

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

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii student

Marcin Szczurski (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Student I roku studiów magisterskich na Wydziale Nauk Społecznych Uniwersytetu Wrocławskiego. Bierze udział w działalności wielu kół naukowych, uczestniczy w konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym. Studiował na Uniwersytecie Johanna Gutenberga w Mainz oraz w ISC School of Management w Paryżu. Biegłe włada językiem angielskim, niemieckim i francuskim. Prywatnie jego pasją jest muzyka, nagrywa własne kompozycje, jest wokalistą zespołu In Corso.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup komputera i oprogramowania, telefonu obsługujące zaawansowane aplikacje ekonomiczne, dofinansowanie kosztów wyjazdów na konferencje międzynarodowe.

Konrad Stawiski (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Student V roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Jego szczególne zainteresowanie pracą naukową jest powiązane z dodatkowymi umiejętnościami z zakresu informatyki i programowania. Swoje prace przedstawia na licznych międzynarodowych konferencjach studenckich. Realizuje Indywidualny Tok Studiów w Klinice Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii UM w Łodzi. Odbył praktyki na Oddziale Wewnętrznym szpitala w Kuwejcie oraz w Szpitalu Uniwersyteckim w Southampton. Po ukończeniu studiów pragnie zostać na Uniwersytecie Medycznym jako student stacjonarnych studiów doktoranckich. Jako lekarz zamierza specjalizować się w neurologii lub neurochirurgii.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup sprzętu elektronicznego, który wykorzysta w pracy naukowej oraz opłacenie kosztów transportu i pobytu na stażu w USA.

Alicja Strzałka (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka V roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Bierze udział w licznych konferencjach, warsztatach, sympozjach naukowych i kongresach głównie na szczeblu międzynarodowym przedstawiając plakaty i prezentacje. Jest autorką publikacji pokonferencyjnych. Odbyła praktyki studenckie w Szpitalu Uniwersyteckim w Southampton. Realizuje Indywidualny Tok Studiów w Klinice Laryngologii i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. dofinansowanie praktyk i staży w szpitalach polskich i zagranicznych oraz uczestnictwa w konferencjach naukowych i szkoleniach.

Nina Miązek (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka V roku II Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim i Oddziałem Fizjoterapii na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Uczestniczy w licznych konferencjach międzynarodowych prezentując wyniki swoich badań. Bierze czynny udział w realizacji projektów naukowych prowadzonych we współpracy z ośrodkami zagranicznymi. Jest aktywnym członkiem Studenckiego Koła Naukowego przy Zakładzie Immunologii a od roku przewodniczącą Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Dermatologicznej WUM.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup specjalistycznych książek z zakresu immunologii i dermatologii, częściowe pokrycie kosztów wyjazdów na konferencje naukowe, dofinansowanie kursu języka obcego.

Ewa Pawłowicz (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Studentka VI roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Od początku studiów działa w kole naukowym przy Klinice Nefrologii, Hipertensjologii i Transplantologii Nerek, wielokrotnie występuje na konferencjach naukowych, publikuje w czasopismach medycznych. W tym roku została zakwalifikowana na staż naukowy w Portugalii. W przyszłości oprócz działalności klinicznej, najprawdopodobniej na polu hematologii lub transplantologii, chciałaby poświęcić się pracy ze studentami.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup komputera przenośnego, sfinansowanie wyjazdu na staż naukowy, a także na udział w zjazdach polskich i zagranicznych z dziedziny hematologii i transplantologii klinicznej.

Krzysztof Piechocki (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student I roku studiów magisterskich na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej. Jego zainteresowania dotyczą inteligentnych hydrożeli polimerowych i możliwości ich nowatorskiego wykorzystania w medycynie. Bierze czynny udział w konferencjach, warsztatach i projektach naukowo- badawczych, ma na swoim koncie wiele publikacji naukowych. Jest aktywnym członkiem Studenckiego Koła Naukowego NANO. Planuje podjęcie studiów doktoranckich.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na m.in. szkolenia z zakresu wibracyjnych technik spektroskopowych i kursy językowe oraz zakup mobilnego sprzętu elektronicznego i literatury fachowej.

