

Informacje dotyczące osób, które otrzymały jednorazowe stypendia naukowe Marszałka Województwa Łódzkiego w roku 2019

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii student

Agata Gabryelska (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Studentka VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W swojej pracy naukowej skupia się na zdobywaniu i poszerzaniu wiedzy z zakresu pulmonologii, medycyny snu oraz metodologii badań naukowych. Bierze czynny udział w międzynarodowych konferencjach, stażach i projektach naukowo badawczych. Autorka licznych publikacji i wystąpień, 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 prowadzenie badań naukowych jako pracownik naukowy Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W roku bieżącym, jako pierwsza w historii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi i jako druga w kraju, zdobyła stopień doktora nauk medycznych przed ukończeniem studiów.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup sprzętu elektronicznego z oprogramowaniem do wykorzystania przy prowadzeniu naukowych prac badawczych, pokrycie kosztów wyjazdów szkoleniowych, konferencji naukowych, staży w zagranicznych jednostkach naukowych oraz kosztów opłat publikacyjnych artykułów naukowych.

Marcin Łukasz Sochal (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Student VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze udział w licznych projektach i badaniach naukowych, konferencjach oraz szkoleniach. Autor wielu komunikatów zjazdowych i artykułów naukowych o randze ogólnopolskiej i międzynarodowej. W najbliższych latach planuje uzyskać tytuł doktora nauk medycznych oraz kontynuować działalność naukową jako pracownik uczelni. Aktywnie działa w studenckich organizacjach. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącym Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Chorób Przewodu Pokarmowego.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na zakup sprzętu elektronicznego i oprogramowania niezbędnego do pracy naukowej, opłacenie kursu językowego i certyfikatu językowego oraz opłacenie udziału w warsztatach statystycznych.

Artur Kacprzyk (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie. Realizuje liczne projekty naukowe związane z chirurgią i anatomią, autor wielu publikacji naukowych i doniesień konferencyjnych. W ramach swoich zainteresowań chirurgią uczestniczył w licznych stażach zagranicznych i konferencjach naukowych. Aktywnie uczestniczy w działalności Studenckiego Koła Naukowego II Katedry Chirurgii Ogólnej Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum. W roku 2018 został nagrodzony Laurem Medycznym im. Doktora Wacława Mayzla przez Polską Akademię Nauk.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup literatury i kursów przygotowujących do Lekarskiego Egzaminu Końcowego, pokrycie kosztów wyjazdów na konferencje naukowe, kursy specjalizacyjne dla lekarzy oraz zakup sprzętu elektronicznego i oprogramowania komputerowego.

Grzegorz Kardas (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student IV roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W swojej pracy naukowej skupia się na zagadnieniach związanych z astmą, alergią i pokrzywką oraz użyciem internetu jako źródła wiedzy medycznej. Jego celem jest publikowanie badań w renomowanych czasopismach oraz prezentacja wyników badań na międzynarodowych, profesjonalnych konferencjach. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącym Studenckiego Koła Naukowego Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii przy Klinice Chorób Wewnętrznych, Astmy i Alergii Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. Norberta Barlickiego w Łodzi.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez zakup sprzętu elektronicznego i multimedialnego, materiałów dydaktycznych, opłacenie kursów szkoleniowych oraz udział w konferencjach naukowych niezbędnych do dalszego rozwoju.

Małgorzata Ostrowska (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka IV roku na kierunku Architektury Politechniki Łódzkiej. Interesuje się między innymi grafiką komputerową, chciałaby rozwijać się w dziedzinie projektowania oraz prowadzić własne warsztaty architektoniczne dla dzieci i młodzieży. W przyszłości chciałaby prowadzić własne biuro architektoniczne oraz zdobywać wiele nagród za najlepsze projekty. Coroczna stypendystka Rektora dla najlepszych studentów Politechniki Łódzkiej, aktywny członek Koła Naukowego Studentów Architektury Politechniki Łódzkiej „IX Piętro”.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na udział w szkoleniach, kursach, warsztatach, konkursach i sympozjach naukowych związanych z architekturą, zakup sprzętu komputerowego i fotograficznego oraz przyrządów kreślarskich, akcesoriów plastycznych oraz specjalistycznej literatury.

