

Informacje dotyczące osób, które otrzymały jednorazowe stypendia naukowe Marszałka Województwa Łódzkiego w roku 2020

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii student

Adrian Bartoszek (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Student V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Rozwija się naukowo pisząc prace naukowe oraz uczestnicząc w konferencjach naukowych, także zagranicznych. Wyniki tej działalności zostały uhonorowane corocznymi stypendiami Rektora Uniwersytetu Medycznego dla najlepszych studentów. Realizuje Indywidualny Tok Studiów uczestnicząc m.in. w elitarnym Projekcie Naukowym Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej „Receptory dla wolnych kwasów tłuszczowych jako cel farmakologiczny w nieswoistych chorobach zapalnych jelit”.

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

Kacper Ruzik (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Student VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Autor licznych publikacji naukowych, bierze czynny udział w konferencjach naukowych i projektach naukowo badawczych. Po odbyciu stażu pragnie rozpocząć rezydenturę z ortopedii i traumatologii. W zakresie ortopedii interesuje się głównie chirurgią małoinwazyjną stawu kolanowego i barku. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącym Studenckiego Koła Anatomii Prawidłowej i Klinicznej.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup sprzętu elektronicznego używanego podczas badań i książek oraz pokrycie kosztów związanych z udziałem w konferencjach i kursach szkoleniowych.

Adam Wawrzynkiewicz (stypendium I stopnia w kwocie 4.500 zł)

Student V roku studiów na Wydziale Lekarskim - Oddział Stomatologiczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Autor licznych publikacji naukowych, wielokrotnie reprezentował uczelnię na arenie międzynarodowej i krajowej podczas konferencji naukowych. Planuje aplikować do Międzynarodowej Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi oraz kontynuować ścieżkę kliniczną rozwijając się w dziedzinie ortodoncji. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącym Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Ortodoncji Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez opłacenie kursów i szkoleń z dziedziny statystyki, metodologii badań naukowych, technik laboratoryjnych i stomatologii oraz udział w zagranicznych konferencjach naukowych.

Jędrzej Chrzanowski (stypendium I stopnia w kwocie 4.500 zł)

Student IV roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W swojej pracy naukowej skupia się na zagadnieniach związanych z diabetologią, onkologią, radioterapią oraz biostatystyką. Bierze udział w licznych konferencjach naukowych, szkoleniach oraz projektach naukowo-badawczych. Planuje kontynuować zdobywanie umiejętności z zakresu analizy zbiorów danych z wykorzystaniem narzędzi bioinformatycznych. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącym Studenckiego Towarzystwa Naukowego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na udział w kursach doszkalających z dziedziny analizy danych oraz zakup oprogramowania i sprzętu komputerowego do przeprowadzenia analizy danych.

Bartosz Szmyd (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W swojej pracy naukowej chciałby skupić się na poszukiwaniu predyspozycji genetycznych do nowotworów limfoidalnych. Bierze udział w konferencjach naukowych oraz projektach naukowo badawczych. Autor licznych publikacji i wystąpień, prezentowanych i nagradzanych na międzynarodowych konferencjach. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, coroczny stypendysta Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi dla najlepszych studentów.

Otrzymane stypendium chciały przeznaczyć na zakup literatury z zakresu nauk medycznych, pokrycie kosztów związanych z wyjazdami na konferencje naukowe, szkolenia i kursy językowe oraz zakup oprogramowania i sprzętu elektronicznego.

Marcin Mostowy (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student IV roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Planuje kontynuować prowadzone badania naukowe i rozwój kliniczny w dziedzinie ortopedii i traumatologii. Realizuje liczne projekty naukowo badawcze, autor wielu publikacji i wystąpień na konferencjach naukowych. Uczestnik Indywidualnego Toka Studiów, jest Przewodniczącym Studenckiego Koła Naukowego Ortopedii i Traumatologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na zakup sprzętu elektronicznego stosowanego do pracy naukowej oraz pokrycie kosztów związanych z udziałem w praktykach, szkoleniach i konferencjach naukowych.