Rafał Zieliński (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student VI roku na Wydziale Lekarskim oraz III roku na Wydziale Lekarsko - Dentystycznym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Jest laureatem Diamentowego Grantu (w 2014 r.) Otworzył doktorat na Uniwersytecie Medycznym. Od kilku lat realizuje Indywidualny Tok Studiowania. Jest założycielem i przewodniczącym Studenckiego Koła Naukowego Chirurgii Szczękowo - Twarzowej. Aktywnie uczestniczy w międzynarodowych konferencjach, sympozjach i kongresach naukowych

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup specjalistycznego aparatu fotograficznego, obiektywu typu „macro” oraz lampy błyskowej co pozwoli na wykonywanie zdjęć modelom 3D w bardzo dobrej jakości i rozdzielczości.

Bartosz Opara (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Student II roku studiów magisterskich na Inżynierii Środowiska i I roku studiów inżynierskich na Inżynierii Biochemicznej Politechniki Łódzkiej. Jest zwycięzcą II edycji konkursu „Generacja Przyszłości”. Jest konstruktorem pojazdów ChemCar, w których jako źródło energii wykorzystywane są proste i bezpieczne reakcje chemiczne uwalniające przyjazne dla środowiska produkty. Pełni funkcję przewodniczącego Studenckiego Koła Naukowego Oktan. Bierze czynny udział w różnych projektach naukowych i konferencjach o zasięgu międzynarodowym.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup komputera i oprogramowania do projektowania inżynierskiego, kupno filamentu do drukarki 3D i sfinansowanie udziału w międzynarodowym konkursie Indonesia Chem-E-Car.

Sławomir Kania (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Student II roku studiów II stopnia na Wydziale Pedagogicznym Wyższej Szkoły Zarządzania i Administracji w Opolu. Specjalizuje się w Resocjalizacji i Profilaktyce społecznej. Jest autorem licznych artykułów naukowych. Planuje rozpoczęcie studiów doktoranckich na Uniwersytecie Łódzkim.

Chce rozpocząć prace nad stworzeniem autorskiego programu profilaktyki społecznej w oparciu o najnowsze dane z zakresu zdrowia psychicznego, neuropedagogiki i psychopedagogiki. Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup komputera, specjalistycznego programu do analizy statystycznej SPSS oraz literatury fachowej.

Piotr Pacholski (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Absolwent studiów na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. Bierze udział w licznych szkoleniach, konferencjach, programach wymiany studenckiej i projektach badawczych. Zamierza podjąć studia doktoranckie „Inżynieria Chemiczna w Ochronie Środowiska” i kontynuować rozpoczęte podczas pobytu w Chinach prace badawcze w dziedzinie polimerów. Jest nominowany na praktykę IAESTE do Hiszpanii.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na sfinansowanie modernizacji aparatury badawczej, zakup materiałów naukowych, podniesienie kompetencji językowych i dofinansowanie wyjazdu do Hiszpanii.

Adrian Witczak (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Student studiów magisterskich na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego oraz na Wydziale Leśnym Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie. W jego dorobku naukowym znajduje się 5 prac naukowych, wiele publikacji pokonferencyjnych i artykuły w czasopismach przyrodniczych. Jest inicjatorem i jednym z założycieli Koła Naukowego Leśników Uniwersytetu Łódzkiego. Wyróżnia się zaangażowaniem w działalność na rzecz wielu organizacji studenckich. Jest członkiem Senatu UŁ.

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

Paulina Grabarz (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Studentka V roku na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego. Po ukończeniu studiów zamierza przystąpić do egzaminów państwowych na aplikację adwokacką i prokuratorską oraz rozpocząć studia doktoranckie w Katedrze Prawa Karnego Materialnego. Obecnie uczestniczy również w zajęciach organizowanych przez Szkołę Prawa Niemieckiego działającą przy Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Warszawskiego. Zna język hiszpański, niemiecki, angielski. Pragnie podjąć naukę języka rosyjskiego lub szwedzkiego.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. opłaty za egzaminy (na aplikację adwokacką i prokuratorską oraz z języka hiszpańskiego), zakup odpowiedniej literatury, pokrycie kosztów dojazdów do Warszawy.

