

Informacje dotyczące osób, które otrzymały jednorazowe stypendia naukowe Marszałka Województwa Łódzkiego w roku 2016

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii student

Artur Maik (stypendium I stopnia w kwocie 5.500 zł)

Student II roku na Wydziale Prawa, Administracji i Zarządzania Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Bierze udział w licznych konferencjach, warsztatach, sympozjach naukowych i kongresach na szczeblu międzynarodowym i krajowym. Jest autorem wielu referatów, publikacji oraz artykułów naukowych. Wielokrotny stypendysta Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia, laureat konkursu „Diamentowy Grant”. Bierze czynny udział w realizacji projektów naukowych prowadzonych we współpracy z ośrodkami zagranicznymi. Aktywny członek Studenckiego Koła Naukowego Koncept, koordynator wielu cyklicznych projektów i konferencji naukowych. Planuje rozpoczęcie doktoratu oraz otwarcie przedsiębiorstwa szkoleniowego.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup tabletu i komputera, dofinansowanie szkoleń z zakresu zarządzania projektami oraz metodologii badań naukowych.

Martyna Dębska (stypendium I stopnia w kwocie 5.500 zł)

Studentka II roku na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach. Bierze udział w licznych szkoleniach, konferencjach międzynarodowych i krajowych oraz projektach badawczych, autorka wielu artykułów i publikacji naukowych. Aktywny członek Studenckiego Koła Naukowego Medyk, gdzie pełni funkcję przewodniczącej Koła. Czynnie angażuje się w działalność w Samorządzie Studentów i Radzie Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu. Po ukończeniu studiów magisterskich zamierza podjąć studia doktoranckie związane z tematyką zdrowia publicznego, profilaktyki zdrowotnej i zarządzania w ochronie zdrowia.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć m.in. na zakup urządzeń elektronicznych i literatury związanej z prowadzeniem własnych badań naukowych oraz dofinansowanie kosztów szkoleń z zakresu fizjoterapii.

Wojciech Kuczyński (stypendium II stopnia w kwocie 4.500 zł)

Student VI roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Zrealizował wiele projektów naukowych, prace naukowe zostały zaprezentowane i nagrodzone na międzynarodowych konferencjach. Laureat grantów naukowych, autor licznych publikacji naukowych. Założyciel oraz przewodniczący Studenckiego Koła Naukowego, od roku 2014 objęty Indywidualnym Tokiem Studiów dla najzdolniejszych studentów Uniwersytetu Medycznego. Aktywny członek Studenckiego Towarzystwa Naukowego Uniwersytetu Medycznego. Doświadczenie zdobywał w najlepszych ośrodkach naukowych na świecie, studiując i odbywając praktyki m.in. na Uniwersytecie Medycznym w Pavii. Planuje dalszą realizację projektów naukowych oraz rozpoczęcie studiów doktoranckich.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup komputera i nowoczesnego oprogramowania do pracy badawczej z zakresu medycyny snu oraz dofinansowanie specjalistycznych kursów języka angielskiego.

Hubert Zatorski (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student VI roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Na swoim koncie ma liczne osiągnięcia w dziedzinie gastroenterologii i farmakologii klinicznej, w tym liczne publikacje naukowe w renomowanych czasopismach międzynarodowych i komunikaty na międzynarodowych konferencjach. Prowadzi własne badania naukowe na mysich modelach chorób układu pokarmowego, jest wykonawcą trzech międzynarodowych projektów naukowych. Odbywa studia w trybie Indywidualnego Toka Studiów, laureat IV edycji programu „Diamentowy Grant”. Od 2013 prowadzi aktywną działalność w Studenckim Kole Naukowym Młodych Farmakologów. Zamierza rozpocząć studia doktoranckie oraz pracować jako lekarz w specjalizacji chorób wewnętrznych i gastroenterologii.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć m.in. na zakup odczynników i sprzętu elektronicznego z oprogramowaniem niezbędnego do prowadzenia badań naukowych oraz zakup materiałów dydaktycznych.

