

Informacje dotyczące osób, które otrzymały jednorazowe stypendia naukowe Marszałka Województwa Łódzkiego w roku 2017

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii student

Klaudia Klimaszewska (stypendium I stopnia w kwocie 6 000 zł)

Studentka I roku na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej. Bierze udział w licznych konkursach, warsztatach. Jest autorem wielu publikacji, referatów oraz artykułów naukowych. Stypendystka Agrafka Agory, Rektora dla Najlepszych Studentów. Aktywny członek Studenckiego Koła Naukowego Metaloznawcy oraz Infomet. Udziela się jako wolontariusz w licznych akcjach. Planuje rozpoczęcie doktoratu w dziedzinie Inżynierii Materiałowej.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. udział w Konferencjach i Seminariach Naukowych, publikacje artykułów w renomowanych czasopismach naukowych oraz zakup materiałów do badań.

Justyna Wojtasik (stypendium I stopnia w kwocie 6 000 zł)

Studentka I roku na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej. Bierze udział w licznych szkoleniach, konferencjach międzynarodowych i krajowych oraz projektach badawczych. Autorka wielu referatów i publikacji naukowych. Pełni funkcję koordynatora w wielu projektach. Planuje dalsze prace nad badaniami kontroli reakcji służących do napędu pojazdu ChemCar oraz rozwijanie umiejętności dotyczących projektowania 3D w programach graficznych.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć m.in. na zakup sprzętu narzędziowego i warsztatowego oraz komputerowego, udział w kursach językowych, konferencjach, warsztatach, kursach dotyczących projektowania w 3D.

Olga Zuchora (stypendium II stopnia w kwocie 5 000 zł)

Studentka II roku na Wydziale Ameryki i Europy-Centrum Europejskich Studiów Regionalnych i Lokalnych Uniwersytetu Warszawskiego. Bierze udział w licznych konferencjach, warsztatach, sympozjach naukowych i kongresach na szczeblu międzynarodowym i krajowym. Jest autorką wielu referatów, publikacji oraz artykułów naukowych. Angażuje się w rozwój wspólnoty lokalnej oraz realizację projektów edukacyjnych. Członkini zarządu Rady Programowej Fundacji Normalne Miasto, laureatka Konkursu „Młodzi w Łodzi- Językowiści” oraz koordynator wielu projektów. W przyszłości planuje rozpoczęcie studiów doktoranckich oraz kontynuowanie pracy badawczej.

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

Hanna Makowska (stypendium II stopnia w kwocie 5 000 zł)

Studentka II roku na Wydziale Chemicznym Politechniki Łódzkiej. Bierze czynny udział w licznych szkoleniach, warsztatach, konferencjach międzynarodowych i prezentuje liczne postery z badań własnych. Jest coroczną stypendystką Rektora dla Najlepszych Studentów. Angażuje się w rozwój wspólnoty lokalnej oraz realizację projektów edukacyjnych. Pełni rolę prezesa Zarządu Studenckiego Koła Naukowego NANO, w przyszłości planuje rozpoczęcie studiów doktoranckich w obszarze elektroniki organicznej w Niemczech oraz dalszą pracę naukową w wyspecjalizowanym laboratorium.

Otrzymane stypendium pragnie przeznaczyć m.in. na zakup komputera mobilnego z profesjonalnym oprogramowaniem, pokrycie kosztów uczestnictwa w kursach języków obcych, a także na pokrycie części kosztów związanych z pobytem na studiach.

Paula Zdanowicz (stypendium II stopnia w kwocie 5 000 zł)

Studentka VI roku na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze czynny udział w licznych szkoleniach, konkursach i konferencjach międzynarodowych oraz projektach badawczych w Pekinie, Sztokholmie, Izraelu. Jest laureatką prestiżowego Stypendium Ministra Zdrowia za wybitne osiągnięcia naukowe. Planuje opublikowanie dotychczas prowadzonych wyników badań wielośrodkowych oraz kontynuowanie badań na temat bólu.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup sprzętu elektronicznego, pokrycie kosztów uczestniczenia w kursach języków obcych oraz pokrycie kosztów związanych z badaniami w zagranicznych ośrodkach.

Agata Gabryelska (stypendium II stopnia w kwocie 5 000 zł)

Student IV roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze czynny udział w międzynarodowych i krajowych konferencjach, warsztatach oraz projektach naukowo-badawczych w dziedzinie medycyny snu. Wielokrotna laureatka konferencji i konkursów. Prowadzi aktywną działalność na rzecz Studenckiego Towarzystwa Naukowego Uniwersytetu Medycznego. Planuje kontynuować rozwój naukowy poprzez podjęcie studiów doktoranckich.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć na m.in. zakup specjalistycznej literatury, komputera i oprogramowania koniecznego do opracowywania danych zebranych w badaniach naukowych oraz na pokrycie kosztów opłat konferencyjnych.