Weronika Gonciarz (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Studentka II roku studiów magisterskich na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Bierze udział w licznych konferencjach naukowych o zasięgu krajowym i międzynarodowym oraz projektach badawczych. Aktywnie działa w Studenckich Kołach Naukowych. Jest zaangażowana w działalność promującą Wydział Biologii i Ochrony Środowiska UŁ.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez sfinansowanie części wydatków poniesionych na materiały i odczynniki przewidziane do realizacji projektu badawczego.

Przemysław Tomczyk (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Student II roku studiów magisterskich na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Po ukończeniu studiów magisterskich zamierza podjąć studia doktoranckie poświęcając się badaniom procesów genetycznych w izolowanych populacjach dzikich roślin. Bierze czynny udział w różnych konferencjach, projektach naukowo- badawczych, pracuje w Kołach Naukowych.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. pokrycie kosztów wyjazdów i pobytów na szkoleniach, konferencjach i badaniach terenowych, zakup specjalistycznej literatury, uzyskanie certyfikatu z języka angielskiego.

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii uczeń

Joanna Jurek (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Bierze udział w licznych olimpiadach i konkursach przede wszystkim tych organizowanych na szczeblu międzynarodowym zdobywając najwyższe miejsca i uzyskując złote i srebrne medale. Otrzymała oferty studiowania od października 2015 roku na Lancaster University oraz na University of Aberdeen. Bierze udział w różnych projektach badawczych, warsztatach międzynarodowych, konferencjach. Współpracuje z Uniwersytetem Stanforda, Uniwersytetem Łódzkim i Warszawskim, Politechniką Łódzką, Polską Akademią Nauk, Uniwersytetem Medycznym, Centrum Onkologii Instytutu im. M. Skłodowskiej- Curie w Warszawie, Centrum Nauki Kopernik. Odbywa staże naukowe, uczestniczy w zajęciach dla studentów przystępując do egzaminów i zdając je na dobre oceny. Uzyskała patent na wynalazek pt.: *Aktywny przeciwnowotworowo i selektywny system dostarczania leku doksorubicyny i sposób jego wytwarzania*. Joanna jest osobą ambitną, nie obawiającą się nowych wyzwań, bardzo dobrze posługuje się naukowym językiem angielskim i z pewnością jest świetnie zapowiadającym się młodym naukowcem.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup podręczników do przedmiotów ścisłych w języku angielskim, opłaty za kursy językowe oraz konkursy naukowe, utrzymanie się podczas forum młodzieży w Londynie w wakacje 2015, zakup biletów lotniczych, realizację rozpoczętych projektów badawczych.

Burczyński Rafał (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 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. Obecnie jako uczeń klasy maturalnej regularnie uczestniczy w zajęciach Koła Matematycznego dla Olimpijczyków. Jest laureatem Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH” z matematyki. Wygłasza referaty na różnych warsztatach matematycznych. Po ukończeniu liceum zamierza podjąć studia na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego na kierunku Informatyka. Planuje również samodzielnie dokształcać się z zakresu matematyki i informatyki, w szczególności programowania oraz algorytmiki.

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, udział w obozie językowym i warsztatach naukowych.

Anna Łeń (stypendium I stopnia w kwocie 5.000 zł)

Uczennica Zespołu Szkół Politechniki Łódzkiej w Łodzi. Bierze udział w wielu olimpiadach i konkursach Matematycznych i Fizycznych organizowanych na różnych szczeblach, zajmując wysokie miejsca i uzyskując liczne wyróżnienia. Uczestniczy w projektach o zasięgu międzynarodowym i krajowym. Bierze aktywny udział w warsztatach badawczych z fizyki i matematyki w Instytucie Fizyki PAN w Warszawie i na Politechnice Łódzkiej. Uczestniczy w programie pomocy wybitnie zdolnym Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup specjalistycznej literatury z dziedziny matematyki i fizyki, zakup oscyloskopu do doświadczeń fizycznych, opłacenie udziału w obozach naukowych oraz kursu języka obcego.

