. Urbaniak** (stypendium I stopnia w kwocie 6.000 zł)

Student I roku (II stopnia) na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Aktywnie uczestniczy w wielu projektach badawczych, których wyniki prezentowane były na konferencjach krajowych i międzynarodowych, uzyskując wiele wyróżnień. Jego dotychczasowe osiągnięcia i zainteresowania naukowe skupiają się wokół problematyki mikrobiologicznej, w szczególności mikrobiologii kryminalistycznej i medycznej, jak również immunologii zakażeń. Jest corocznym stypendystą Rektora dla Najlepszych Studentów UŁ. Jako Przewodniczący Sekcji Mikrobiologicznej aktywnie działa w Studenckim Kole Naukowym Biologii, popularyzując wiedzę z zakresu nauk biologicznych wśród uczniów szkół województwa łódzkiego.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na pokrycie kosztów uczestnictwa w konferencjach międzynarodowych, gdzie będzie miał możliwość zaprezentować wyniki swoich prac badawczych oraz udział w szkoleniach z zakresu technik biologii molekularnej oraz zarządzania projektami naukowymi.

### **Rafał Nowakowski** (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Student V roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze czynny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach, warsztatach oraz specjalistycznych kursach i szkoleniach. Planuje związać się z anestezjologią i intensywną terapią oraz medycyną ratunkową. Po ukończeniu studiów zamierza podjąć studia doktoranckie w Zakładzie Medycyny Ratunkowej Uniwersytetu Medycznego. Aktywny członek Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA oraz Studenckiego Koła Naukowego Anestezjologii, Intensywnej Terapii i Medycyny Ratunkowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Wieloletni Instruktor Związku Harcerstwa Rzeczypospolitej oraz koordynator Okręgu Łódzkiego Harcerskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez dofinansowanie udziału w specjalistycznych kursach, seminariach i konferencjach, zakup specjalistycznej literatury oraz sprzętu multimedialnego, pozwalającego na mobilny tryb pracy naukowej.

### **Kamil Rys** (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student V roku na kierunku Prawo na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Bierze udział w licznych konferencjach, warsztatach, sympoziach naukowych na szczeblu międzynarodowym i krajowym. Jego dotychczasowe osiągnięcia i zainteresowania naukowe skupiają się wokół problematyki kary śmierci, resocjalizacji oraz systemu penitencjarnego. Jest autorem licznych referatów, artykułów naukowych oraz publikacji w czasopiśmie naukowych i monografiach. Inicjator powstania oraz Prezes Koła Naukowego Międzynarodowej Polityki Penitencjarnej. W przyszłości planuje rozpoczęcie studiów doktoranckich oraz kontynuowanie pracy badawczej nad wykonywaniem kar izolacyjnych w Europie.

Otrzymane stypendium zostanie przeznaczone na sfinansowanie wydania monografii naukowej, stanowiącej efekt badań naukowych, przeprowadzenie kwerend bibliotecznych a także na prowadzenie badań naukowych w jednostkach penitencjarnych w Europie.

### **Damian Wroński** (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student I roku (II stopnia) na kierunku Automatyka i Robotyka na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej. Jego zainteresowania dotyczą robotyki. Jako członek grupy Raptors, działającej w ramach Koła Naukowego SKaNeR, aktywnie angażuje się w rozwijanie systemu sterowania oraz oprogramowania sześćo-kołowego robota mobilnego. Laureat licznych nagród i wyróżnień z obszaru robotyki, m. in. na najlepszą pracę dyplomową, która dotyczyła rozwiązania problemu sterowania napędem oraz diagnostyki łożyska. Planuje podjąć studia doktoranckie, gdzie dalej będzie mógł rozwijać swoją pasję dotyczącą robotyki.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup odpowiednio wydajnego komputera o dużej mocy obliczeniowej, który poprawi efektywność prac badawczo-rozwojowych nad podzespołami i oprogramowaniem robota oraz dofinansowanie udziału w wyjazdach konferencyjnych.

