

Jednorazowe stypendium naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego

I. Kategoria „Uczeń”

Lp.	Imię i nazwisko stypendysty	Wnioskodawca	Osiągnięcia	Stypendium	Wysokość stypendium
1.	Krzysztof Eder	II Liceum Ogólnokształcące im. Generałowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej ul. Matejki 8/10 60-766 Poznań	Prowadzi badania w zakresie fizyki matematycznej i chemii kwantowej. Jest współautorem pracy opublikowanej w czasopiśmie notowanym na Liście Filadelfijskiej; trzy kolejne prace (jednej z nich jest pierwszym autorem) są w recenzji w prestiżowych czasopismach zagranicznych. W tym roku szkolnym weźmie udział w Światowej Olimpiadzie Fizycznej – World Physics Olympiad (WOPHO), przeszedł kwalifikacje (2013 r.). Czynny udział w kole matematycznym UAM.	stypendium I stopnia	2 500
2.	Jan Bajer	VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Głogowska 92, 60-262 Poznań	Laureat XI Olimpiady Lingwistyki Matematycznej we Wrocławiu, zdobył Brązowy Medal na XI Międzynarodowej Olimpiadzie Lingwistyki Matematycznej w Manchester (2013 r.); uzyskał bardzo dobry wynik w konkursie „Kangur Matematyczny” – (2013 r.); otrzymał wynik dobry w konkursie matematycznym Meridian MMC 2013.	stypendium III stopnia	1 500
3.	Tomasz Bajon	II Liceum Ogólnokształcące im. Generałowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej ul. Matejki 8/10 60-766 Poznań	Laureat XXXIX Olimpiady Geograficznej (2013 r.); reprezentował Polskę na międzynarodowych zawodach geograficznych National Geographic World Championship w Petersburgu – otrzymał „Certificate of Excellence” (2013 r.); wziął udział w III Ogólnopolskim Forum Młodych Chemików we Wrocławiu (przygotował poster naukowy).	stypendium III stopnia	1 500
4.	Kamil Kaczmarek	VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza ul. Głogowska 92, 60-262 Poznań	Otrzymał wyróżnienie na XLIV Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej w Kopenhadze (2013 r.); laureat V miejsca 62. Olimpiady Fizycznej (najmłodszy laureat olimpiady); indywidualny tok nauczania z fizyki.	stypendium III stopnia	1 500