Adrian Bartoszek (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student III roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Autor licznych publikacji naukowych, bierze czynny udział w konferencjach naukowych i projektach naukowo badawczych, m.in. uczestniczy w elitarnym Projekcie Naukowym Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej „Receptory dla wolnych kwasów tłuszczowych jako cel farmakologiczny w nieswoistych chorobach zapalnych jelit”. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, coroczny stypendysta Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi dla najlepszych studentów.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na zakup materiałów dydaktycznych oraz urządzeń ułatwiających rozwój naukowy.

Magda Barańska (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka IV roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze czynny udział w konferencjach naukowych, stażach i projektach naukowo badawczych dotyczących poszukiwania molekularnego podłoża nagłych głuchot oraz nowotworów głowy i szyi. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącą Studenckiego Towarzystwa Naukowego oraz Studenckiego Koła Naukowego Laryngologii przy Klinice Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na zakup specjalistycznej literatury, sprzętu komputerowego niezbędnego podczas pracy naukowej oraz pokrycie kosztów przygotowania materiałów niezbędnych do prezentacji badań podczas konferencji naukowych.

Stefan Cichosz (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student kierunku technologia chemiczna na Politechnice Łódzkiej (1 rok studiów magisterskich). Coroczny stypendysta Rektora Politechniki Łódzkiej dla najlepszych studentów, wyróżniony tytułem Studenta Roku 2017/2018 Wydziału Chemicznego. Autor licznych publikacji w czasopismach międzynarodowych, bierze udział w międzynarodowych konferencjach naukowych oraz projektach naukowo badawczych. Aktywny członek Studenckiego Koła Naukowego Polimer, planuje kontynuować rozwój naukowy poprzez rozpoczęcie doktoratu w Instytucie Technologii Polimerów i Barwników na Politechnice Łódzkiej.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup wielofunkcyjnej drukarki, monitora, tłumacza elektronicznego, przenośnego urządzenia do archiwizacji wyników badań oraz sprzętu do wykonywania profesjonalnych zdjęć.

Bogusława Nowak (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka VI roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Coroczna stypendystka Rektora Uniwersytetu Medycznego dla Najlepszych Studentów. Bierze czynny udział w licznych szkoleniach i warsztatach, konkursach oraz konferencjach krajowych i międzynarodowych. Po ukończeniu studiów planuje rozpoczęcie specjalizacji z kardiologii oraz przystąpienie do rekrutacji do nowopowstającej Szkoły Doktorskiej na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi. Członek Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz Studenckiego Koła Naukowego Medycyny Ratunkowej i Medycyny Katastrof Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Angażuje się w działalność harcerską oraz wolontariat medyczny.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup podręczników i literatury specjalistycznej, sprzętu multimedialnego i biurowego, pokrycie kosztów publikacji prac naukowych, opłat konferencyjnych oraz kosztów kursów językowych.

Katarzyna Krawczyk (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka II roku Biotechnologii molekularnej na Wydziale Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Aktualnie przebywa na Uniwersytecie w Padwie we Włoszech, w ramach programu Erasmus. Po studiach chciałaby pracować w laboratorium i zajmować się biotechnologią oraz wyjechać na staż zagraniczny i pogłębić wiedzę z dziedziny technik biologii molekularnej. Bierze czynny udział w licznych krajowych i międzynarodowych konferencjach, projektach badawczych, aktywnie angażuje się w studencką działalność samorządową.

Otrzymane stypendium pozwoli jej na zakup książek, pomocy naukowych, artykułów biurowych, akcesoriów komputerowych, pokrycie kosztów staży i praktyk zagranicznych oraz kursów językowych.

