

UCHWAŁA NR 2226/13
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
Z DNIA 2 PAŹDZIERNIKA 2013 R.

w sprawie przyznania nagród i wyróżnień „Talenty Świętokrzyskie”

Na podstawie rozdziału IV ust. 1 pkt 7 i 8 „Świętokrzyskiego Programu Wspierania Edukacji Wybitnie Uzdolnionych Uczniów i Studentów”, stanowiącego załącznik do uchwały Nr XXXII/579/2013 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 czerwca 2013 r. w sprawie przyjęcia „Świętokrzyskiego Programu Wspierania Edukacji Wybitnie Uzdolnionych Uczniów i Studentów” uchwała się, co następuje:

§ 1.

Laureatom międzynarodowych lub ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych, konkursów i turniejów oraz wybitnie uzdolnionym uczniom i studentom z terenu województwa świętokrzyskiego przyznaje się:

- 1) nagrody „Talenty Świętokrzyskie”, zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały,
- 2) wyróżnienia „Talenty Świętokrzyskie”, zgodnie z załącznikiem nr 2 do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

ADAM JARUBAS

Lista osób, którym przyznano nagrodę "Talenty Świętokrzyskie"

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
1.	Łukasz Bartocha	Uczeń Liceum Ogólnokształcącego im. gen. Władysława Sikorskiego we Włoszczowie	Laureat III stopnia Ogólnopolskiej Olimpiady "O Diamentowy Indeks AGH" z przedmiotu matematyka oraz dobry wynik w Ogólnopolskim Konkursie Matematycznym MAT 2013	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w ogólnopolskich konkursach matematycznych
2.	Dominika Bebel	Studentka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Autorka wielu referatów z zakresu ochrony zdrowia publicznego wygłoszonych na ogólnopolskich konferencjach, stypendystka ogólnopolskiego stypendium naukowego "Liderzy w sektorze zdrowia" przyznawanego przez Fundację 2065 im. Lesława A. Pagi oraz Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie, przewodnicząca Studenckiego Koła Naukowego MEDYK na UJK w Kielcach	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ochrony zdrowia publicznego
3.	Mariusz Bielaszka	Uczeń Zespołu Szkół AK Jędrusie w Połańcu	Zdobywca II miejsca i tytułu Młodego Innowatora w finale ogólnopolskim VI edycji Olimpiady Innowacji Technicznych w kategorii - pomysł techniczny za pracę pt. "Lokalizator osób zaginionych", laureat II miejsca ogólnopolskiego konkursu "Młody Wynalazca 2013"	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie innowacji i wynalazczości
4.	Jakub Błoński	Absolwent Gimnazjum im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureat VIII Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów, VIII edycji Olimpiady Przedsiębiorczości, finalista XXVII Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki i ekonomii potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w ogólnopolskich olimpiadach

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
5.	Michał Bojczuk	Uczeń Prywatnego Gimnazjum w Skarżysku - Kamiennej	Laureat XVIII Międzynarodowego Festiwalu Piosenkarzy Dziecięcych i Młodzieżowych im. Henryka Morysa w Kielcach, Międzynarodowego Festiwalu - Konkursu Intershow, wielokrotny laureat festiwalu na poziomie ogólnopolskim, zdobywca "Srebrnej Jodły" w kategorii soliści na 39 Harcerskim Festiwalu Kultury Młodzieży Szkolnej - Kielce 2012	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia wokalne potwierdzone zdobyciem najwyższych lokat w międzynarodowych i ogólnopolskich festiwalach
6.	Magdalena Chołuj	Uczennica Liceum Ogólnokształcącego im. C.K. Norwida w Kielcach	Laureatka Międzynarodowego Festiwalu Wokalnego "Złoty liść" w Estonii, Festiwalu Piosenkarzy Dziecięcych im. Henryka Morysa w Kielcach, Festiwalu Piosenki i Tańca "Majowa nutka" w Częstochowie, dwukrotna zdobywczyni nagrody GRAND PRIX w festiwalach piosenki na poziomie ogólnopolskim oraz laureatka wielu innych festiwali piosenki	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia wokalne potwierdzone zdobyciem najwyższych lokat w międzynarodowych i ogólnopolskich festiwalach
7.	Anna Dudkiewicz	Uczennica Zespołu Państwowych szkół Muzycznych im. Ludomira Różyckiego w Kielcach	Laureatka dwóch międzynarodowych konkursu pianistycznych International Piano Competition "Mauro Paolo Monopoli Prize", 13th International Piano Solo, laureatka ogólnopolskiego konkursu im. Stefanii Wójtowicz w Jaśle	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia muzyczne potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach pianistycznych
8.	Aleksandra Dunajska	Uczennica Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia w Końskich	Laureatka I miejsca w II Międzynarodowym Konkursie Instrumentów Dętych w Warszawie, II miejsca w VII Konkursie Instrumentów Dętych "JUPITER" w Krakowie, wyróżnienie w XXII Konfrontacjach Instrumentów Dętych Oława 2013	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia muzyczne potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach
9.	Jerzy Fatyga	Student Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II	Student historii i turystyki i krajoznawstwa na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim Jana Pawła II w Lublinie, współorganizator oraz prelegent wielu referatów z dziedziny historii wygłoszonych na ogólnopolskich konferencjach naukowych, za wyjątkową aktywność naukową otrzymał tytuł "Ambasadora KUL"	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie historii