Szymon Madziara (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student Mechaniki i Budowy Maszyn na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Od 2012 roku prezes Studenckiego Koła Naukowego Miłośników Motoryzacji. Aktywnie uczestniczy w pracach zespołu Iron Warriors, który od 2013 bierze udział w międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon w Rotterdamie w Holandii, gdzie zespół odnosi liczne sukcesy. Koordynator i manager w projektach dotyczących budowy pierwszego w Polsce pojazdu solarnego – bolidu, który zaprojektowali i wykonali członkowie zespołu. W przyszłości chciałby prowadzić dalsze prace badawcze nad ruchem pojazdów i optymalizacją ich trasy.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. kupno komputera służącego do przeprowadzania symulacji przejazdów bolidów, zakup akcesoriów do pomiarów spalania silnika oraz dofinansowanie testów tuningowych silnika bolidu.

Artur Fabijan (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student III roku studiów na Wydziale Wojskowo-Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze czynny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach, warsztatach i projektach naukowo-badawczych, ma na swoim koncie wiele publikacji naukowych. Aktywna działalność w Studenckich Kołach Naukowych Uniwersytetu Medycznego, członek zespołu badawczego przy Zakładzie Biochemii Lekarskiej. Zamierza kontynuować prace badawcze z zakresu alergologii i biologii molekularnej. Planuje podjęcie studiów doktoranckich na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi oraz pracę kliniczną związaną z chirurgią plastyczną i rekonstrukcyjną.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na m.in. zakup specjalistycznej literatury, częściowe pokrycie kosztów publikacji swoich badań, zakup przyrządów medycznych i specjalistycznego sprzętu medycznego wraz z oprogramowaniem.

Artur Tim (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student V roku na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego. Jego dotychczasowe osiągnięcia i zainteresowania naukowe skupiają się wokół prawa podatkowego oraz międzynarodowego prawa kosmicznego. Autor licznych publikacji i artykułów publikowanych na łamach uznanych czasopism krajowych, przedstawiających problemy prawa podatkowego. Laureat I miejsca w międzynarodowym konkursie „Debiut Naukowy 2014 – Zrównoważony Rozwój”, jako autor artykułu dotyczącego zrównoważonego rozwoju w dostępie do przestrzeni kosmicznej. Aktywnie działa w Studenckim Kole Naukowym Prawa Karnego Procesowego. W przyszłości planuje studia doktoranckie z zakresu międzynarodowego prawa podatkowego.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup literatury fachowej, prenumeratę czasopism branżowych, zakup laptopa i tabletu umożliwiającego wykonywanie fotokopii artykułów naukowych oraz dofinansowanie kursów i certyfikatów językowych.

Agata Jarmuż (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Studentka IV roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W swoich badaniach naukowych koncentruje się na roli receptorów w przebiegu i leczeniu chorób czynnościowych przewodu pokarmowego, autorka licznych artykułów naukowych. Bierze czynny udział w różnych projektach badawczych, realizuje indywidualny tok studiów. Przewodnicząca Studenckiego Towarzystwa Naukowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, koordynator wielu cyklicznych projektów i konferencji naukowych. Po studiach chciałby połączyć pracę naukową z pracą lekarza w specjalizacji gastroenterologii dziecięcej.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup pomocy naukowych, dofinansowanie udziału w konferencjach, szkoleniach oraz zakup niezbędnego sprzętu medycznego.

Mateusz Najbert (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Student Mechaniki i Budowy Maszyn na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Jego zainteresowania dotyczą silników spalinowych. Od 2012 członek Studenckiego Koła Naukowego Miłośników Motoryzacji. Aktywnie uczestniczy w pracach zespołu Iron Warriors, który od 2013 bierze udział w międzynarodowych zawodach Shell Eco-marathon w Rotterdamie w Holandii, gdzie zespół odnosi liczne sukcesy. Jest mechanikiem i elektronikiem bolidu, który zaprojektowali i wykonali członkowie zespołu. W przyszłości chciałby pogłębić wiedzę w dziedzinie zaawansowanego projektowania oraz wytwarzania elementów do silników spalinowych w systemie 3D.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup komputera przenośnego oraz drukarki 3D, które usprawnią pracę przy badaniach nad silnikami oraz umożliwią projektowanie podzespołów do silników.