Kamil Rychlewicz (stypendium III stopnia w kwocie 3 500 zł)

Student III roku studiów na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Wielokrotny stypendysta Marszałka Województwa Łódzkiego w latach 2013, 2014. Ponadto jest stypendystą Ministra Edukacji Narodowej oraz Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Wielokrotny laureat konkursów matematycznych. Bierze udział w międzynarodowych i krajowych warsztatach. Jest autorem publikacji. Prowadzi koło matematyczne dla uczniów I LO w Łodzi.

Otrzymane stypendium chciałby przeznaczyć na zakup tabletu, smartfona wraz z aplikacjami wykorzystywanymi przy obliczeniach matematycznych oraz oprogramowania do komputera, jak również na pokrycie wydatków związanych z wyjazdami na konferencje i warsztaty.

Katarzyna Grabarczyk (stypendium III stopnia w kwocie 3 500 zł)

Studentka V roku Wydziału Prawa i Administracji na Uniwersytecie Łódzkim. Jest autorką wielu referatów, publikacji oraz artykułów naukowych. Laureatka w wielu konkursach prawniczych. Doświadczenie zdobywała studiując i odbywając praktyki w Ministerstwie Sprawiedliwości oraz Kancelariach Adwokackich. Pełni funkcję Rzecznika Praw Obywatelskich na Uniwersytecie Łódzkim. Po zakończeniu studiów magisterskich, zamierza podjąć studia doktoranckie w Katedrze Prawa Konstytucyjnego na UŁ.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup literatury obcojęzycznej oraz materiałów umożliwiających przygotowanie do aplikacji prawniczej, dofinansowanie udziału w konferencjach związanych z prawem konstytucyjnym oraz szkoleniach a także pokrycie opłat związanych z publikacjami naukowymi.

Aleksandra Likońska (stypendium III stopnia w kwocie 3 500 zł)

Studentka V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Bierze udział w licznych konferencjach (AMEE 2015 w Glasgow, 2016 w Barcelonie), warsztatach, sympozjach naukowych i kongresach na szczeblu międzynarodowym i krajowym. Odbywała praktyki zawodowe w Klinice Chirurgii Plastycznej w Finlandii. Realizuje Indywidualny Tok Studiów, jest również laureatką grantów naukowych. Przewodnicząca Międzywydziałowego Koła Edukacji Medycznej, z którym rozpoczęła badania jakościowe nad zaangażowaniem studentów w edukację medyczną w Polsce.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup tabletu i komputera, literatury związanej z prowadzeniem własnych badań naukowych oraz dofinansowanie szkoleń, konferencji, kursu językowego.

Paula Mierzejewska (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Studentka Mechanical Engineering and Applied Computer Science na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Laureatka wielu konkursów i grantów naukowych „Najlepsi z Najlepszych” oraz „Generacja Przyszłości”. Bierze udział w licznych międzynarodowych projektach, m.in. Lodz Solar Team. Jest wiceprezesem SKN Miłośników Motoryzacji. Planuje kontynuować udział w projektach naukowo-badawczych zajmujących się symulacjami aerodynamicznymi pojazdu.

Otrzymane stypendium przeznaczy na zakup komputera o wysokiej mocy obliczeniowej, umożliwiającej przeprowadzenie symulacji w programie ANSYS.

Anna Puła (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Studentka IV roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Aktywnie uczestniczy w pracach naukowych UM w Łodzi, odbyła staż naukowy w European Bioinformatics Institute w Wielkiej Brytanii oraz praktyki na oddziale ratunkowym w Berlinie. Jest autorką wielu referatów, publikacji na szczeblu międzynarodowym i krajowym. Była wykonawcą wielu projektów, a ponadto realizuje Indywidualny Tok Studiów w Klinice Pediatrii. Jest również przewodniczącą Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Chemioterapii. Planuje dalej rozwijać swoje zainteresowania, które dotyczą tematyki hematologicznej.

Otrzymane stypendium chciałaby przeznaczyć m.in. na zakup sprzętu elektronicznego oraz pokrycie kosztów stażu w Klinice Hematologii w Niemczech.