Katarzyna Chłopaś (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie. Autorka licznych artykułów i publikacji naukowych, wielokrotnie reprezentowała uczelnię na arenie międzynarodowej i krajowej podczas staży i konferencji naukowych między innymi w Szwecji, Włoszech, Bułgarii i Portugalii. Planuje kontynuować pracę w Studenckim Kole Naukowym Biochemii Lekarskiej. Coroczna stypendystka Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum dla najlepszych studentów.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na pokrycie kosztów materiałów naukowych i literatury oraz kursów naukowych przygotowujących do Lekarskiego Egzaminu Końcowego, zakup sprzętu elektronicznego i oprogramowania komputerowego oraz pokrycie kosztów wyjazdów na konferencje branżowe.

Aleksandra Przewłoka (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka II roku Biologii na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. W swojej pracy naukowej specjalizuje się w opracowaniu technologii i optymalizacji chemicznych technik przenoszenia grafenu. Podjęte badania chciałaby kontynuować realizując kolejne stopnie kariery naukowej. Posiada bogaty dorobek naukowy, jest autorką licznych artykułów w czasopiśmie naukowych, 2 zgłoszeń patentowych oraz jednego patentu europejskiego. Jest wykonawcą w projektach naukowych o zasięgu ogólnopolskim oraz międzynarodowym.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na opłacenie czesnego za studia podyplomowe i kursy językowe oraz zakup niezbędnych materiałów naukowych.

Michał Pytkowski (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student IV roku kierunku Prawo dzienne na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego. W swojej pracy naukowej koncentruje się na prawie energetycznym, jest członkiem Zarządu Naukowego Koła Prawa Energetycznego i Innych Sektorów Infrastrukturalnych. Zdobyte doświadczenia chciałby wykorzystać przy pisaniu pracy magisterskiej z zakresu konstrukcji umów inwestycyjnych w sektorach infrastrukturalnych. W związku z tematyką pracy magisterskiej planuje wyjazd do Stanów Zjednoczonych, w celu zdobycia materiałów dotyczących amerykańskiego systemu prawnego. Coroczny stypendysta Rektora Uniwersytetu Łódzkiego dla najlepszych studentów.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na pokrycie kosztów wyjazdu naukowego do Stanów Zjednoczonych oraz odbycie kursu prawniczego języka angielskiego.

Rafał Nowakowski (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student VI roku studiów na kierunku lekarskim Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Z racji swoich zainteresowań tematyką obrażeń wielonarządowych zamierza związać się z Wojewódzkim Wielospecjalistycznym Centrum Onkologii i Traumatologii im. Mikołaja Kopernika w Łodzi, które pełni funkcję regionalnego Centrum Urazowego. Planuje aplikować do Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, realizując swój doktorat w Zakładzie Medycyny

Ratunkowej i Medycyny Katastrof. Wieloletni Instruktor Związku Harcerstwa Rzeczypospolitej oraz koordynator Okręgu Łódzkiego Harcerskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez dofinansowanie udziału w międzynarodowych stażach i praktykach, kursach i szkoleniach, zakup specjalistycznej literatury, sprzętu audiowizualnego i komputerowego oraz pokrycie kosztów udziału w konferencjach.

Agata Binienda (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka I roku Biotechnologii medycznej na Wydziale Nauk Biomedycznych i Kształcenia Podyplomowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W swoich badaniach naukowych koncentruje się na chorobach zapalnych jelit i terapii chorób układu pokarmowego. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, planuje rozpocząć studia doktoranckie w dziedzinie nauk medycznych. Zamierza ubiegać się o dofinansowanie projektów badawczych, które umożliwią dalszy rozwój kariery naukowej.

Otrzymane stypendium pozwoli jej na pokrycie kosztów udziału w kursie z biostatystyki i szkolenia z autoprezentacji oraz wyjazdu na konferencje naukowe.

Michał Jan Wrona (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student IV roku kierunku Prawo na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego. Chciałby rozwijać swoją karierę naukową i po ukończeniu studiów magisterskich rozpocząć studia doktoranckie. W pracy zawodowej chciałby profesjonalnie pomagać ludziom i reprezentować ich jako adwokat lub radca prawny. Coroczny stypendysta Rektora Uniwersytetu Łódzkiego dla najlepszych studentów, Przewodniczący Studenckiego Koła Naukowego Teorii, Filozofii i Socjologii Prawa Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup fachowej literatury, pokrycie opłat związanych z uczestnictwem w konferencjach naukowych i warsztatach, zakup sprzętu elektronicznego wraz z oprogramowaniem oraz kurs języka obcego.