Mateusz Walczak (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Łodzi. Posiada liczne zainteresowania z różnych dziedzin nauki głównie z matematyki, informatyki, geografii i języków obcych. Dziedziny te chciałby łączyć w dalszej edukacji dlatego planuje podjąć studia informatyczne na IFE na Politechnice Łódzkiej. Zamierza kontynuować naukę języka angielskiego, francuskiego oraz niemieckiego, a w niedalekiej przyszłości podjąć także naukę nowego języka obcego.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup sprzętu komputerowego oraz profesjonalnego oprogramowania informatycznego, zakup literatury naukowej, pokrycie opłat za kursy języków obcych, szkolenia i konferencje.

Michał Jan Lewandowski (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego w Bełchatowie. Laureat i finalistą wielu olimpiad i konkursów językowych, matematycznych, fizycznych i chemicznych. Biegłe opanował dwa języki obce (angielski i niemiecki), uczy się kolejnych planując udziały w międzynarodowych wymianach i współpracy z uczelniami zagranicznymi.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: nabycie nowego komputera przenośnego, zakup podręczników, słowników oraz multimedialnych kursów językowych.

Paweł Rogowski (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczeń III Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Łodzi. Od dawna pasjonuje się robotyką szczególnie w zakresie projektowania, wykonania i uruchomienia układów elektronicznych, pisania oprogramowania oraz projektowania i tworzenia rozwiązań mechanicznych. Jest corocznym laureatem Międzynarodowych Zawodów Robotów Sumo Challenge, Międzynarodowych Zawodów Robotów Robotic Arena, Festiwalu Robotyki Robocomp. Swoje zainteresowania zamierza kontynuować podczas studiów na Politechnice Łódzkiej.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowana ścieżkę rozwoju w zakresie finansowania wyjazdów na zawody robotów, targi, festiwale oraz zakup sprzętu pomiarowego, podzespołów, mobilnego sprzętu komputerowego wraz z licencjami na oprogramowanie i literatury fachowej.

Magda Barańska (stypendium II stopnia w kwocie 4.000 zł)

Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Łodzi. Wykazuje szczególne i wszechstronne zainteresowania biologią, czego dowodem jest jej uczestnictwo w zajęciach na Uniwersytecie Medycznym w Łodzi, w Zakładzie Genetyki w Centrum Onkologii w Warszawie, w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, staż badawczy w Pracowni Cytogenetyki Zakładu Genetyki Medycznej Instytutu Matki i Dziecka w Warszawie. Jest autorką pracy badawczej „Kliniczne znaczenie duplikacji krótkiego ramienia chromosomu 16 w regionie 16p12.3p13.11”

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup podręczników, literatury fachowej, pokrycie kosztów kursów językowych oraz kosztów związanych z prowadzeniem badań.

Piotr Żuber (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Jest wielokrotnym laureatem i finalistą konkursów matematycznych. Bierze udział w licznych warsztatach matematycznych, gdzie prezentuje nabytą przez siebie wiedzę wygłaszając referaty i wykłady. Stara się również przekazywać zdobytą wiedzę prowadząc cykliczne zajęcia koła matematycznego dla uczniów swojej szkoły.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup sprzętu komputerowego i specjalistycznego oprogramowania oraz fachowej literatury, uczestniczenie w kursach języków obcych i warsztatach matematycznych.

Oliwia Jurek (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Bohaterów Września 1939r. w Żychlinie. Interesuje się głównie przedmiotami matematyczno-przyrodniczymi i językiem angielskim. Często bierze udział w wymianach i projektach międzynarodowych. Aktywnie działa w Szkolnym Klubie Wolontariusza i bierze udział w licznych akcjach charytatywnych. Rozwija się również artystycznie biorąc udział w konkursach recytatorskich, działając w Dziecięcym Zespole Ludowym Pieśni i Tańca Pacyna oraz Kole Teatralnym.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup sprzętu komputerowego, opłacenie kursów językowych i dofinansowanie do udziału w projektach międzynarodowych.