Maja Nowicka (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Od III roku studiów lekarskich pracuje naukowo w ramach Indywidualnego Toka Studiów na Oddziale Nefrologii i Stacji Dializ Szpitala im. N. Barlickiego w Łodzi. Główny obszar jej zainteresowań naukowych stanowią nefrologia, hemodializoterapia, transplantacja nerek i reumatologia. Po ukończeniu studiów chciałaby rozpocząć naukę w szkole doktorskiej. Coroczna stypendystka Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi dla najlepszych studentów.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez pokrycie kosztów kursów i szkoleń naukowych, zakup sprzętu elektronicznego i oprogramowania komputerowego oraz opłacenie kosztów wyjazdów na konferencje naukowe i staże zagraniczne.

Zuzanna Nowicka (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Coroczna stypendystka Rektora Uniwersytetu Medycznego w Łodzi dla najlepszych studentów. Autorka publikacji naukowych, bierze udział w licznych projektach naukowo badawczych. Planuje dalszy rozwój w obszarze biostatystyki, onkologii i radioterapii oraz kontynuację pracy naukowej w Zakładzie Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej, gdzie chciałaby rozpocząć dalszy etap nauki w szkole doktorskiej.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na pokrycie kosztów kursów przygotowujących do Lekarskiego Egzaminu Końcowego, sfinansowanie udziału w konferencjach naukowych oraz zakup sprzętu elektronicznego wraz z oprogramowaniem.

Filip Karuga (stypendium II stopnia w kwocie 3.500 zł)

Student V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze udział w wielu projektach naukowo badawczych, szkoleniach oraz konferencjach naukowych. Jego zainteresowania koncentrują się wokół dermatologii, endokrynologii oraz kardiologii. W przyszłości chciałby podjąć studia doktoranckie oraz poszerzyć wiedzę z dziedziny wielolekooporności patogenów na leki. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, aktywny członek wielu Studenckich Kół Naukowych.

Otrzymane stypendium chciały przeznaczyć na zakup sprzętu elektronicznego, sfinansowanie wyjazdu i uczestnictwa w konferencjach naukowych, zakup książek oraz uczestnictwo w kursach przygotowujących do Lekarskiego Egzaminu Końcowego.

Marcin Kaszkowiak (stypendium II stopnia w kwocie 3.500 zł)

Student V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Głównym obszarem jego zainteresowania są choroby nowotworowe. W dotychczasowej pracy naukowej skupia się na znajdowaniu biomarkerów, mogących przyspieszyć diagnostykę i personalizację leczenia. Chciałby kontynuować pracę w Zakładzie Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W przyszłości planuje odbywać kolejne staże naukowe w zagranicznych ośrodkach oraz kontynuować naukę w szkole doktorskiej. Realizuje Indywidualny Tok Studiów.

Otrzymane stypendium zamierza wykorzystać na zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania, sfinansowanie wyjazdów na zagraniczne kursy, szkolenia i konferencje naukowe.

Zuzanna Łukasik (stypendium II stopnia w kwocie 3.500 zł)

Studentka VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Autorka licznych artykułów i publikacji naukowych, wielokrotnie reprezentowała uczelnię na arenie międzynarodowej podczas staży naukowych, między innymi w Belgii, Szwajcarii i Szkocji. Zdobyte doświadczenie podczas realizacji wspólnych projektów naukowo badawczych planuje wykorzystać do nawiązania długoterminowej współpracy międzynarodowej. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, w przyszłości chciałaby rozpocząć studia doktoranckie.

Otrzymane stypendium pozwoli jej na zakup sprzętu elektronicznego, materiałów naukowych oraz opłacenie kursu językowego.

Jakub Włodarczyk (stypendium II stopnia w kwocie 3.500 zł)

Student VI roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. W ramach swoich zainteresowań chirurgią uczestniczył w licznych zjazdach i konferencjach naukowych w kraju i za granicą. Równoległe prowadzi własne badania naukowe dotyczące nowotworów przewodu pokarmowego oraz chorób zapalnych jelit. W przyszłości planuje podjęcie studiów doktoranckich. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest Przewodniczącym Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Chirurgii Ogólnej i Kolorektalnej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

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

Sebastian Górecki (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student V roku Informatyki na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej. Bierze udział w licznych projektach naukowo badawczych, krajowych i międzynarodowych konferencjach. Jego aktualnym celem jest napisanie kolejnych publikacji oraz artykułów z ostatnich obserwacji nad życiem pszczoł oraz zdobytych doświadczeń. Coroczny stypendysta Rektora Politechniki Łódzkiej dla najlepszych studentów, aktywny członek wielu Studenckich Kół Naukowych.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup nowoczesnego sprzętu elektronicznego, sfinansowanie uczestnictwa w kursach doszkalających oraz rozwój projektów, które aktualnie realizuje.