### **Bogusława Nowak** (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka V roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Coroczna stypendystka Rektora Uniwersytetu Medycznego dla Najlepszych Studentów. Bierze czynny udział w licznych szkoleniach, konkursach oraz konferencjach krajowych i międzynarodowych. Po ukończeniu studiów chciałaby podjąć specjalizację w dziedzinie kardiologii oraz równocześnie kontynuować studia doktoranckie na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. Aktywny członek Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA oraz członek Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego. Angażuje się w działalność w ramach wolontariatu, harcerską oraz artystyczną, jako członek Chóru Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup sprzętu komputerowego i multimedialnego, specjalistycznej literatury, narzędzi diagnostycznych oraz pokrycie kosztów wyjazdów na staże i praktyki zagraniczne, kursy językowe oraz opłaty konferencyjne.

### **Agata Szymaszkiewicz** (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka VI roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W swoich badaniach naukowych koncentruje się na mechanizmach warunkujących występowanie chorób czynnościowych przewodu pokarmowego oraz znalezieniu potencjalnych środków leczniczych w terapii tych chorób. Wyniki swoich badań publikuje w licznych artykułach naukowych, bierze czynny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach, warsztatach, kursach i szkoleniach oraz projektach naukowo-badawczych. W 2016 roku dołączyła do prestiżowego grona laureatek programu L'Oréal dla Kobiet i Nauki jako najlepsza w Polsce badaczka na poziomie studiów magisterskich. Po studiach chciałaby połączyć pracę lekarza z badaniami naukowymi.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na przygotowanie się do Lekarskiego Egzaminu Końcowego, tj. zakup podręczników, kurs przygotowujący do egzaminu, kurs języka obcego oraz zakup sprzętu niezbędnego do pracy naukowej.

### **Patryk Wacławiak** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student I roku (II stopnia) na kierunku Gospodarka Przestrzenna na Wydziale Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej. Autor licznych publikacji naukowych z dziedziny urbanistyki i architektury, bierze udział w wielu warsztatach, seminariach, konferencjach oraz kursach. Czynnie angażuje się w działalność Koła Naukowego Studentów Architektury Politechniki Łódzkiej oraz Studenckiego Koła Naukowego Miłośników Motoryzacji. Po ukończeniu studiów chciałby rozwijać dodatkowo swoje zainteresowania dotyczące fotografii oraz rysunku odręcznego.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez pokrycie kosztów udziału w warsztatach, seminariach architektoniczno-urbanistycznych, kursach, szkoleniach, zakup akcesoriów, sprzętu do rysowania oraz sprzętu fotograficznego.

### **Jakub Włodarczyk** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student IV roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W ramach swoich zainteresowań chirurgią uczestniczył w licznych zjazdach i konferencjach naukowych w kraju oraz za granicą, posiada duże osiągnięcia w postaci publikacji naukowych i komunikatów zjazdowych. Równoległe prowadzi własne badania naukowe dotyczące nowotworów przewodu pokarmowego oraz chorób zapalnych jelit. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącym Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Chirurgii Ogólnej i Kolorektalnej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W przyszłości planuje podjęcie studiów doktoranckich oraz pracę lekarską w specjalizacji chirurgii ogólnej i gastroenterologii.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na m.in. zakup sprzętu elektronicznego, umożliwiającego prowadzenie dalszych badań naukowych, pokrycie kosztów związanych z planowanym stażem zagranicznym w szpitalu chirurgicznym w Kanadzie oraz zakup materiałów dydaktycznych i podręczników akademickich.