Paweł Przerwacz (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student II roku kierunku Finanse i rachunkowość na Wydziale Ekonomiczno-Socjologicznym Uniwersytetu Łódzkiego. Jego zainteresowania naukowe skupiają się wokół problematyki FinTechów – innowacyjnych usług finansowych opartych na technologii informacyjnej. Planowane badania naukowe oraz praca magisterska dotyczyć będzie wpływu FinTechów na strategię banków. Aktywnie uczestniczy w pracach Studenckiego Koła Naukowego Progress oraz angażuje się w działalność wolontaryjną.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego, tonera do drukarki oraz literatury specjalistycznej.

Julia Krajewska (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka VI roku kierunku lekarskiego na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Jej główne zainteresowanie stanowią badania nad wykorzystaniem liposomów w terapii nieswoistych chorób zapalnych jelit. W przyszłości zamierza kontynuować aktualną działalność naukową i jej wyniki przedstawiać w postaci wystąpień konferencyjnych i publikacji naukowych. Zaangażowana w działalność Studenckiego Towarzystwa Naukowego, realizuje Indywidualny Tok Studiów w Zakładzie Biochemii na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego z oprogramowaniem, pomocy naukowych, sprzętu medycznego oraz pokrycie kosztów wyjazdów na konferencje naukowe, szkolenia i warsztaty.

Zuzanna Nowicka (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Coroczna stypendystka Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi dla najlepszych studentów. Planuje kontynuować pracę naukową w Zakładzie Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej w ramach Indywidualnego Toka Studiów a później w ramach studiów doktoranckich. Aktualnie realizuje badania na temat powikłań endokrynologicznych radioterapii głowy i szyi oraz powikłań radioterapii

onkologicznej. Planuje doskonalić swoje umiejętności statystyczne i bioinformatyczne, między innymi poprzez uczestnictwo w międzynarodowych szkoleniach i warsztatach.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na pokrycie kosztów kursów z obszaru biostatystyki i bioinformatyki, zakup sprzętu elektronicznego wraz z oprogramowaniem.

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii uczeń

Diego Król (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej w Łodzi. Jego zainteresowania koncentrują się wokół lingwistyki, matematyki, fizyki oraz nauki języków obcych. Wiedzę i doświadczenia zdobywa poprzez udział w olimpiadach, konkursach i obozach przedmiotowych, m. in. w roku 2018 zdobył tytuł laureata na Międzynarodowej Olimpiadzie Lingwistycznej. Prowadzi Koło Miłośników Lingwistyki Matematycznej, którego celem jest popularyzacja lingwistyki matematycznej wśród młodzieży. Chciałby rozszerzyć zakres popularyzacji lingwistyki poprzez publikację swoich wykładów dla internetowej społeczności lingwistów.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na pokrycie kosztów dojazdu i uczestnictwa w warsztatach i obozach naukowych oraz językowych, pokrycie kosztów udziału w Międzynarodowej Olimpiadzie Lingwistycznej w Korei, zakup i montaż sprzętu elektronicznego, zakup podręczników oraz specjalistycznej literatury.

Katarzyna Cuper (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Po ukończeniu liceum zamierza podjąć studia na Uniwersytecie Rolniczym w Uniwersyteckim Centrum Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Jagiellońskiego a w przyszłości kontynuować edukację na Uniwersytecie Cambridge w Wielkiej Brytanii. Chciałaby dalej rozwijać swoje pasje i zainteresowania dotyczące behawiorystyki zwierząt, ekologii, ochrony przyrody i środowiska oraz matematyki. Jej marzeniem jest wyjazd na obóz szkoleniowy lub wymianę naukową za granicę.