Dominik Banat (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Student Advanced Mechanical Engineering na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Na swoim koncie ma liczne konferencje, staże oraz praktyki krajowe i zagraniczne w zakresie szeroko rozumianej mechaniki. Autor licznych publikacji naukowych w czasopiśmie. Swoją przyszłość wiąże z pracą na uczelni oraz dalszym kształceniem na studiach doktoranckich na Politechnice Łódzkiej, aby rozwijać pasje naukowe.

Otrzymane stypendium umożliwi zakup komputera o wysokiej mocy obliczeniowej oraz sfinansowanie opłaty rejestracyjnej międzynarodowej konferencji z dziedziny mechaniki materiałów kompozytowych.

Mieszko Pniewski (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Student III roku Mechatroniki na Wydziale Mechanicznym Politechniki Łódzkiej. Aktywny członek Studenckiego Koła Naukowego Miłośników Motoryzacji, co umożliwiło mu poszerzenie wiedzy z zakresu mechaniki, robotyki i automatyki kompozytów. Brał udział w projektach World Solar Challenge oraz Shell Eco-Matathon. Planuje dalej rozwijać swoje zainteresowania z zakresu materiałów kompozytowych oraz tematyki konstrukcji specjalistycznego układu hamulcowego.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez umożliwienie prowadzenia własnych prac naukowo-badawczych.

Mateusz Marynowski (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Student V roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Stypendysta Ministra Zdrowia za wybitne osiągnięcia naukowe, laureat grantów naukowych. Obecnie realizuje Indywidualny Tok Studiów i pełni funkcję Koordynatora Narodowego ds. Edukacji Medycznej. W 2016 roku odbył praktyki w Ministerstwie Zdrowia. Czynn timer angażuje się w działalność Koła Edukacji Medycznej. Jest również współautorem wielu publikacji z zakresu Edukacji Medycznej, które zaprezentowano w Łodzi i Barcelonie. Planuje wyjazd na praktyki do szpitala w Niemczech, wzięcie udziału w konferencji AMEE w Helsinkach oraz ukończenie studiów z jak najlepszym wynikiem.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup literatury medycznej, komputera lub tabletu oraz dofinansowanie kursów i konferencji naukowych.

Łukasz Mateusiak (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Student V roku na Wydziale Farmaceutycznym Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Stypendysta Rektora, Fundacji UM w Łodzi oraz EIT Health. Bierze udział w licznych konkursach, warsztatach. Ma w swoim dorobku liczne publikacje. Odbił praktyki na Wydziale Rejestracji Departamentu Polityki Lekowej i Farmacji. Czynn timer angażuje się w działalność Samorządu Studentów.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez umożliwienie prowadzenia własnych prac naukowo-badawczych.

Jednorazowe stypendia naukowe w kategorii uczeń

Anna Łeń (stypendium I stopnia w kwocie 5 000 zł)

Uczennica Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej. Jej pasją jest matematyka i fizyka. Laureatka i finalistka wielu konkursów matematycznych, fizycznych oraz językowych, uczestniczka wielu olimpiad. Stypendystka Marszałka Województwa Łódzkiego w roku 2015. Brała udział w wielu wydarzeniach naukowych, obozach i warsztatach o zasięgu międzynarodowym oraz krajowym. Planuje dalszy rozwój swoich zainteresowań matematycznych i fizycznych poprzez podjęcie studiów mechanicznych i matematycznych. W wakacje weźmie udział w European Space Camp w bazie raketowej w Norwegii.

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.

Jan Kociniak (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. Jest laureatem IX Olimpiady "O diamentowy Indeks AGH" oraz wielu konkursów na szczeblu krajowym. Uczestnik wielu warsztatów matematycznych. Jako uczeń klasy matematyczno-fizycznej swoją przyszłość wiąże z naukami ścisłymi. W przyszłości chciałby zostać programistą komputerowym.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć w szczególności na sprzęt komputerowy, specjalistyczną literaturę oraz udział w warsztatach matematycznych i obozach naukowych.

Kamil Galewski (stypendium II stopnia w kwocie 4 000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Stypendysta Ministra Edukacji Narodowej, laureat i finalistka wielu konkursów oraz Olimpiad Matematycznych. Uczestnik wielu warsztatów i obozów matematycznych o zasięgu krajowym. Planuje rozwijać się w dziedzinie programowania i informatyki, a w przyszłości podjąć studia matematyczne i informatyczne.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć w szczególności na sprzęt komputerowy i oprogramowanie, specjalistyczną literaturę oraz udział w warsztatach matematycznych i pokrycie kosztów uczestniczenia w kursach języków obcych.