**Paulina Pędziwiatr** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka IV roku na kierunku Inżynieria Procesowa na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. Bierze czynny udział w licznych międzynarodowych i krajowych konferencjach, warsztatach i szkoleniach oraz projektach naukowo-badawczych. W ramach działalności w Studenckim Kole Naukowym Oktan, realizuje międzynarodowe projekty ChemCar oraz Chem-E-Car. W przyszłości planuje kontynuowanie pracy badawczej w zakresie wytwarzania naturalnego polimeru – chitozanu oraz innych nowych pszczelich produktów do zastosowań biomedycznych.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć m.in. na zakup komputera do wykonywania zaawansowanych obliczeń i symulacji wraz z oprogramowaniem i oprzyrządowaniem, sprzętu niezbędnego do badań, udział w szkoleniach i warsztatach oraz międzynarodowych konferencjach naukowych.

**Krzysztof Olesiejuk** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student IV roku na kierunku Lekarskim Wydziału Wojskowo-Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze czynny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach, warsztatach, szkoleniach i projektach naukowo-badawczych, ma na swoim koncie wiele publikacji naukowych. Aktywnie działa w Studenckim Kole Naukowym Medycyny Molekularnej przy Zakładzie Chemii i Biochemii Klinicznej „MEDSELF”. Zamierza kontynuować prace badawcze dotyczące problemu wnętrza oraz realizację nowych, nowatorskich projektów i prac badawczych w Polsce i poza granicami kraju.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na m.in. zakup specjalistycznej literatury medycznej, książek i prenumeratę czasopism, pokrycie kosztów związanych z udziałem w warsztatach, szkoleniach, stażach i konferencjach a także zakup sprzętu komputerowego i pomocy laboratoryjnych.

**Agata Gabryelska** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze czynny udział w międzynarodowych konferencjach, stażach i projektach naukowo-badawczych z zakresu medycyny snu. Autorka licznych publikacji, prezentowanych i nagradzanych na międzynarodowych konferencjach. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącą Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Medycyny Snu i Zaburzeń Metabolicznych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Planuje kontynuować rozwój naukowy poprzez podjęcie studiów doktoranckich.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup sprzętu elektronicznego z oprogramowaniem do wykorzystania przy prowadzeniu naukowych prac badawczych, pokrycie kosztów wyjazdów szkoleniowych, kursów doszkalających oraz kosztów opłat publikacyjnych artykułów naukowych.

**Arkadiusz Michalak** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Stypendysta Ministra Zdrowia za wybitne osiągnięcia naukowe, coroczny stypendysta Rektora Uniwersytetu Medycznego dla Najlepszych Studentów. Od roku 2014 realizuje Indywidualny Tok Studiów, w swojej pracy naukowej skupia się głównie na cukrzycy typu 1 i badaniu uwarunkowań genetycznych cukrzycy. Czynnie zaangażowany w pracę naukową w Studenckim Kole Naukowym przy Klinice Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania, zakup podręczników, akcesoriów medycznych oraz pokrycie kosztów udziału w konferencjach, kursach i szkoleniach.

### **Dawid Zawadzki** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student IV roku na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. Wielokrotny laureat międzynarodowych konkursów World Chem-E-Car, autor artykułów i referatów prezentowanych na międzynarodowych i krajowych konferencjach. Planuje rozwijać swoje umiejętności z dziedziny automatyki oraz elektroniki i wykorzystać je przy budowie własnych obwodów elektronicznych oraz zautomatyzowanej aparatury procesowej, większość aparatury zamierza budować samodzielnie od podstaw.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez zakup sterowników oraz czujników pomiarowych, narzędzi, stacji lutowniczej, sprzętu komputerowego oraz pokrycie kosztów udziału w szkoleniach.

### **Ewelina Piguła** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka II roku (II stopnia) kierunku Finanse i Rachunkowość na Wydziale Ekonomiczno-Socjologicznym Uniwersytetu Łódzkiego. Jest autorką wielu publikacji naukowych, bierze czynny udział w licznych konferencjach naukowych, warsztatach, szkoleniach oraz konkursach, zarówno o zasięgu krajowym, jak i międzynarodowym. Aktywnie działa w organizacjach studenckich oraz uczestniczy w różnorodnych projektach naukowo-badawczych. Po zakończeniu studiów magisterskich chciałaby rozpocząć studia doktoranckie z zakresu nauk ekonomicznych.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na pokrycie kosztów kursów, opłat za publikacje naukowe, opłaty konferencyjne, kursy językowe, zakup książek naukowych i podręczników akademickich.