5.	Adam Krasuski	II Liceum Ogólnokształcące im. Generalowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej ul. Matejki 8/10 60-766 Poznań	Laureat 62. Olimpiady Fizycznej (2013 r.); laureat XLIV Międzynarodowej Olimpiady Fizycznej w Kopenhadze (2013 r.) – srebrny medal; laureat Międzynarodowego Konkursu „Kangur Matematyczny” (2013 r.); otrzymał tytuł kaon w Polsko – Ukraińskim Konkursie Fizycznym Lwiątko 2013 r.; zajął I miejsce w województwie, a V miejsce w kraju w Matematycznych Mistrzostwach Polski Dzieci i Młodzieży, reprezentował Poznań na Ogólnopolskim Forum Młodych Chemików na UMCS w Lublinie, zajął I, II i III miejsce (w różnych kategoriach) w Lidze Zadaniowej Wrocławskiego Portalu Matematycznego.	stypendium III stopnia	1 500
6.	Dariusz Lasecki	II Liceum Ogólnokształcące im. Generalowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej ul. Matejki 8/10 60-766 Poznań	Finalista Powszechnego Internetowego Konkursu dla Uczniów Szkół Średnich – Matematyka, organizowanego przez Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej (2013 r.); półfinalista Mistrzostw Polski w Grach Matematycznych i Logicznych (2012 r.); finalistą konkursu „Supermatematyk (2011 r.); otrzymał nagrodę za bardzo dobre wyniki w zawodach II stopnia LXIV Olimpiady Matematycznej. Wziął udział w Quantum Cryptography School for Young Students (2013 r.) oraz w International Summer School for Young Physicists (2012 r.) w Kanadzie (kwalifikacja na podstawie ogólnoswiatowego konkursu). Wziął udział w Dr. Bessie Lawrence International Summer Science Institute w Izraelu (2013 r.). Indywidualny Program Nauczania z matematyki i fizyki; brał udział w zajęciach z fizyki prowadzonych przez Wydział Fizyki UAM; otrzymał certyfikat ukończenia kursów online (University of Pennsylvania, MITx)	stypendium III stopnia	1 500
7.	Eliza Łuczak	Zespół Szkół Ekonomicznych Technikum nr 2 im. Jana Pawła II Plac Wolności 1/2, 77-400 Złotów	Laureatka XV edycji konkursu Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy o Ekonomii i Gospodarce im. Profesora Kazimierza Sokołowskiego (2013 r.). W latach 2011-2013 brała udział w etapach wojewódzkich Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej (15, 10, 13 miejsce). Zajęła IV miejsce w IV Konkursie Wiedzy Ekonomicznej w PWSZ w Wałczu (2012 r.) oraz IX miejsce w VIII Regionalnym Konkursie Matematycznym – (2010 r.). Działała w kole ekonomicznym (2010-2013).	stypendium III stopnia	1 500
8.	Gerard Ronge	II Liceum Ogólnokształcące im. Generalowej Zamoyskiej i Heleny Modrzejewskiej ul. Matejki 8/10 60-766 Poznań	Laureat XLII Olimpiady Literatury i Języka Polskiego (2012 r.). Finalista XXV Olimpiady Filozoficznej (2013 r.); otrzymał wyróżnienie w Konkursie Literackim o Nagrodę „FanFila” UAM Poznań (2013 r.).	stypendium III stopnia	1 500
9.	Tomasz Różański	III Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika ul. Kościuszki 10, 62-800 Kalisz	Otrzymał wyróżnienie na VII Międzynarodowej Olimpiadzie Astronomii i Astrofizyki (2013 r.). Laureat LVI Olimpiady Astronomicznej (2013 r.), tytuł finalisty XXV Olimpiady Filozoficznej (2013 r.). Wziął udział w XXXVIII Ogólnopolskim Młodzieżowym Seminarium Astronomicznym w Grudziądzu (2012 r.). Prowadził zajęcia szkolnego koła astronomicznego.	stypendium III stopnia	1 500

10.	Marcin Spiralski	I Liceum Ogólnokształcące im. St. Staszica ul. Poznańska 38, 63-300 Pleszew	Laureat XXXIX Olimpiady Geograficznej (2013 r.). Laureat XI Misyjnej Olimpiady Znajomości Afryki (XV miejsce) – 2013 r. (finalista 2011 r. i 2012 r.). Laureat konkursu „Afryka 2030 - wyzwania rozwojowe”. Wziął udział w projekcie „Wybieram e-fizykę” i w polsko-niemieckim seminarium w Poczdamie (2012 r.). Laureat II miejsca w IV konkursie Wiedzy o Unii Europejskiej w 2012 r.	stypendium III stopnia	1 500
11.	Mateusz Wilczek	I Liceum Ogólnokształcące im. K. Marcinkowskiego ul. Bukowska 16 60-809 Poznań	Laureat III miejsca Polskich Eliminacji XXV Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej (2013 r.). Laureat II miejsca w XVIII Konkursie Chemicznym zorganizowanym przez Wydział Chemii UAM (2013 r.) Wziął udział w etapie wojewódzkim LIX Olimpiady Chemicznej (2013 r.) oraz XXVIII Olimpiady Wiedzy Ekologicznej. Zajął II miejsce w I Regionalnej Olimpiadzie Medycznej w Krotoszynie (2013 r.); wziął udział w międzynarodowych warsztatach naukowych w Getyndze (2013 r.); odbył staż badawczy w Zakładzie Genetyki Bakterii Instytutu Mikrobiologii Uniwersytetu Warszawskiego (2013 r.). Brał udział w warsztatach Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci: biologicznych (w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN), chemicznych (w Zakładzie Biofizyki Instytutu Fizyki Doświadczalnej Uniwersytetu Warszawskiego i Instytucie Chemii Organicznej PAN); indywidualny tok nauczania z biologii i chemii; najwyższa średnia w szkole na zakończenie nauki w liceum – 5,53; Stypendysta Krajowego Funduszu na rzecz Dzieci (2012/2013 r.)	stypendium III stopnia	1 500
12.	Waldemar Wyrzykiewicz	Zespół Szkół Politechnicznych ul. ks. J. Popiełuszki 30 63-100 Śrem	Finalista XXVI Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Budowlanych w Nowym Sączu (2013 r.); laureat V miejsca w XVII Wojewódzkim Konkursie Recytatorskim Wierszy i Pieśni Patriotycznych (2012 r.); finalista (drużynowo) Ogólnopolskiego Programu dla Młodzieży „Mam Haka na Raka” – 2013 r. (w tym: liczne akcje w profilaktyce czerniaka na terenie szkoły i powiatu, nagranie filmu promującego badania profilaktyczne, wykłady z prezentacjami dla społeczności 3 szkół w powiecie); udział w szkolnym klubie przedsiębiorczości.	stypendium III stopnia	1 500