Mateusz Kotecki (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Student VI roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze czynny udział w licznych szkoleniach, konferencjach międzynarodowych i projektach badawczych, realizuje Indywidualny Tok Studiów. Prace badawcze dotyczą chorób śródmiąższowych płuc, w szczególności sarkoidozy. Członek Polskiego Towarzystwa Chorób Płuc i Europejskiego Towarzystwa Chorób Płuc. W ramach programu Erasmus odbył praktyki i staże w szpitalach w Londynie i Antwerpii. Planuje otwarcie przewodu doktorskiego oraz kontynuowanie kształcenia jako lekarz pulmonolog lub radiolog.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. pokrycie kosztów uczestnictwa w szkoleniach, kursach i konferencjach naukowych, zakup literatury oraz sprzętu komputerowego oraz pokrycie kosztów publikacji w czasopiśmie naukowych.

Przemysław Kucharski (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student Informatyki na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej. W ramach programu Krótkiej Indywidualnej Ścieżki Studiowania, do którego zakwalifikował się jako jeden z kilku najlepszych studentów PŁ, bierze udział w międzynarodowych projektach badawczych i naukowo-dydaktycznych. Na swoim koncie ma udział w licznych konferencjach naukowych i prezentację referatów, zarówno na poziomie krajowym, jak i międzynarodowym. Prezes Studenckiego Koła Młodych Informatyków, w przyszłości planuje pracę nad rozwojem inteligentnych algorytmów współpracy różnych urządzeń dotykowych.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego o wysokiej mocy obliczeniowej oraz pokrycie kosztów dostępu do zasobów elektronicznych w postaci bibliotek artykułów naukowych, kursów i certyfikacji on-line.

Beata Mordzak (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka I roku Informatyki na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej. Jej dotychczasowe osiągnięcia i zainteresowania skupiają się wokół elektroniki, telekomunikacji oraz informatyki. Brała udział w licznych szkoleniach, warsztatach oraz projektach naukowo-badawczych. Aktywny członek Studenckiego Koła Naukowego Miłośników Motoryzacji. Kierownik projektu KGHM Lodz Solar Team, w ramach którego wraz z zespołem została laureatem międzynarodowego konkursu wyścigu samochodów solarnych Bridgestone World Solar Challenge 2015 w Australii. Prezes Studenckiego Koła Naukowego Młodych Mikroelektroników.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. opłacenie studiów podyplomowych z zakresu Zarządzania Projektami Informatycznymi, dofinansowanie kursów językowych i szkoleń technicznych oraz zakup czytnika książek.

Mateusz Konieczny (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student III roku w Centrum Studiów Samorządu Terytorialnego i Rozwoju Lokalnego Uniwersytetu Warszawskiego. Bierze udział w licznych szkoleniach, kursach i programach międzynarodowej wymiany studenckiej. Angażuje się w rozwój wspólnoty lokalnej oraz realizację projektów edukacyjnych. Aktywnie działa w kole naukowym „Studenci. Lokalnie!”, prezes Stowarzyszenia Pracownia Inspiracji Kulturalnych, gdzie koordynuje liczne lokalne projekty społeczno-edukacyjne.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez zakup komputera przenośnego z oprogramowaniem, pokrycie kosztów udziału w szkoleniach i konferencjach naukowych oraz dofinansowanie kursu języka angielskiego.

Piotr Salata-Kochanowski (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student I roku na Wydziale Nauk Geograficznych Uniwersytetu Łódzkiego. Swoją ścieżkę naukową związał z rozwojem miasta i współpracą ze społecznością lokalną. Od wielu lat działa na rzecz Łodzi, współpracuje z organizacjami pozarządowymi, przyczyniając się do rozwoju społeczności lokalnej. Bierze czynny udział w licznych konsultacjach, warsztatach, konferencjach. W przyszłości planuje nawiązać współpracę i realizować projekty z organizacjami przyczyniającymi się do pozytywnych przemian w miastach. Organizator akcji PARK(ing) Day w Łodzi, społeczny opiekun zabytków.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. pokrycie kosztów certyfikowanych kursów z zarządzania projektami, dofinansowanie kursów języka angielskiego i niemieckiego oraz kursu z metodologii badań naukowych stosowanych w marketingu terytorialnym.