### **Paweł Czapski** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student II roku Advanced Mechanical Engineering na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Na swoim koncie ma udział w licznych konferencjach naukowych, zarówno na poziomie krajowym, jak i międzynarodowym, autor licznych referatów i artykułów naukowych. W ramach programu Krótkiej Indywidualnej Ścieżki Studiowania, bierze udział w wielu projektach naukowo-badawczych z zakresu mechaniki i wytrzymałości materiałów. Aktualnie odbywa staż w Europejskim Centrum Badań Jądrowych CERN w Genewie, po zakończeniu którego planuje rozpoczęcie badań w ramach przyznanego Diamentowego Grantu.

Otrzymane stypendium chciałby wykorzystać na pokrycie kosztów udziału w konferencjach naukowych oraz na zakup komputera przenośnego.

### **Filip Mikołajczyk** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student V roku na kierunku Inżynieria Chemiczna i Procesowa na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. Coroczny stypendysta Rektora Politechniki Łódzkiej dla najlepszych studentów. Bierze czynny udział w licznych międzynarodowych i krajowych konferencjach oraz szkoleniach. W ramach działalności w Studenckim Kole Naukowym Oktan, jako członek drużyny Team Oktan, bierze udział w międzynarodowych konkursach inżyniersko-chemicznych (ChemCar oraz Chem-E-Car). W przyszłości planuje podjęcie studiów doktoranckich oraz kontynuację dotychczasowych badań naukowych.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na pokrycie kosztów kursów językowych, rozbudowę stacji komputerowej, zakup literatury, zestawów narzędziowych, drukarki 3D oraz pokrycie kosztów szkoleń i opłat konferencyjnych.

### **Michał Bystrzejewski** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student IV roku Mechaniki i Budowy Maszyn na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Zamierza dalej rozwijać swoją pasję i zamiłowanie do motoryzacji działając w Studenckim Kole Naukowym Miłośników Motoryzacji. Od 2016 roku Prezes SKN Miłośników Motoryzacji oraz koordynator zespołu Iron Warriors, który z sukcesami bierze udział w międzynarodowych zawodach i konkursach (Shell Eco Maraton). Bierze czynny udział w wielu międzynarodowych konferencjach naukowych.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup laptopa do modelowania 3D, który usprawni pracę przy projektowaniu przestrzennych modeli.

## Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii uczeń

### **Arkadiusz Pospieszny** (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jego zainteresowania koncentrują się wokół matematyki, informatyki i języków obcych. Brał udział w licznych olimpiadach, konkursach oraz warsztatach matematycznych. Jego celem jest uzyskanie tytułu laureata Olimpiady Matematycznej, tytułu laureata konkursu międzynarodowego Kangur oraz tytułu finalisty w konkursie Gry Matematyczne i Logiczne na szczeblu międzynarodowym. Chciałby również brać udział w międzynarodowych obozach matematycznych, aby rozwijać umiejętności językowe oraz prowadzić zajęcia z matematyki w liceum, do którego uczęszcza.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup artykułów szkolnych, pomocy naukowych, sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem a także pokrycie kosztów udziału w warsztatach, obozach naukowych i kursach językowych.

### **Natalia Kucharczuk** (stypendium I stopnia w kwocie 4.500 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jej pasją jest matematyka i informatyka. Od wczesnych lat szkolnych z sukcesami brała udział w licznych olimpiadach i konkursach matematycznych. Jej głównym celem edukacji jest zdobycie tytułu laureata Olimpiady Matematycznej oraz finalisty Olimpiady Informatycznej. Chciałby również pogłębić umiejętności językowe poprzez udział w warsztatach zagranicznych. Bierze aktywny udział w warsztatach matematycznych i obozach naukowych, gdzie wygłasza przygotowane samodzielnie referaty. Uczestniczy w programie pomocy wybitnie zdolnym Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup specjalistycznej literatury umożliwiającej rozwój w dziedzinie matematyki i informatyki, zakup sprzętu komputerowego i specjalistycznego oprogramowania, artykułów szkolnych a także pokrycie kosztów uczestnictwa w warsztatach matematycznych i obozach naukowych.