Patrycja Chojnacka (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Studentka V roku kierunku Business Management na Wydziale Zarządzania Uniwersytetu Łódzkiego. Bierze udział w licznych projektach naukowych, konferencjach oraz szkoleniach. Autorka wielu publikacji i referatów naukowych, prezentowanych na międzynarodowych konferencjach. Przewodnicząca Studenckiego Koła Naukowego „Globalni” na Wydziale Zarządzania UŁ. Planuje rozpoczęcie kolejnego programu studiów drugiego stopnia lub rozpoczęcie podyplomowych studiów Zarządzania Zasobami Ludzkimi.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, pokrycie kosztów związanych z uczestnictwem w konferencjach naukowych, szkoleniach, warsztatach i kursach językowych.

Dominik Damian Malinowski (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student IV roku kierunku Inżynieria Zarządzania na Wydziale Zarządzania i Inżynierii Produkcji Politechniki Łódzkiej. Autor licznych publikacji naukowych, bierze udział w projektach naukowo badawczych. Autor dwóch zgłoszeń wynalazków dotyczących sygnalizacji świetlnej w sieci miejskiej. Coroczny stypendysta Rektora Politechniki Łódzkiej dla najlepszych studentów. W przyszłości prowadząc dalej badania naukowe chciałby podjąć studia doktoranckie. Aktywnie działa w Kole Naukowym Zarządzania Zasobami Ludzkimi „Experience”.

Otrzymane stypendium zamierza wykorzystać na zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania do modelowania ruchu na skrzyżowaniach oraz sfinansowanie udziału w kursie językowym.

Michał Oziemski (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student V roku kierunku Elektrotechnika na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej. Coroczny stypendysta Rektora Politechniki Łódzkiej dla najlepszych studentów, realizuje Indywidualny Tok Studiów. Autor wielu publikacji naukowych i wystąpień na międzynarodowych konferencjach. Po zakończeniu studiów II stopnia zamierza kontynuować naukę na studiach doktoranckich w Interdisciplinary Doctoral School na Politechnice Łódzkiej oraz zdobywać specjalistyczną wiedzę i kolejne doświadczenia badawcze.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na pokrycie opłat związanych z uczestnictwem w kursach językowych, konferencjach naukowych i szkoleniach, zakup literatury fachowej oraz sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem.

Michał Pytkowski (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student V roku kierunku Prawo dzienne na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego. Autor licznych publikacji naukowych oraz referatów prezentowanych na konferencjach naukowych. W swojej pracy naukowej skupia się na zagadnieniach związanych z nowelizacją Kodeksu Spółek Handlowych. Coroczny stypendysta Rektora Uniwersytetu Łódzkiego dla najlepszych studentów, Prezes Zarządu Naukowego Koła Prawa Energetycznego i Innych Sektorów Infrastrukturalnych. W przyszłości chciałby kontynuować badania naukowe w Szkole Doktorskiej Uniwersytetu Łódzkiego.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na pokrycie kosztów podróży naukowych oraz zakup materiałów i publikacji zagranicznych.

Krzysztof Fudała (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student II roku kierunku Management na Wydziale Zarządzania i Inżynierii Produkcji Politechniki Łódzkiej. Jego zainteresowania koncentrują się wokół wykorzystania informatyki w budowie samochodów przyszłości oraz rozszerzonej rzeczywistości. Autor licznych publikacji na międzynarodowych konferencjach naukowych. W przyszłości planuje studia doktoranckie oraz kontynuację pracy w Lodz Solar Team. Coroczny stypendysta Rektora Politechniki Łódzkiej dla najlepszych studentów.

Otrzymane stypendium chciałby wykorzystać na zakup komputera przystosowanego do tworzenia oprogramowania związanego z zagadnieniami rozszerzonej rzeczywistości i pracą nad komputerem pokładowym.