Wojciech Przybyszewski (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Prusa w Skierniewicach. Bierze udział w wielu konkursach i olimpiadach przedmiotowych głównie z matematyki. Planuje uzyskać kwalifikację na zawody międzynarodowe – Środkowoeuropejską Olimpiadę Matematyczną i Międzynarodową Olimpiadę Matematyczną. Zamierza rozpocząć pisanie prac badawczych z zakresu geometrii euklidesowej.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup komputera wraz z oprogramowaniem umożliwiającym pracę związaną z programowaniem, zakup specjalistycznego oprogramowania matematycznego, literatury fachowej oraz kalkulatora graficznego.

Anna Błaszczyk (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim. Jej marzeniem są studia w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie, dlatego szczególnie intensywnie uczy się matematyki, geografii, języka angielskiego i rosyjskiego. Bierze udział w projektach i wymianach międzynarodowych. Chce perfekcyjnie opanować język angielski i rosyjski, a w przyszłości planuje nauczyć się języka hiszpańskiego i podstaw chińskiego. Jej największą pasją jest fotografia i podróże.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup literatury tematycznej dotyczącej ekonomii i prowadzenia własnej firmy, opłaty za kursy językowe w najlepszych szkołach oraz za kurs w Wielkiej Brytanii lub innym anglojęzycznym kraju.

Agata Dubiak (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Uniwersytetu Łódzkiego im. Sprawiedliwych wśród Narodów Świata. Wielokrotna laureatka i finalistka olimpiad i konkursów matematycznych. Czynnie uczestniczy w różnych warsztatach matematycznych wygłaszając referaty naukowe. Bierze udział w corocznym Kongresie Młodych Matematyków Polskich. Przyjęta do programu Krajowego Funduszu na Rzecz Dzieci dla uczniów wybitnie zdolnych .

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: opłatę za dodatkowe lekcje języka angielskiego i hiszpańskiego, zakup komputera, podręczników do nauki języków obcych oraz dofinansowanie do warsztatów i obozów naukowych.

Kludia Koman (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica XIII Liceum Ogólnokształcącego im. M. Piotrowiczowej w Łodzi. Bardzo dobrze opanowała język francuski i niemiecki. Pragnie rozwijać się w kierunku tłumacza polsko-francuskiego i polsko-niemieckiego. Chce studiować Prawo na Uniwersytecie Łódzkim z uwzględnieniem Szkoły Prawa Francuskiego. Bierze udział w licznych międzynarodowych wymianach uczniowskich.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez przede wszystkim opłaty za kształcenie językowe.

Dawid Justyński (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczeń Technikum Elektronicznego w Żychlinie. Jego zainteresowania to język angielski i informatyka, głównie grafika komputerowa, tworzenie stron internetowych oraz struktura i działanie sieci komputerowych. Bierze udział w uczniowskich projektach międzynarodowych. Odbył staż w dużej firmie informatycznej w Sewilli otrzymując ocenę celującą za swoją pracę.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup dobrego laptopa, oprogramowania graficznego, drukarki oraz fachowej literatury z zakresu informatyki i języka angielskiego.

Aleksandra Fesiuk (stypendium III stopnia w kwocie 2.500 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim. Jej pasją są nauki biologiczne, przede wszystkim medycyna i biotechnologia. Jest laureatką olimpiad i konkursów biologicznych. Bierze udział w licznych zajęciach w placówkach naukowych m.in. Instytucie Genetyki i Biotechnologii Uniwersytetu Warszawskiego, Instytucie Biologii Doświadczalnej PAN w Warszawie.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in.: zakup specjalistycznych podręczników, pokrycie kosztów uzyskania certyfikatów językowych i kursów naukowych.