Szymon Żaczek (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student IV roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej. Bierze czynny udział w licznych międzynarodowych i krajowych konferencjach oraz projektach związanych z analityką chemiczną. Współautor publikacji w renomowanym czasopiśmie chemicznym. W roku 2015 odbył staż na Uniwersytecie Tohoku w Japonii, laureat Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia naukowe. W przyszłości planuje studia doktoranckie na Wydziale Chemicznym PŁ związane z zastosowaniem metod chemii obliczeniowej.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. pokrycie kosztów udziału w konferencjach naukowych, zakup komputera lub drukarki oraz czytnika ebooków a także dofinansowanie kosztów publikacji naukowych.

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii uczeń

Oskar Szafrąński (stypendium I stopnia w kwocie 5.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Władysława Broniewskiego w Bełchatowie. Laureat i finalista wielu olimpiad i konkursów matematycznych, językowych, fizycznych, historycznych, biologicznych oraz geograficznych. W roku 2013 został najlepszym gimnazjalistą województwa łódzkiego i został uznany za rekordzistę w zakresie odniesionych sukcesów. Ma szerokie zainteresowania, lubi geografię, historię, biologię. W przyszłości chce zostać lekarzem, dlatego zamierza studiować medycynę na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego. Pragnie również pogłębiać znajomość języków obcych i zdobyć certyfikaty z języka angielskiego i niemieckiego.

Otrzymane stypendium pragnie przeznaczyć m.in. na zakup komputera mobilnego z profesjonalnym oprogramowaniem, urządzenia wielofunkcyjnego, czytnika książek elektronicznych, zakup literatury specjalistycznej, podręczników, słowników i pomocy dydaktycznych oraz dofinansowanie wyjazdu na obóz językowy.

Tomasz Urbański (stypendium II stopnia w kwocie 4.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jego pasją od wczesnych lat szkolnych jest matematyka. Już w gimnazjum z sukcesami brał udział w licznych konkursach matematycznych. Jego najważniejszym celem jest zdobycie tytułu laureata Olimpiady Matematycznej. Swoją wiedzę pogłębia poprzez uczestnictwo w zajęciach Koła Matematycznego dla olimpijczyków. Dodatkowo uczestniczy w warsztatach matematycznych, gdzie wygłasza przygotowane przez siebie referaty. Jest laureatem Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z matematyki.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup pomocy naukowych, w szczególności sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, zakup specjalistycznej literatury, pokrycie kosztów uczestniczenia w kursach języków obcych a także dofinansowanie udziału w warsztatach matematycznych.

Natalia Kucharczuk (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jej pasją jest matematyka. Od wczesnych lat szkolnych z sukcesami brała udział w licznych olimpiadach i konkursach matematycznych. Jej głównym celem edukacji jest zdobycie tytułu laureata Olimpiady Matematycznej. 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, zakup sprzętu komputerowego i specjalistycznego oprogramowania, udział w warsztatach matematycznych i obozach naukowych.

Milena Wilińska (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Bohaterów Września 1939r. w Żychlinie. Jej zainteresowania koncentrują się wokół matematyki, chemii i języka angielskiego. Bierze udział w licznych wymianach i projektach międzynarodowych. Aktywnie działa w Szkolnym Kole Ekologicznym i Chemicznym, przygotowując szereg pokazów chemicznych oraz realizuje ekologiczne projekty badawcze. Uczestniczy w pracach Szkolnego Klubu Wolontariusza, chętnie włącza się w liczne akcje charytatywne. Jej marzeniem są studia w języku angielskim na Politechnice Łódzkiej. Rozwija się również sportowo i artystycznie. Jest współinicjatorką wielu przedsięwzięć adresowanych do społeczności szkolnej i lokalnej.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup komputera oraz niezbędnego oprogramowania, zakup aparatu fotograficznego pomocnego przy realizacji ekologicznych projektów badawczych oraz dofinansowanie zakupu pomocy dydaktycznych i artykułów biurowych.