II. Kategoria „Student”

1.	Magdalena Paczkowska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego ul. Fredry 10, 61-701 Poznań	Laureatka konkursu „Diamentowy Grant” (2013 r.) – “Otrzymanie i badanie fizykochemiczne kompleksów cyklodekstryna – labialna substancja biologicznie czynna jako potencjalnych układów stabilizujących”. Otrzymała grant Studenckiego Towarzystwa Naukowego UMP (2013/2014), jest kierownikiem projektu naukowego. Współautorka artykułów w czasopiśmie (m.in. IF=1.31, IF=1.97), brała czynny udział w konferencjach naukowych. Otrzymała wyróżnienie w Sesji Farmaceutycznej na III International Students' Conference of Young Medical Researchers, Wrocław 2013 r. Od 2011 r. przewodnicząca SKN Chemia Leków (Koło otrzymało wyróżnienie w konkursie pod patronatem MNiSW). Otrzymała Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2012/2013) i jednorazowe stypendium naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego (2012 r.).	stypendium I stopnia	3 500
2.	Michał Nowicki	Politechnika Poznańska pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań	Laureat konkursu „Diamentowy Grant” (2013 r.) za projekt „Nowe metody wspomaganie nawigacji osób wykorzystujące zasoby urządzeń mobilnych typu tablet lub smartfon”. Współautor kilku publikacji i artykułów; kierownik projektu w ramach programu „Generacja Przyszłości”. Wziął czynny udział w dwóch konferencjach związanych z robotyką (2012 i 2013 r.); członek Koła Naukowego CybAIR; odbył praktyki studenckie na Politechnice Poznańskiej – praca nad oprogramowaniem do stanowiska lotniczego oraz 3-miesięczny staż naukowy w ośrodku badawczym FZI w Karlsruhe w ramach projektu programu ERASMUS (2013 r.); otrzymał Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2012/2013) i jednorazowe stypendium naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego (2012 r.).	stypendium I stopnia	3 500
3.	Jakub Ciążela	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Laureat konkursu „Diamentowy Grant” (2013 r.) – „Cyrkulacja miedzi i innych pierwiastków chalkofilnych w płaszczu sub-Moho i w skorupie oceanicznej”. Współautor trzech publikacji naukowych (jedną z nich w recenzji); zrealizował liczne projekty naukowo-badawcze (również o zasięgu międzynarodowym); współautor 6 referatów, z czego 5 wygłosił na konferencjach o zasięgu krajowym i międzynarodowym; wielokrotnie odbywał staże naukowe za granicą (najczęściej na Uniwersytecie Leibniza w Hanowerze). Dwukrotnie został laureatem nagrody w konkursie stypendialnym Fundacji PGNiG (2012 i 2013 r.); laureat uczelniany i branżowy laureat uczelniany – Studencki Nobel (UAM 2013 r.); laureat DAAD Award; otrzymał stypendium za bardzo dobre wyniki w nauce (Fundusz im. Rodziny Kulczyków).	stypendium II stopnia	3 000
4.	Maciej Chyleński	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Laureat konkursu „Diamentowy Grant” (2012 r.) – kierownik i wykonawca projektu „Analiza genetyczna populacji wczesno-neolitycznych z terenów Polski w świetle badań kopalnego DNA”. Wziął udział w kilku konferencjach o zasięgu ogólnopolskim i międzynarodowym (dwie publikacje pokonferencyjne). Uczestniczył w badaniach wykopaliskowych. Prezes Koła Naukowego Studentów Archeologii; koordynator i prowadzący warsztaty ze strony KNSA (Festiwal Nauki i Sztuki 2013 r.); odbył miesięczny staż naukowy w Kopenhadze. Otrzymał Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2012/2013).	stypendium II stopnia	3 000