Paweł Rogowski (stypendium II stopnia w kwocie 4 000 zł)

Uczeń III Liceum Ogólnokształcącego im. Tadeusza Kościuszki w Łodzi. Stypendysta Marszałka Województwa Łódzkiego, Prezydenta Miasta Łodzi oraz Fundacji Platon. Uczestniczył w wielu konkursach o zasięgu krajowym. Jego zainteresowania koncentrują się wokół najnowszych technologii. W przyszłości, jako student Politechniki Łódzkiej, planuje dalszy rozwój w dziedzinie robotyki w zakresie projektowania.

Otrzymane stypendium ma wesprzeć planowaną ścieżkę rozwoju poprzez m.in. zakup sprzętu pomiarowego, narzędzi, podzespołów mechanicznych i elektronicznych, literatury fachowej, mobilnego sprzętu komputerowego oraz pokrycie kosztów udziału w zawodach robotów, targach i szkoleniach.

Piotr Żuber (stypendium III stopnia w kwocie 3 500 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim. Stypendysta Marszałka Województwa Łódzkiego, laureat IX Olimpiady "O diamentowy Indeks AGH" z matematyki oraz finalista wielu konkursów na szczeblu krajowym. Jego pasją od wczesnych lat szkolnych jest matematyka, z sukcesami brał udział w licznych olimpiadach i konkursach matematycznych. Na swoim koncie ma liczne publikacje, jest autorem referatów wygłaszanych na wielu warsztatach matematycznych. Po ukończeniu liceum zamierza podjąć studia na Uniwersytecie Warszawskim na kierunku Informatyka.

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.

Filip Kościsty (stypendium III stopnia w kwocie 3 500 zł)

Uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Tomaszowie Mazowieckim. Wielokrotny stypendysta i laureat wielu konkursów oraz Olimpiad związanych z naukami przyrodniczymi, społecznymi i historycznymi. Uczestniczył w zagranicznym obozie młodzieżowym w Strasburgu, gdzie rozwijał swoją wiedzę i intensywnie pogłębiał znajomość języków obcych. Uczeń współpracuje z Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej w Tomaszowie Mazowieckim, ponieważ w przyszłości pragnie rozpocząć studia medyczne. Działa również w Tomaszowskim Klubie Żonkila, który zbiera środki na rzecz osób przebywających w hospicjach.

Otrzymane stypendium planuje przeznaczyć w szczególności na zakup m.in. mobilnego sprzętu komputerowego wraz z drukarką, udział w konferencjach i warsztatach oraz kursach rozwijających znajomość języków obcych.

Kaja Gruntowska (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Uczennica Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Łódzkiej. Od wczesnych lat szkolnych osiąga liczne sukcesy w olimpiadach oraz konkursach matematycznych, fizycznych i językowych na szczeblu krajowym i międzynarodowym. Aktywnie działa w kołach naukowych fizycznym, chemicznym i matematycznym. Planuje pogłębianie umiejętności językowych i matematycznych poprzez udział w wymianach międzynarodowych. Swoją przyszłość wiąże z matematyką i astronomią.

Stypendium wesprze planowaną ścieżkę rozwoju poprzez umożliwienie zakupu literatury specjalistycznej, pomocy dydaktycznych, a także sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem, jak również udział w kursach rozwijających znajomość języków obcych.

Mateusz Orłowski (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Wł. Broniewskiego w Bełchatowie. Laureat i finalista olimpiad oraz wielu konkursów matematycznych, językowych, fizycznych, ekologicznych i biologicznych. W roku 2014 znalazł się w gronie trzech najzdolniejszych gimnazjalistów województwa łódzkiego nagrodzonych przez Kuratorium Oświaty w Łodzi. Ma szerokie zainteresowania, szczególnie w dziedzinie nauk ścisłych oraz językowych. Planuje w najbliższym czasie wziąć udział w konkursie "O diamentowy indeks AGH" z matematyki. W przyszłości planuje zostać lekarzem.

Stypendium wesprze planowaną ścieżkę rozwoju poprzez umożliwienie zakupu literatury specjalistycznej, pomocy dydaktycznych, a także sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem.

Tomasz Olszowiak (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Uczeń Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych im. Stanisława Staszica w Wieruszowie. Coroczny stypendysta konkursu „Pokaż Język”, laureat i finalista olimpiad, licznych konkursów matematycznych i językowych. Swoją przyszłość łączy z biznesem, gospodarką i kontaktami międzynarodowymi. W ramach projektu „Europejski fachowiec” odbędzie praktyki zawodowe na Malcie. W przyszłości chce studiować język niemiecki i angielski.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup laptopa, tabletu, programu multimedialno-językowego oraz pakietu programów MS Office.