Otrzymane stypendium pozwoli jej na zakup sprzętu komputerowego, oprogramowania oraz niezbędnego wyposażenia dla studentów weterynarii, dofinansowanie kosztów studiów, zakup fachowej literatury, pokrycie kosztów udziału w projektach i warsztatach naukowych, naukę języków obcych oraz wyjazdy na obozy naukowe.

Kamil Galewski (stypendium II stopnia w kwocie 4.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. W centrum jego zainteresowań pozostaje matematyka, brał udział w licznych olimpiadach, konkursach oraz warsztatach matematycznych. Planuje podjąć Studia Informatyczno-Matematyczne prowadzone na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Stypendysta Ministra Edukacji Narodowej, Prezesa Rady Ministrów oraz laureat stypendium naukowego Marszałka Województwa Łódzkiego z roku 2017.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego oraz specjalistycznego oprogramowania, pokrycie kosztów studiów, zakup literatury potrzebnej do rozwoju matematycznego i informatycznego, naukę języków obcych oraz wyjazdy na obozy naukowe.

Piotr Zygmunt (stypendium II stopnia w kwocie 4.500 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Uniwersytetu Łódzkiego im. Sprawiedliwych wśród Narodów Świata. Wielokrotny laureat olimpiad i konkursów matematycznych. Planuje dalej rozwijać swoje umiejętności matematyczne oraz informatyczne. Za główny cel stawia sobie zdobycie tytułu laureata Olimpiady Matematycznej i finalisty Olimpiady Informatycznej. Od 2017 roku objęty Programem Pomocy Wybitnie Zdolnym Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci. W przyszłości zamierza studiować matematykę i informatykę.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup artykułów szkolnych, sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, pokrycie kosztów warsztatów i obozów oraz zakup specjalistycznej literatury matematycznej.

Bartłomiej Rosiak (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń XII Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Wyspiańskiego w Łodzi. Jego zainteresowania skupiają się na chemii, historii i językoznawstwie. Posiada wiele osiągnięć w olimpiadach i konkursach na szczeblu wojewódzkim i krajowym. Wykazuje się aktywnością naukową i społeczną, m. in. reprezentuje polską młodzież w Ministerstwie Edukacji Narodowej. Wspiera edukację obywatelską, w ramach wolontariatu prowadzi zajęcia dodatkowe z zakresu chemii. Jest uczestnikiem wykładów na Wydziale Chemicznym UŁ i zajęć laboratoryjnych na Wydziale Chemicznym PŁ.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup sprzętu, literatury naukowej, a także pokrycie kosztów udziału w warsztatach, spotkaniach i kursach językowych.

Eryk Zywert (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń III Liceum Ogólnokształcącego im. Juliusza Słowackiego w Piotrkowie Trybunalskim. Interesuje się filologią klasyczną, filozofią i prawem. Swoją ścieżkę rozwoju skupia wokół zagadnień społecznych współczesnego świata. Osiąga sukcesy w konkursach i olimpiadach o zasięgu regionalnym, jak i krajowym. W przyszłości zamierza poszerzać swoją wiedzę i zdobywać nowe umiejętności z zakresu nauk humanistycznych i społecznych. Planuje wstąpić do Collegium Invisible, stowarzyszenia działającego na rzecz wspierania rozwoju intelektualnego i społecznego.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć m.in. na zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, literatury naukowej oraz pomocy dydaktycznych.

Jakub Sola (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jego zainteresowania koncentrują się wokół matematyki i informatyki. Osiąga liczne sukcesy w konkursach na szczeblu regionalnym, krajowym, jak również międzynarodowym. Aktywnie działa w warsztatach i kołach matematycznych. Po ukończeniu liceum zamierza podjąć studia informatyczno-matematyczne na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego.

Przyznane stypendium wesprze planowaną ścieżkę rozwoju poprzez pokrycie kosztów związanych z zakupem sprzętu komputerowego oraz pomocy naukowych.