Aleksandra Kowalska (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Bohaterów Września 1939r. w Żychlinie. Od dawna pasjonuje się chemią, biologią oraz nauką języków obcych. Uczestniczy w licznych olimpiadach i konkursach. Aktywnie działa w Kole Ekologicznym i Chemicznym, przygotowując szereg pokazów chemicznych. Jest członkiem Młodzieżowej Drużyny Pożarniczej, w ramach której uczestniczy w Turniejach Wiedzy Pożarniczej. Bierze aktywny udział w projektach wymiany międzynarodowej, pogłębiając znajomość języków obcych. Oprócz nauk ścisłych interesuje się także sztuką teatralną oraz należy do Koła Sportowego, gdzie odnosi liczne sukcesy w drużynie siatkówki. W przyszłości pragnie podjąć studia w języku angielskim na Politechnice na Wydziale Biologiczno-Chemicznym.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup sprzętu elektronicznego (laptop, wielofunkcyjna drukarka) oraz pomocy naukowych (repetytoria, książki i płyty do nauki języków obcych).

Adrian Kucharczuk (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jego pasją od wczesnych lat szkolnych jest matematyka. Już w szkole podstawowej z sukcesami brał udział w licznych konkursach matematycznych, uzyskując tytuły laureata i finalisty. Rozwija swoją wiedzę poprzez uczestnictwo w warsztatach matematycznych, gdzie wygłasza samodzielnie przygotowane referaty. Regularnie uczestniczy w zajęciach Koła Matematycznego dla Olimpijczyków. Swoją przyszłość wiąże z matematyką i informatyką, dąży do uzyskania tytułu laureata Olimpiady Matematycznej. Planuje również poszerzać znajomość języków obcych.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. udział w warsztatach, zakup specjalistycznej literatury umożliwiającej rozwój w dziedzinie matematyki i informatyki, zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania, udział w kursach rozwijających znajomość języków obcych.

Angelika Nowak (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim. Interesuje się polityką pieniężną strefy euro, funkcjonowaniem Unii Europejskiej oraz współczesną techniką komputerową. Dalsze kształcenie chciałby kontynuować w Szkole Głównej Handlowej lub na Uniwersytecie Warszawskim. Jest laureatką i finalistą wielu olimpiad i konkursów. Czynnie uczestniczy w akcjach i projektach na rzecz osób potrzebujących, należy do Fundacji Dzieło Nowego Tysiąclecia oraz Oratorium Młodych.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na kurs języka obcego, zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem oraz zakup literatury naukowej.

Patrycja Jurek (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Bohaterów Września 1939r. w Żychlinie. Swoją przyszłość wiąże z językiem angielskim, chciałby studiować filologię i zostać tłumaczem. Umiejętności językowe doskonalił poprzez liczne projekty międzynarodowe i udział w międzynarodowej wymianie młodzieży. Jest uczestnikiem międzynarodowych kursów treningowych i seminariów. Rozwija się również artystycznie występując w przedstawieniach teatralnych oraz działając w Zespole Ludowym Pieśni i Tańca Pacyna. Już w szkole podstawowej brała udział w licznych konkursach i olimpiadach, aktywnie działa w Kole Wolontariusza, w ramach którego uczestniczy w wielu akcjach charytatywnych.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: opłacenie kursu zaawansowanego języka angielskiego oraz zakup laptopa, niezbędnego do dalszej edukacji.

Adrianna Janas (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Kazimierza Jagiellończyka w Sieradzu. Jej zainteresowania dotyczą geografii i nauk matematyczno-przyrodniczych. W roku 2015 została laureatem Olimpiady Geograficznej oraz Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z geografii z elementami geologii. Uczestniczy w programie pomocy wybitnie zdolnym Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci, realizuje indywidualny tok nauki w zakresie geografii. Aktywnie uczestniczy w zajęciach Koła Geograficznego oraz działa jako wolontariusz na rzecz dzieci chorych i niepełnosprawnych.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: opłacenie udziału w konferencjach, seminariach i wyjazdach badawczych, pokrycie kosztów związanych z prowadzeniem badań, zakup podręczników, słowników i atlasów, pokrycie kosztów kursów i certyfikatów językowych, zakup niezbędnego sprzętu komputerowego oraz pokrycie kosztów zakwaterowania podczas studiów.