5.	Michalina Anna Drejza	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego ul. Fredry 10, 61-701 Poznań	Zrealizowała 4 projekty badawcze: Federal University of Maranhao, (Klinika Neurochirurgii, Brazylia, 2011 r.); University of Illinois at Chicago (Klinika Położnictwa i Ginekologii, USA, 2013 r.); Uniwersytet Medyczny im. K. Marcinkowskiego (Klinika Niepłodności i Endokrynologii Rozrodu, 2012 i 2013 r.). Wzięła czynny udział w International Congress of Young Medical Scientists (sesja ginekologiczna, Poznań, 2012 r.). Delegat IFMSA na Konferencji ONZ (2013 r.). Brała udział w sesjach zdrowia reprodukcyjnego – USA, Włochy, Ghana, Bombaj. Koordynator projektu „Polska-Liban”. Jest przewodniczącą SKN Ginekologii i Położnictwa i członkiem SKN Onkologii Ginekologicznej. Odbiła dwie praktyki zagraniczne w klinikach ginekologicznych. Jest aktywnym członkiem Międzynarodowego Stowarzyszenia Studentów Medycyny IFMSA-Poland oraz Rady Wydziału Lekarskiego UMP.	stypendium II stopnia	3 000
6.	Anna Mądra	Politechnika Poznańska pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań	Autorka trzech publikacji (2013 r.). Realizuje autorski projekt badawczy finansowany ze środków Uniwersytetu Technicznego w Compiègne, na którym także studiuje. Wzięła udział w międzynarodowym projekcie badawczym. Odbiła intensywny staż badawczy w ramach międzynarodowego programu badawczego ESCOTHp w CNRS Laboratoire Roberval. Przeprowadziła dwugodzinne seminarium dla kadry i studentów Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego. Wzięła udział w konferencjach międzynarodowych. Członek SKN Inżynieria Wirtualna Projektowania. Otrzymała Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (2012/2013) i jednorazowe stypendium naukowe Marszałka Województwa Wielkopolskiego (2012 r.).	stypendium II stopnia	3 000
7.	Adam Weinert	Uniwersytet Ekonomiczny al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań	Autor i współautor 11 publikacji naukowych. Autor i współautor referatów, które wyróżniono (I lub II miejscem) w konkursach na najlepsze wystąpienie podczas międzynarodowych sympozjów naukowych w Lublinie i ogólnopolskiej konferencji naukowej studentów w Szczecinie. Wziął udział w projekcie realizowanym w ramach PO KL w Ostrowie Wlkp. Studencki Nobel 2013 – wyróżnienie (UEP). Staż managerski w firmie Żabka Polska. W latach 2010-2013 prezes SKN Menedżer, obecnie członek honorowy. Studencki ambasador firmy Danone na UEP, praktyki w firmie Raben Transport, członek Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa. Stypendium Rektora 2011/2012.	stypendium II stopnia	3 000
8.	Karol Fabisz	Uniwersytet Ekonomiczny al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań	Współautor 3 artykułów (jeden opublikowany oraz dwa w recenzji). Praca magisterska oceniona na ocenę celującą. Wziął udział w dwóch projektach realizowanych przez Katedrę Informatyki Ekonomicznej (krajowym i międzynarodowym). Reprezentował UEP wraz z zespołem w konkursach: Google Online Marketing Challenge 2012 (półfinalista) oraz Uniwersytet Ernst & Young 2011 (półfinalista). Finalista (indywidualnie) konkursu krajowego Studenckie Gwiazdy Sprzedaży 2013. Wziął udział w „Sumer School Service Science” (org. Katedra Informatyki Ekonomicznej) oraz praktykach studenckich.	stypendium III stopnia	2 500