Jarosław Brodecki (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej. Interesuje się zagadnieniami z zakresu biologii i chemii. Bierze udział w licznych konkursach, warsztatach, obozach. Angażuje się w prace badawcze i projektowe, m.in. przy budowie naukowego balonu stratosferycznego. W ramach współpracy z Wydziałem Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego zamierza napisać publikację na temat gatunków inwazyjnych w wodach śródlądowych. Planuje również poszerzyć funkcjonalność własnoręcznie zbudowanego robota badawczego.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na zakup sprzętu elektronicznego i komputerowego, zakup podręczników, specjalistycznej literatury oraz sfinansowanie dostępu do naukowych baz danych.

Mikołaj Miszczak (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej. Jego pasją jest fizyka, interesują go zagadnienia związane ze zjawiskami fizycznymi zachodzącymi w przyrodzie oraz ich matematycznym opisem. Od najmłodszych lat brał udział w licznych konkursach, osiągając sukcesy na szczeblu regionalnym i ogólnopolskim. Swoją przyszłość naukową wiąże z pogłębianiem wiedzy w zakresie fizyki molekularnej i kwantowej. W przyszłości chciałby kontynuować pracę naukową w międzynarodowym ośrodku badań jądrowych CERN pod Genewą.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na pokrycie kosztów wyjazdów na staże i kursy, zakup sprzętu i oprogramowania, udziału w kursach i zajęciach programowania.

Mateusz Tyl (stypendium III stopnia w kwocie 3.500 zł)

Uczeń Technikum Nowoczesnych Technologii im. Jana Pawła II w Kleszczowie. W roku 2018 został laureatem Olimpiady Wiedzy Technicznej, dzięki czemu może podjąć studia z pominięciem procedury rekrutacyjnej. Swoją przyszłość wiąże z informatyką. W związku z tym zamierza podjąć studia informatyczne na kierunku Cyberbezpieczeństwo na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Interesuje się również językami programowania, nowoczesnymi technologiami i mechatroniką.

Otrzymane stypendium chciałby wydatkować na zakup sprzętu i akcesorii komputerowych, narzędzi do pracy i naprawy urządzeń elektrycznych i elektronicznych, literatury fachowej oraz dofinansowanie kursów i szkoleń.

Marcel Kuropatwa (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Jędrzeja Śniadeckiego w Pabianicach. Od wczesnych lat szkolnych osiąga liczne sukcesy w olimpiadach i konkursach historycznych. Planuje dalszy udział w różnego rodzaju konkursach z zakresu historii i prawa oraz dodatkowe poszerzanie wiedzy na temat praworządności w Polsce, ze szczególnym uwzględnieniem drugiej połowy XX wieku. W przyszłości chciałby podjąć studia na Wydziale Prawa Uniwersytetu Łódzkiego.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na dojazdy na studia, do archiwów i bibliotek, zakup książek, publikacji i prasy, zakup przenośnego sprzętu komputerowego oraz oprogramowania.

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. Czynnie uczestniczy w akcjach i projektach na rzecz osób potrzebujących oraz angażuje się w wolontariat. Swoją przyszłość wiąże ze studiami ekonomicznymi. Laureat stypendium naukowego Marszałka Województwa Łódzkiego z roku 2018.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m. in. zakup pomocy naukowych, programów komputerowych, pokrycie kosztów udziału w kursach i wyjazdach rozwijających znajomość języków obcych.

Natalia Semba (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica Liceum Ogólnokształcącego im. Gen. Jakuba Jasińskiego w Zespole Szkół Ogólnokształcących Nr 5 we Wrocławiu. Posiada wybitne zdolności matematyczne, osiąga bardzo dobre wyniki w nauce – plasuje się w czołówce najlepszych uczniów szkoły i klasy. Systematycznie poszerza swoje zainteresowania oraz rozwija zdolności artystyczne. Aktywnie uczestniczy w życiu klasy i szkoły, angażuje się w wolontariat.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na opłaty za bursę, udział w konkursach, zakup podręczników i pomocy dydaktycznych oraz wyjazdy na obozy naukowe.