Sebastian Czechowicz (stypendium III stopnia w kwocie 3.000 zł)

Student I roku kierunku Praca Socjalna na Wydziale Ekonomiczno-Socjologicznym Uniwersytetu Łódzkiego. Jego dotychczasowe osiągnięcia naukowe zawierają liczne artykuły naukowe oraz blisko 30 konferencji naukowych, podczas których występował w charakterze prelegenta. Wielokrotnie angażował się w działalność na rzecz środowiska akademickiego. Planuje dalszy rozwój naukowy oraz wyjazdy na ogólnopolskie i międzynarodowe konferencje naukowe.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na pokrycie kosztów podróży w celach naukowych, zakup literatury oraz sprzętu elektronicznego.

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii uczniów

Paulina Skalik (stypendium I stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jej zainteresowania koncentrują się wokół lingwistyki, matematyki i informatyki. Wiedzę i doświadczenie zdobywała poprzez udział w olimpiadach, konkursach oraz obozach i warsztatach przedmiotowych. Wielokrotna laureatka i finalistka konkursów matematycznych. Od 2018 roku objęta Programem Pomocy Wybitnie Zdolnym Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci. W przyszłości planuje podjęcie studiów w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup sprzętu komputerowego, pokrycie kosztów studiów, naukę języków obcych, wyjazdy na obozy naukowe oraz zakup literatury potrzebnej do rozwoju naukowego.

Szymon Rusiecki (stypendium I stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. W centrum jego zainteresowań pozostaje informatyka i matematyka, brał udział w licznych olimpiadach, konkursach oraz warsztatach matematycznych. W roku 2019 został laureatem Ogólnopolskiego konkursu Alfik Matematyczny oraz II Jagiellońskiego Turnieju Matematycznego. W przyszłości chciałby podjąć studia informatyczne na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na zakup sprzętu komputerowego, literatury naukowej, naukę języków obcych, wyjazdy na obozy naukowe oraz pokrycie kosztów studiów.

Dominika Radaszewska (stypendium I stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczennica Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej w Łodzi. Interesuje się matematyką, fizyką i informatyką. Planuje udział w obozach i warsztatach w celu przygotowania do Olimpiady Matematycznej i Fizycznej. Posiada wiele osiągnięć w olimpiadach i konkursach na szczeblu wojewódzkim i krajowym, m.in. w 2019 roku została laureatką Międzynarodowego Konkursu Kangur Matematyczny oraz licznych wojewódzkich konkursów przedmiotowych. W roku 2019 uzyskała stypendium Ministra Edukacji Narodowej oraz stypendium „Mia100 Zdolnych”.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup książek, programów dydaktycznych, pomocy naukowych, przyrządów do wykonywania doświadczeń, pokrycie kosztów udziału w warsztatach, kursach, zajęciach dodatkowych i obozach naukowych.

Kamil Chrząszczyk (stypendium II stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jego zainteresowania związane są z matematyką, lingwistyką matematyczną i informatyką. Osiąga sukcesy w konkursach o zasięgu regionalnym, jak i krajowym, m. in. w roku 2020 uzyskał tytuł finalisty w III Jagiellońskim Turnieju Matematycznym Uniwersytetu Jagiellońskiego. Bierze również udział w licznych warsztatach matematycznych. Po ukończeniu liceum planuje studia na kierunku Informatyka Analityczna na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Stypendium planuje wydatkować na pokrycie kosztów studiów, zakup sprzętu komputerowego i literatury oraz udział w kursach i szkoleniach.

Jakub Jagieła (stypendium II stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej w Łodzi. Jego pasją jest matematyka. Od najmłodszych lat brał udział w licznych konkursach matematycznych, osiągając sukcesy na szczeblu regionalnym i ogólnopolskim, m. in. w roku 2019 został laureatem aż 5 konkursów matematycznych. Swoją wiedzę pogłębia podczas udziału w licznych warsztatach matematycznych. Planuje rozpocząć studia na kierunku informatyka lub matematyka, w przyszłości chciałby pracować naukowo na uczelni lub zostać programistą.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na pokrycie udziału w konkursach i warsztatach matematycznych, zakup sprzętu i oprogramowania komputerowego, pomocy naukowych oraz pokrycie kosztów kursów programistycznych.

Mikołaj Komar (stypendium II stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Władysława Broniewskiego w Bełchatowie. Od 2018 roku objęty indywidualnym tokiem nauki fizyki i matematyki. Chciałby pogłębiać wiedzę w zakresie fizyki i zdobyć wysokie miejsce na Ogólnopolskiej Olimpiadzie Fizycznej oraz rozwijać swoją wiedzę informatyczną w zakresie programowania i języków programowania. W przyszłości planuje studia na Politechnice Łódzkiej lub Uniwersytecie Warszawskim na Wydziale Fizyki lub Informatyki.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup profesjonalnego sprzętu komputerowego, niezbędnego oprogramowania i specjalistycznej literatury w zakresie fizyki i informatyki.