### **Karolina Wilk** (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. M. Kopernika w Łodzi. Stypendystka programu Mia100 Talentów oraz programu pomocy wybitnie zdolnym Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci. Jej zainteresowania koncentrują się wokół chemii, fizyki, matematyki i astronomii. Osiąga liczne sukcesy w konkursach na szczeblu krajowym i międzynarodowym. Aktywnie działa w kołach chemicznym i fizycznym. W przyszłości chciałby pracować jako naukowiec, angażując się w prace nad połączeniem mechaniki kwantowej z ogólną teorią względności.

Stypendium wesprze planowaną ścieżkę rozwoju poprzez pokrycie kosztów uczestnictwa w obozach naukowych, konferencjach, warsztatach, kursach językowych, zakup specjalistycznej literatury, sprzętu elektronicznego oraz sprzętu do wykonywania doświadczeń z fizyki.

### **Laura Wrońska** (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jej zainteresowania dotyczą matematyki i informatyki. Osiąga liczne sukcesy w konkursach i olimpiadach matematycznych na szczeblu krajowym i międzynarodowym. Jej głównym celem edukacji jest zdobycie tytułu laureata Olimpiady Matematycznej oraz Olimpiady Lingwistyki Matematycznej. Planuje podjęcie studiów wyższych na Uniwersytecie Warszawskim lub Uniwersytecie Jagiellońskim oraz dalszy rozwój zdolności matematycznych i językowych.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem, opłacenie kursów językowych, zakup podręczników, specjalistycznej literatury oraz sfinansowanie uczestnictwa w warsztatach i obozach naukowych.

### **Konrad Krawiec** (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie. Uczeń wybitnie uzdolniony w kierunku przedmiotów matematyczno-informatycznych, objęty programem pomocy wybitnie zdolnym Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci. Szczególne uzdolnienia wykazuje w obszarze informatyki, przede wszystkim w zakresie programowania. W bieżącym roku uzyskał nagrodę główną w Międzynarodowym konkursie „Google Code-in 2017”. Planuje dalszą naukę programowania oraz udział w konkursach informatycznych.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego, zakup specjalistycznej literatury, uczestnictwo w warsztatach oraz kursach programistycznych.

### **Milena Wilińska** (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Bohaterów Września 1939r. w Żychlinie. Jej zainteresowania koncentrują się wokół języka angielskiego, matematyki oraz nauk przyrodniczych. Bierze udział w licznych wymianach i projektach międzynarodowych. Aktywnie działa w Stowarzyszeniu na Rzecz Rozwoju Gminy Żychlin, jest współinicjatorką wielu przedsięwzięć adresowanych do społeczności szkolnej i lokalnej. Chętnie włącza się w liczne akcje charytatywne, aktywnie uczestniczy w pracach Szkolnego Klubu Wolontariusza. Rozwija się również sportowo i artystycznie. Jej marzeniem są studia w języku angielskim na Politechnice Łódzkiej lub w Szkole Głównej Handlowej.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup komputera, pomocy dydaktycznych, materiałów biurowych oraz opłacenie kursów w języku angielskim dla przyszłych studentów.

### **Weronika Raducka** (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu. Od wczesnych lat szkolnych osiąga liczne sukcesy w konkursach matematycznych i fizycznych na szczeblu krajowym i międzynarodowym. Planuje dalszy rozwój w dziedzinie matematyki i fizyki oraz podjęcie studiów z zakresu programistyki lub matematyki stosowanej. Chciałby również pogłębiać znajomość języków obcych.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup dobrej jakości komputera wraz z oprogramowaniem, udział w kursach językowych, zakup słowników oraz fachowej literatury.