Wiktorija Całus (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica Technikum Elektryczno-Elektronicznego w Radomsku. Jest wszechstronnie uzdolniona, w szczególności pod względem literackim i dziennikarskim. Laureatka wielu ogólnopolskich konkursów, m. in. I miejsce w Ogólnopolskim Konkursie Dziennikarskim „Potęga Prasy”. Jej teksty publikowane są na łamach „Angorki”, współpracuje również z „Gazetą Radomszczańską”. W przyszłości planuje podjęcie studiów dziennikarskich.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na zakup komputera, aparatu fotograficznego, czytnika oraz pokrycie kosztów udziału w warsztatach.

Adrian Cisowski (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Łasku. Jego zainteresowania związane są z naukami historycznymi, społecznymi i przyrodniczymi. Z sukcesami brał udział w licznych konkursach historycznych, turniejach i projektach w zakresie ekologii i historii. Uczestnik Turniejów Debat Oksfordzkich, chętnie udziela się w wielu akcjach społecznych, w tym na rzecz środowiska szkolnego w formie wolontariatu. Chciałby podjąć wymarzone studia prawnicze a także poszerzać wiedzę historyczną i dyplomatyczną, ukończyć kurs języka łacińskiego oraz doskonalić umiejętność posługiwania się językiem angielskim.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na zakup pomocy naukowych niezbędnych do dalszego kształcenia i rozwoju zainteresowań, jak również udział w konferencjach i kursach rozwijających wiedzę.

Stanisław Roszczyk (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Łodzi. Od wczesnych lat szkolnych osiąga liczne sukcesy w konkursach na szczeblu regionalnym i ogólnopolskim. Aktywnie włącza się w działalność ruchów miejskich oraz udziela się w akcjach charytatywnych na rzecz osób pokrzywdzonych, chorych i niepełnosprawnych. Jest Radnym Młodzieżowej Rady Miejskiej w Łodzi, zaangażowany w działalność samorządową i życie społeczne.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na kursy z profilaktyki społecznej, szkolenia z pierwszej pomocy medycznej, kurs na przewodnika miejskiego, szkolenia public relations oraz kursy językowe.

Bernard Michał Szeliga (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń Technikum nr 10 w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 10 w Łodzi. Wielokrotny laureat konkursów związanych z elektroniką i automatyką. Brał czynny udział w wielu olimpiadach Wiedzy Elektrycznej i Elektronicznej. Współorganizator wymiany międzynarodowej w ramach programu Erasmus Plus. Chciałby podjąć studia na Politechnice Łódzkiej na kierunku automatyka, a także rozwijać pasje naukowe i zainteresowania związane z elektroniką i automatyką. Jego zainteresowania związane są z naukami historycznymi, społecznymi i przyrodniczymi.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na zakup pomocy naukowych m.in. literatury technicznej niezbędnej do dalszego kształcenia i rozwoju zainteresowań w zakresie elektroniki i automatyki.

Adrian Stańdo (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Łodzi. Od wielu lat jego pasją jest nauka, ma wiele osiągnięć z zakresu matematyki i fizyki. Bierze aktywny udział w warsztatach matematycznych i obozach naukowych, objęty programem pomocy wybitnie zdolnym Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci. W przyszłości planuje dalszy rozwój naukowy, udział w warsztatach i konferencjach naukowych. Aktywnie działa w ramach koła matematycznego i fizycznego w swojej szkole. Chciałby podjąć studia na kierunku informatycznym lub matematycznym.

W ramach otrzymanego stypendium planuje zakup sprzętu elektronicznego oraz oprogramowania komputerowego, zakup literatury naukowej, finansowanie wyjazdów na konferencje, warsztaty, obozy, seminaria i konkursy.

Wojciech Rżanek (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Jarosława Dąbrowskiego w Tomaszowie Mazowieckim. Jego zainteresowania koncentrują się wokół wiedzy o społeczeństwie i historii, z sukcesami bierze udział w licznych konkursach i olimpiadach. Aktywnie działa w samorządzie szkolnym, rozwija również zainteresowania artystyczne. W przyszłości chciałby brać udział w kolejnych edycjach olimpiad przedmiotowych oraz rozwijać umiejętności językowe.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na opłacenie kursów językowych z zakresu języka angielskiego i niemieckiego, zakup książek oraz rozwój umiejętności muzycznych.