Joanna Zalega (stypendium II stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Opocznie. Brała udział w wielu olimpiadach i konkursach przedmiotowych. Po ukończeniu nauki w liceum chciałby rozwijać swoje zdolności językowe. Jej celem jest doskonalenie znajomości języka angielskiego, niemieckiego i francuskiego. Chciałaby to osiągnąć biorąc udział w dalszych wymianach międzynarodowych i kursach językowych. Dotychczas uczestniczyła w wielu szkoleniach językowych, systematycznie poszerza swoją wiedzę również we własnym zakresie.

Przyznane stypendium wesprze planowaną ścieżkę rozwoju poprzez pokrycie kosztów związanych z zakupem sprzętu komputerowego, sfinansowanie kursu językowego, certyfikatu językowego oraz zakup literatury naukowej i pomocy dydaktycznych.

Helena Olga Sitarek (stypendium II stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczennica Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Uniwersytetu Łódzkiego im. Sprawiedliwych wśród Narodów Świata. Trzykrotna laureatka stypendium w ramach programu „Mia100 zdolnych”. Od wczesnych lat szkolnych osiąga liczne sukcesy w konkursach przedmiotowych z języka polskiego, niemieckiego, angielskiego i matematyki. Uczestniczy w programie dydaktycznym Uniwersytetu Łódzkiego „Zdolny uczeń – świetny student”. Jej celem jest dalsze doskonalenie znajomości języków obcych, poszerzanie wiedzy na temat historii, literatury oraz kultury krajów anglojęzycznych i niemieckojęzycznych.

Otrzymane stypendium pozwoli jej na udział w kursach i szkoleniach językowych w Polsce i za granicą.

Tymoteusz Domeradzki (stypendium II stopnia w kwocie 3.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Łodzi. Jego zainteresowania związane są z przedmiotami ścisłymi a szczególnie przyrodniczymi. Jego wiedza, zdolności i niebywałe zaangażowanie zaowocowały wieloma sukcesami – został laureatem konkursu „Fascynująca fizyka”, czym zapewnił sobie indeks Politechniki Łódzkiej. Aktywnie uczestniczy w zajęciach kół przedmiotowych i pełni funkcję asystenta nauczyciela fizyki. W przyszłości chciałby rozpocząć studia na kierunku fizyka na Uniwersytecie Oksfordzkim.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup podręczników, literatury naukowej, materiałów potrzebnych do przeprowadzania doświadczeń fizycznych oraz finansowanie wyjazdów w celach naukowych.

Dominika Joanna Gabrysiak (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica Technikum Nr 3 w Łodzi o profilu technik logistyk. Bierze udział w licznych konkursach i olimpiadach, zarówno zawodowych, jak i ogólnokształcących. Chętnie podejmuje się działań prospołecznych i proedukacyjnych, m. in. w ramach Szkolnego Koła Polskiego Czerwonego Krzyża. Jest aktywnym członkiem Logistycznego Koła Naukowego. Dwa lata z rzędu była najlepszą uczennicą szkoły. Jej pasją jest fotografia. Swoją przyszłość wiąże z aktualnym profilem kształcenia – logistyką.

Otrzymane stypendium chciałaby wydatkować na zakup okularów korekcyjnych, sprzętu elektronicznego, książek do nauki języków oraz pokrycie kosztów kursów maturalnych.

Diego Król (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej w Łodzi. Jego największą pasją jest lingwistyka. Wiedzę i doświadczenie zdobywa poprzez udział w konkursach i olimpiadach, w których osiąga liczne sukcesy, m. in. jest dwukrotnym laureatem krajowej i międzynarodowej olimpiady lingwistycznej. Realizuje indywidualny tok nauczania, prowadzi Koło Miłośników Lingwistyki Matematycznej. Po ukończeniu liceum zamierza rozpocząć studia lingwistyczne na Uniwersytecie Lejdejskim w Niderlandach, który prowadzi szerokie badania w dziedzinie lingwistyki na całym świecie.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na pokrycie kosztów dojazdu i uczestnictwa w warsztatach oraz obozach naukowych i językowych oraz pokrycie kosztów studiów.