### **Artur Krawczyk** (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Królowej Jadwigi w Pabianicach. Przedmiotem jego zainteresowań są nauki ścisłe, w szczególności fizyka i astronomia. Bierze udział w licznych konkursach matematycznych i fizycznych. Rozwija również swoje pasje muzyczne, w roku 2015 ukończył Państwową Szkołę Muzyczną. Jest autorem referatów dotyczących problematyki mechaniki kwantowej, teorii względności, astrofizyki i kosmologii. W przyszłości chciałby zostać pracownikiem naukowym – fizykiem teoretycznym, kosmologiem i astrofizykiem.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup specjalistycznej literatury naukowej, podręczników akademickich, profesjonalnych akcesoriów do teleskopu, zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania oraz pokrycie kosztów udziału w obozach naukowych i kursach językowych.

### **Bartłomiej Dzedzic** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Uniwersytetu Łódzkiego im. Sprawiedliwych wśród Narodów Świata. Wielokrotny laureat olimpiad i konkursów związanych z naukami społecznymi i językiem łacińskim. W przyszłości chciałby rozpocząć studia na kierunku prawo oraz zaangażować się w działalność koła naukowego. Chciałby również kontynuować naukę języka hiszpańskiego i francuskiego. Stypendysta Prezesa Rady Ministrów.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup materiałów, pomocy naukowych i sprzętu multimedialnego ułatwiającego naukę oraz pokrycie kosztów kursu językowego.

### **Szymon Wilk** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Władysława Broniewskiego w Bełchatowie. Jego zainteresowania dotyczą nauk matematycznych i fizycznych. W roku 2017 został laureatem Konkursu Matematycznego Pangea oraz konkursu Kangur Matematyczny. W przyszłości pragnie doskonalić się w dziedzinie matematyki oraz podjąć studia na Uniwersytecie Warszawskim, na kierunku informatycznym.

Stypendium zamierza wykorzystać na zakup podręczników wspierających rozwój naukowy w dziedzinie informatyki i matematyki oraz pokrycie kosztów uczestnictwa w kursie języka angielskiego.

### **Joanna Palka** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Gabriela Narutowicza w Łodzi. Jej zainteresowania dotyczą nauk humanistycznych oraz w szczególności języków obcych. W roku 2015 została finalistą Międzynarodowego Konkursu Literackiego Papierfresserchen (język niemiecki). Aktywnie uczestniczy również w Kole naukowo-językowym z języka japońskiego. W przyszłości planuje podjąć studia na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi na kierunku lekarskim lub na Uniwersytecie Łódzkim na kierunku germanistyka wraz z anglistyką.

Stypendium chciałaby przeznaczyć na zakup literatury specjalistycznej, pomocy dydaktycznych oraz udział w kursach rozwijających znajomość języków obcych.

### **Jakub Krzysiak** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej w Łodzi. Uczestniczył w wielu konkursach i projektach, odnosząc sukcesy indywidualne oraz grupowe, m. in. w roku 2017 uzyskał tytuł laureata Wojewódzkiego konkursu przedmiotowego z języka angielskiego oraz tytuł finalisty z Informatyki. Chętnie angażuje się w działalność charytatywną. Planuje dalszy rozwój zainteresowań z naciskiem na nauki informatyczne oraz podjęcie kierunku studiów związanych z naukami ścisłymi na uczelni technicznej.

Stypendium chciałaby wykorzystać na zakup pomocy naukowych oraz finansowanie pozaszkolnych zajęć dodatkowych.

### **Michał Polewiak** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń Technikum ekonomicznego w Zespole Szkół Nr 1 w Wieluniu. Z sukcesami bierze udział w licznych olimpiadach i konkursach. Obszarem zainteresowania ucznia są finanse i bankowość, planuje dalszy rozwój w tym kierunku poprzez studia licencjackie w dziedzinie podatków. Chciały zdać egzamin na doradcę podatkowego i specjalizować się w optymalizacji podatków bezpośrednich. Aktywnie uczestniczy w życiu szkoły pracując w Samorządzie Uczniowskim, jest inicjatorem wielu działań podejmowanych przez Samorząd.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup nowego laptopa i drukarki oraz nabycie usługi internetu bezprzewodowego, które umożliwią mu prowadzenie badań z dziedziny agresywnej optymalizacji podatkowej.