Franciszek Viscardi (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Uczeń Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Prusa w Skierniewicach. Wielokrotny stypendysta i laureat wielu konkursów oraz olimpiad związanych z naukami historycznymi i plastycznymi. W przyszłości chciałby studiować na wydziale historii lub archeologii. Plany zawodowe wiąże z pracą naukową na uczelni.

Stypendium zamierza wykorzystać na zakup pomocy naukowych m.in. książek historycznych, filmów, czasopism popularno-naukowych, materiałów plastycznych oraz na wizyty w muzeach, galeriach sztuki, jak również na wyjazd związany z rekonstrukcjami historycznymi.

Mieszko Zimny (stypendium III stopnia w kwocie 3 000 zł)

Uczeń XII Liceum Ogólnokształcącego im. St. Wyspiańskiego w Łodzi. Jego zainteresowania dotyczą nauk matematycznych i fizycznych. W roku 2016 został laureatem konkursu „Matematyczna Piramida” a w 2017 laureatem konkursu „W świecie matematyki” Bierze udział w wielu warsztatach na Wydziałach Fizyki i Matematyki. Jest również członkiem kół matematycznych. Planuje uzyskać jak najlepsze wyniki w Olimpiadach Matematycznej i Fizycznej. Po zdanej maturze zamierza podjąć studia Matematyczno-Przyrodnicze na Uniwersytecie Warszawskim.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup fachowej literatury oraz na pokrycie kosztów związanych z mieszkaniem podczas studiów.

Aleksandra Trachta (stypendium III stopnia w kwocie 2 500 zł)

Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. K.K. Baczyńskiego w Radomsku. Laureatka wielu konkursów językowych na szczeblu ogólnopolskim. Napisała pracę pisemną *pt. „Pożyczonym piórem”*, którą zakwalifikowano do zawodów okręgowych Olimpiady Literatury i Języka Polskiego.

Stypendium chciałaby wykorzystać na zakup pomocy naukowych m.in. komputera, książek oraz podręczników.

Mateusz Markun (stypendium III stopnia w kwocie 2 500 zł)

Uczeń Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Tomaszowie Mazowieckim. Brał udział w wielu konkursach z dziedziny informatyki i historii. Uczestniczył w projekcie wymiany edukacyjnej w Holandii. Posiada wiele certyfikatów kursów z dziedziny informatyki. Planuje studia na Politechnice Łódzkiej na kierunku informatycznym, aby dalej rozwijać swoją pasję informatyczną.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup laptopa przystosowanego do pracy informatyka oraz narzędzi do montażu jednostek komputerowych i napraw urządzeń elektronicznych.

Artur Sobczyk (stypendium III stopnia w kwocie 2 500 zł)

Uczeń Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Tomaszowie Mazowieckim. Uczestnik wielu konkursów związanych tematycznie z informatyką. Uczestniczył w projekcie wymiany edukacyjnej w Holandii. Posiada wiele certyfikatów z kursów informatycznych. Planuje studia na Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, na kierunku informatycznym.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup laptopa przystosowanego do pracy informatyka oraz narzędzi do montażu jednostek komputerowych i napraw urządzeń elektronicznych.

Mariusz Myszor (stypendium III stopnia w kwocie 2 500 zł)

Uczeń Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych im. Stanisława Staszica w Wieruszowie. Stypendysta Łódzkiego Regionalnego Programu Wspierania Młodzieży Szczególnie Uzdolnionej w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego. Laureat wielu konkursów i olimpiad z dziedziny matematyki i budownictwa. Od wielu lat interesuje się matematyką, fizyką i naukami technicznymi.

Stypendium planuje przeznaczyć na zakup laptopa, oprogramowania, literatury fachowej oraz kalkulatora naukowego.

Kaja Stelmaszewska (stypendium III stopnia w kwocie 2 500 zł)

Uczennica Publicznego Liceum Ogólnokształcącego Uniwersytetu Łódzkiego im. Sprawiedliwych Wśród Narodów Świata, Stypendystka Łódzkiego Regionalnego Programu Wspierania Młodzieży Szczególnie Uzdolnionej w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego. Finalistka olimpiad geograficznej i historycznej, laureatka wielu konkursów. Uczestniczyła w projekcie wymiany edukacyjnej w Islandii. Aktywnie pracuje w Szkolnym Kole Przedsiębiorczości. W przyszłości planuje studiować prawo i stosunki międzynarodowe.

Stypendium planuje przeznaczyć na kurs języka obcego, zakup sprzętu komputerowego oraz zakup specjalistycznej literatury.