Jacek Darnowski (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń Technikum Nr 4 w Zespole Szkół Gastronomicznych w Łodzi. Swoją przyszłość wiąże z gastronomią, chciałby zostać szefem kuchni w renomowanej restauracji. Bierze udział w wielu konkursach gastronomicznych, nieustannie poszerza swoją wiedzę uczestnicząc w specjalistycznych kursach i szkoleniach. W najbliższym czasie planuje uczestniczyć w kursie dotyczącym Fotografii Kulinarnej. Coroczny stypendysta Prezesa Rady Ministrów oraz laureat programu „Mia100 Talentów”.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na dodatkowe kursy i szkolenia związane z gastronomią, sprzęt elektroniczny oraz zakup literatury gastronomicznej.

Zofia Czaja (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica Liceum o profilu biologiczno-chemicznym w Zespole Szkół w Żychlinie. Jej zainteresowania koncentrują się głównie na przedmiotach przyrodniczych oraz językowych – jej pasją jest język angielski, biologia i chemia. W przyszłości chciałaby podjąć studia w języku angielskim w zakresie ekologii i ochrony środowiska oraz kontynuować działalność związaną z projektami międzynarodowymi. Brała udział w ośmiu projektach Erasmus+, uczestnicząc w wymianach międzynarodowych. Czynn timer uczestniczy w akcjach i projektach na rzecz osób potrzebujących oraz angażuje się w wolontariat.

Otrzymane stypendium zamierza wydatkować na dalszą naukę języka angielskiego oraz zakup repetytorium i podręczników.

Bartłomiej Rosiak (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń XII Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Wyspiańskiego w Łodzi. Prowadzi badania interdyscyplinarne w obszarach nauki o literaturze polskiej i niemieckiej, teorii literatury oraz językoznawstwa. Autor opracowań naukowych i artykułów dotyczących romantyzmu, pozytywizmu i modernizmu. Planuje rozpocząć studia filologii polskiej na Uniwersytecie Łódzkim. W przyszłości chciałby łączyć pracę naukową na UŁ z pracą dydaktyczną w szkole, jako nauczyciel języka polskiego. Realizuje Indywidualny Tok Nauki z zakresu wszystkich przedmiotów.

Otrzymane stypendium planuje wydatkować na zakup literatury naukowej, materiałów eksploatacyjnych oraz pokrycie kosztów udziału w konferencjach naukowych.

Jakub Rojewski (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Gen. J.H. Dąbrowskiego w Kutnie. Jego zainteresowania koncentrują się wokół przedmiotów humanistycznych, w szczególności historii, języka polskiego i wiedzy o społeczeństwie. Z sukcesami bierze udział w licznych konkursach na szczeblu ogólnopolskim i regionalnym. Wykazuje się aktywnym zaangażowaniem na rzecz środowiska młodzieży kutnowskiej, jest m. in. współautorem projektu utworzenia Młodzieżowej Rady Miasta Kutno. W przyszłości chciałby podjąć studia prawnicze.

Otrzymane stypendium pozwoli mu na opłacenie kursu językowego oraz zakup literatury naukowej, laptopa i drukarki oraz pokrycie kosztów kursu przygotowującego do studiów prawniczych.

Oskar Świdurski (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Janusza Korczaka w Wieluniu. W centrum jego zainteresowań pozostaje historia, geografia i stosunki międzynarodowe - w przyszłości chciałby podjąć naukę w szkole wyższej na jednym w powyższych kierunków. Z sukcesami reprezentuje szkołę na wielu konkursach historycznych a także olimpiadach, konferencjach i seminariach. Aktywnie włącza się w życie szkoły i lokalnej społeczności, uczestniczy w wydarzeniach rocznicowych i uroczystościach okolicznościowych oraz bierze udział w działalności wolontariatów.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup książek oraz materiałów edukacyjnych, kurs języków obcych, wyjazd edukacyjny oraz zakup sprzętu komputerowego.

Piotr Zygmunt (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Uniwersytetu Łódzkiego im. Sprawiedliwych wśród Narodów Świata. Wielokrotny laureat olimpiad i konkursów matematycznych, m.in. w roku 2019 uzyskał tytuł laureata Ogólnopolskiej Olimpiady Matematycznej. Planuje dalej rozwijać swoje umiejętności matematyczne oraz informatyczne. W przyszłości zamierza studiować matematykę i informatykę. Od 2017 roku objęty Programem Pomocy Wybitnie Zdolnym Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup specjalistycznej literatury matematycznej oraz informatycznej, pokrycie kosztów warsztatów naukowych oraz zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem.