### **Mateusz Paszkiewicz** (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie. Przedmiotem zainteresowania ucznia są przedmioty ścisłe – matematyka, informatyka i fizyka. Od wczesnych lat szkolnych z sukcesami brał udział w licznych konkursach matematycznych i fizycznych, uzyskując tytuły laureata i finalisty. Planuje dalsze pogłębianie wiedzy z zakresu matematyki i fizyki oraz studia na renomowanej polskiej uczelni.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup nowych materiałów, pomocy naukowych, a także na opłacenie kursów i warsztatów.

### **Sebastian Stachecki** (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Tomaszowie Mazowieckim. Jego pasją jest informatyka, w szczególności programowanie i tworzenie grafiki. Planuje rozwijać się dalej w tym kierunku i podjąć studia na Uniwersytecie Łódzkim na kierunku informatycznym. Ukończył liczne szkolenia z programowania i sieci komputerowych, uzyskując międzynarodowe certyfikaty. Uczestniczył w międzynarodowej wymianie młodzieży w ramach projektów edukacyjnych.

Otrzymane stypendium chciałoby wykorzystać na zakup laptopa przystosowanego do pracy programisty oraz grafika, a także narzędzi do montażu jednostek komputerowych i naprawy urządzeń elektronicznych.

### **Jakub Smólski** (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim. Jego pasją jest historia i polityka, co ma odzwierciedlenie w osiągnięciach uzyskiwanych w olimpiadach i konkursach. W roku 2017 został laureatem Ogólnopolskiej Olimpiady Historycznej. Swoją przyszłość planuje związać ze studiami lekarskimi w Łodzi, chciałoby zająć się pracą naukową w dziedzinie leczenia schorzeń lekoodpornych. Chętnie udziela się charytatywnie, m.in. był wolontariuszem w tomaszowskiej akcji charytatywnej „Pola Nadziei”.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup opracowań z zakresu biologii i chemii, pomocnych do przygotowania się do matury, podręczników i opracowań akademickich, materiałów z historii oraz zakup przenośnego sprzętu komputerowego.

### **Dawid Grajoszek** (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu. Jego zainteresowania dotyczą nauk matematyczno-fizycznych. Z sukcesami brał udział w licznych konkursach fizycznych i matematycznych, m.in. w roku 2017 uzyskał tytuł laureata konkursu „Fizyczne Ścieżki” oraz Turnieju Młodych Fizyków. Chętnie udziela się w wielu akcjach charytatywnych, ukończył również kurs niesienia pierwszej pomocy PCK. Chciałoby podjąć studia na uczelni politechnicznej a także rozwijać pasje naukowe i zainteresowania sportowe.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na zakup brakujących pomocy naukowych niezbędnych do dalszego kształcenia i rozwoju zainteresowań.

### **Paweł Śmigiel** (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim. Wielokrotny laureat, finalista wielu konkursów oraz olimpiad związanych z naukami historycznymi, przyrodniczymi i społecznymi. Posiada szerokie zainteresowania i umiejętności. Gra na klarnecie, dodatkowo uczy się języka hiszpańskiego, a w wolnych chwilach układa kostkę Rubika. Czynnie uczestniczy w akcjach i projektach na rzecz osób potrzebujących, m. in. jest wolontariuszem Fundacji „Uśmiech Dziecka To Nasz Cel”. Swoją przyszłość wiąże ze studiami ekonomicznymi, jego marzeniem są studia na Uniwersytecie w Salamance.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup pomocy naukowych, w szczególności sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, udziału w konferencjach oraz uczestnictwa w kursach i wyjazdach rozwijających znajomość języków obcych.