Marcin Muskała (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie. W przyszłości planuje rozpocząć naukę w Szkole Głównej Służby Pożarniczej w Warszawie i zostać oficerem Państwowej Straży Pożarnej. Dążąc do tego celu, corocznie bierze udział w Ogólnopolskim Turnieju Wiedzy Pożarniczej, osiągając znaczące sukcesy w eliminacjach wojewódzkich. Jego zainteresowania dotyczą również matematyki, aktywnie uczestniczył w Wirtualnym Kole Naukowym z Matematyki, podsumowaniem czego było współautorstwo artykułu naukowego. Systematycznie uczestniczy w warsztatach fotograficznych oraz udziela się jako wolontariusz.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup komputera i specjalistycznego oprogramowania oraz zakup profesjonalnych akcesoriów do aparatu fotograficznego.

Damian Płucienniczak (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Kazimierza Jagiellończyka w Sieradzu. Wykazuje szczególne i wszechstronne zainteresowania historią, czego dowodem są liczne sukcesy w olimpiadach i konkursach historycznych. Autor wyróżnionych i wysoko ocenionych prac badawczych z historii. W przyszłości chciałby podjąć studia związane z prawem i historią. Aktywnie uczestniczy w programie pomocy wybitnie zdolnym Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci. Angażuje się w działalność mającą na celu popularyzację wiedzy historycznej wśród społeczności lokalnej i młodzieży szkolnej. Czynnie uczestniczy w ogólnopolskim wolontariacie.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup literatury naukowej oraz dostęp do szerokopasmowego internetu, sfinansowanie stażu badawczego oraz konsultacji z profesorami na wyższych uczelniach.

Mateusz Mazur (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Tomaszowie Mazowieckim. Jego pasją jest informatyka. Planuje rozwijać się dalej w tym kierunku i podjąć studia na kierunku informatycznym na AGH, Politechnice Wrocławskiej lub Politechnice Łódzkiej. Ukończył liczne szkolenia z programowania i sieci komputerowych, uzyskując międzynarodowe certyfikaty. Uczestniczył w międzynarodowej wymianie młodzieży oraz organizował konkursy informatyczne dla młodzieży szkolnej. Aktywnie uczestniczy w organizacji i przeprowadzaniu obozów aktywnej rehabilitacji osób niepełnosprawnych.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez dofinansowanie kursów doszkalających z informatyki.

Juliusz Neuman (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej. Swoją przyszłość naukową i zawodową wiąże z fizyką oraz matematyką, laureat i finalista licznych konkursów. Aktywnie uczestniczy w szkolnych i pozaszkolnych kołach naukowych. W roku 2016 bierze udział w wyjeździe naukowym do CERNu w Szwajcarii. Jego największym marzeniem i celem jest reprezentowanie Polski na Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej. Planuje również udział w warsztatach i obozach naukowych poszerzających wiedzę z fizyki i matematyki.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na m.in. opłacenie kursu języka angielskiego, naukę dodatkowego języka obcego, pokrycie wydatków na wyjazd do CERNu, zakup akademickich podręczników i zbiorów zadań z fizyki, opłacenie udziału w obozie fizycznym oraz zakup sprzętu elektronicznego potrzebnego do nauki fizyki.

Tomasz Izbiński (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Tomaszowie Mazowieckim. Jego zainteresowania dotyczą informatyki, grafiki komputerowej, tworzenia stron internetowych i działania sieci komputerowych. Planuje rozpoczęcie kształcenia w tym kierunku na Politechnice Łódzkiej. Ukończył liczne szkolenia z programowania, uzyskując międzynarodowe certyfikaty. Uczestniczył w międzynarodowej wymianie młodzieży oraz organizował konkursy informatyczne dla młodzieży szkolnej.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez zakup laptopa umożliwiającego pracę mobilną.

Marta Malinowska (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczennica XXVI Liceum Ogólnokształcącego im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Łodzi. Jej zainteresowania dotyczą historii sztuki i filmoznawstwa. Swoją wiedzę pogłębia poprzez udział w wykładach oraz współpracę z Muzeum Sztuki. Chciałby również realizować swoją pasję na festiwalach i konkursach z zakresu grafiki komputerowej i malarstwa klasycznego. W roku 2016 została laureatką konkursu Literackiej Nagrody „Pawiego Pióra”.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na zakup komputera i programów do grafiki komputerowej, dofinansowanie wyjazdów na Festiwal Filmowy i wystawy oraz pokrycie kosztów uzyskania certyfikatów z języka hiszpańskiego.