9.	Krzysztof Łakomy	Politechnika Poznańska pl. M. Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań	Laureat konkursu na najlepszy projekt akademicki open source (2013 r.) – projekt FLOAT (prowadzony w Katedrze Sterowania i Inżynierii Systemów) polega na budowie modelu bezzałogowego poduszkiowca zdolnego do pracy autonomicznej. Wziął udział w międzynarodowych zawodach robotów „Robotic Arena 2012” oraz w konkursie zorganizowanym przez Politechnikę Poznańską „CybAiR Bot 2012”. Wygłosił referaty na dwóch konferencjach międzynarodowych (jeden został opublikowany w materiałach pokonferencyjnych, drugi jest w druku). Aktywnie działa w kole naukowym RAI. Odbył dwumiesięczne praktyki nieobjęte programem nauczania w Katedrze Sterowania i Inżynierii Systemów (Wydział Informatyki Politechniki Poznańskiej).	stypendium III stopnia	2 500
10.	Katarzyna Paczkowska	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego ul. Fredry 10, 61-701 Poznań	Brała czynny udział w konferencjach naukowych, m.in. w XII I XIII International Congress of Young Medical Scientist. Zajęła I miejsce podczas 24 th European Student's Conference (sesja ginekologiczna, 2013 r.); II miejsce w Konkursie Studenckich Kół Naukowych organizowanym podczas VI Kongresu Polskiego Towarzystwa Medycyny Perinatalnej. Brała udział w projektach prowadzonych w Katedrze Endokrynologii Ginekologicznej, Katedrze i Klinice Zdrowia Matki i Dziecka oraz Katedrze Perinatologii i Ginekologii. Jest kierownikiem jednego projektu realizowanego w ramach grantu przyznanego przez Komisję ds. Badań Naukowych Studenckiego Towarzystwa Naukowego. Członek SKN Perinatologii i Ginekologii (od roku 2011 – przewodnicząca), SKN Endokrynologii Ginekologicznej, SKN Kardiologicznego II. Odbyła praktyki w szpitalu w Kiszyniowie (Mołdawia). Redaktor naczelna gazety studenckiej.	stypendium III stopnia	2 500
11.	Żaneta Rzepczyk	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Finalistka Ogólnopolskiego Konkursu Prawa Europejskiego (2012 r.). Autorka siedmiu artykułów w czasopiśmie „Prawo europejskie w praktyce”. Autorka artykułu w monografii (przyjęty do druku). Wygłosiła referaty podczas czterech konferencji (dwie z nich mają zasięg międzynarodowy). Przeprowadziła warsztaty dla uczniów gimnazjum zainteresowanych tematyką prawa UE. Członek – założyciel Koła Naukowego Prawniczego Języka Niemieckiego „Jurasprache”. Odbyła miesięczny staż w Parlamencie Europejskim w Brukseli.	stypendium III stopnia	2 500