Krystian Sak (stypendium III stopnia w kwocie 2.000 zł)

Uczeń Technikum żywienia i usług gastronomicznych w Zespole Szkół Nr 1 w Wieluniu. Wykazuje się bogatą wiedzą z zakresu gastronomii i cukiernictwa. Swoje umiejętności prezentuje uczestnicząc w różnego rodzaju konkursach, w których zdobywa liczne nagrody, m. in. tytuł Wicemistrza w Międzynarodowym Konkursie Kulinarnym WorldSkills Poland. Rozwija się i poszerza swoje kompetencje uczestnicząc w wielu kursach i szkoleniach. Czynn timer uczestniczy w licznych akcjach i projektach na rzecz osób potrzebujących oraz angażuje się w wolontariat.

Otrzymane stypendium chciałby wykorzystać na kursy, szkolenia i warsztaty z zakresu cukiernictwa artystycznego oraz pokrycie kosztów kursów językowych.

Lidia Majda (stypendium III stopnia w kwocie 2.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Gen. J.H. Dąbrowskiego w Kutnie. Interesuje się stosunkami międzynarodowymi oraz polityką, gospodarką, historią i kulturą krajów Europy, Kaukazu oraz Bliskiego Wschodu. W przyszłości chciałaby studiować arabistykę lub stosunki międzynarodowe a później podjąć pracę w dyplomacji. Aktywnie działa w sferze promocji kultury, współtworzy przedsięwzięcia kulturalne o zasięgu lokalnym i regionalnym. Czynn timer uczestniczy w akcjach i projektach na rzecz osób potrzebujących oraz angażuje się w wolontariat.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na rozwój umiejętności językowych w postaci kursu językowego, zakup podręczników, materiałów i płyt do nauki języków.

Hubert Borzuta (stypendium III stopnia w kwocie 2.000 zł)

Uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim. Jego osiągnięcia w różnorodnych konkursach i olimpiadach wskazują, że jest wszechstronnie uzdolniony, zwłaszcza w dziedzinie chemii, biologii i matematyki. Aktywnie udziela się w akcjach charytatywnych na rzecz osób pokrzywdzonych, chorych i niepełnosprawnych. W przyszłości chciałby podjąć studia na Uniwersytecie Warszawskim na kierunku lekarskim, a po ukończeniu tego kierunku przystąpić do studiów doktoranckich.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na zakup podręczników, sprzętu elektronicznego oraz pokrycie kosztów uzyskania certyfikatów językowych.

Natalia Maria Świniarska (stypendium III stopnia w kwocie 2.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Kazimierza Jagiellończyka w Sieradzu. Jej zainteresowania koncentrują się wokół przedmiotów humanistycznych, z sukcesami bierze udział w licznych konkursach wojewódzkich i ogólnopolskich. W przyszłości zamierza podjąć studia na Uniwersytecie Medycznym na kierunku lekarskim, a także brać udział w naukowych projektach międzynarodowych i krajowych. Coroczna stypendystka Prezesa Rady Ministrów.

Otrzymane stypendium chciałaby wykorzystać na kursy językowe, zakup pomocy edukacyjnych, podręczników oraz sprzętu elektronicznego.

Marcin Gołębiwski (stypendium III stopnia w kwocie 2.000 zł)

Uczeń Pijarskiego Liceum Ogólnokształcącego Królowej Pokoju w Łowiczu. W centrum jego zainteresowań pozostaje fizyka, matematyka i język angielski. Brał udział w licznych olimpiadach i konkursach na szczeblu wojewódzkim i ogólnopolskim, m. in. w roku 2019 został finalistą Polsko-Ukraińskiego Konkursu Fizycznego Lwiątko. Po ukończeniu liceum zamierza rozpocząć studia na wydziale fizyki a następnie rozpocząć pracę naukową w dziedzinach związanych z fizyką doświadczalną.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć na pokrycie kosztów wyjazdów edukacyjnych oraz zakup specjalistycznego sprzętu fizycznego, który umożliwi prowadzenie samodzielnych badań naukowych.