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
10.	Joanna Garbulińska - Węgrzyn	Studentka Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie	Autorka referatów w dziedzinie matematyki wygłoszonych na międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach naukowych, 1 publikacji międzynarodowej, stypendystka projektu pt. "Stypendia naukowe dla doktorantów kierunków istotnych dla rozwoju regionu" współfinansowanego przez UE	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie matematyki
11.	Michał Gniewkiewicz	Absolwent Liceum Ogólnokształcącego im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureat LIX Olimpiady Chemicznej, XLII Olimpiady Biologicznej, XX Konkursu Chemicznego Szkół Ponadgimnazjalnych Miasta Kielce (nagroda specjalna za najlepiej rozwiązane zadanie laboratoryjne)	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie chemii i biologii potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w ogólnopolskich olimpiadach przedmiotowych
12.	Tomasz Gradziński	Absolwent Technikum Informatycznego Zespołu Szkół w Ożarowie im. Marii Skłodowskiej Curie	Laureat VI edycji Olimpiady Innowacji Technicznych wyróżniony w kategorii - pomysł techniczny za pracę pt. "Model prototypu giętarki do tworzyw sztucznych sterowanej ręcznie i jako maszyna CNC" oraz laureat III miejsca ogólnopolskiego konkursu "Młody Wynalazca 2013"	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie innowacji i wynalazczości
13.	Michał Jantarski	Uczeń I Społecznej Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Reja w Kielcach	Laureat XXVII Międzynarodowych Mistrzostw w Grach Matematycznych i Logicznych, laureat I miejsca w kraju i w województwie w Ogólnopolskim Konkursie Przedmiotowym "Alfik Matematyczny", wynik bardzo dobry w Międzynarodowym Konkursie "Kangur Matematyczny 2013", zdobywca I miejsca w VII Międzyszkolnym Konkursie Polonistyczno - Plastycznym "Wędrówki wakacyjne" oraz miejsca II w XIII Miejskim Konkursie Ortograficznym "I Ty możesz zostać mistrzem ortografii"	1 000	Nagroda została przyznana za wybitne osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
14.	Klara Kraj	Uczennica Zespołu Państwowych Szkół Muzycznych im. Ludomira Różyckiego	Laureatka Międzynarodowego Konkursu Młodych Muzyków w Barletta we Włoszech, wyróżniona przez Dyrektora Centrum Edukacji Artystycznej za duet fortepianowy podczas Ogólnopolskich Przesłuchań uczniów Szkół Muzycznych, zdobywczyni nagrody specjalnej Lwowskiej Orkiestry Kameralnej "Akademia", laureatka wielu konkursów i przesłuchań pianistycznych na poziomie międzynarodowym	1 000	Nagroda została przyznana za wybitne osiągnięcia muzyczne potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach pianistycznych
15.	Ewa Kraska	Studentka Uniwersytetu Łódzkiego w Łodzi	Autorka wielu publikacji naukowych w zakresie ekonomii o zasięgu głównie międzynarodowym, stypendystka projektu pt. "Wiedza i Gospodarka - rozwój kompetencji naukowych i biznesowych dla wzrostu konkurencyjności gospodarki regionalnej" współfinansowanego przez UE, uczestniczka międzynarodowych projektów, laureatka ogólnopolskiego konkursu "Wiedza z pasją" - Promujemy młodych naukowców" organizowanego Wyższą Szkołą im. B. Markowskiego w Kielcach	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii i przedsiębiorczości
16.	Monika Łach	Uczennica Technikum w Zespole Szkół Rolniczych w Cudzynowicach	Zdobywczyni I miejsca XXXVII Olimpiady Wiedzy i Umiejętności Rolniczych, finalistka zawodów III stopnia XXVI Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej oraz XVIII Turnieju Wiedzy i Umiejętności Handlowo - Menedżerskich na poziomie ogólnopolskim	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie ekonomii i gospodarki potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w ogólnopolskich olimpiadach
17.	Marek Maraszek	Uczeń Gimnazjum. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureat II stopnia XLIII Olimpiady Literatury i Języka Polskiego, wolontariusz w Szkolnym Kole Wolontariatu	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie polonistyki
18.	Karol Marcinkowski	Uczeń I Społecznego Liceum Ogólnokształcącego w Tarnobrzegu	Laureat III stopnia LXIV Olimpiady Matematycznej, zdobywca 460 miejsca na Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej w Colombii	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich olimpiadach

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
19.	Magda Marek	Studentka Politechniki Świętokrzyskiej	Autorka wielu opublikowanych artykułów naukowych w dziedzinie zarządzania i inżynierii produkcji, uczestniczka projektów naukowo - badawczych, autorka projektów graficznych publikacji naukowych	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie zarządzania i informatyki
20.	Jan Markowski	Uczeń Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia w Skarżysku - Kamiennej	Laureat Konkursu im. Anny Amelii dla Młodych Gitarzystów w Weimarze, IX Międzynarodowego Festiwalu i Konkursu Gitarowego im. Łukasza Pietrzaka "Gitaromania" w Jeleniej Górze, laureat V Ogólnopolskiego Festiwalu i Konkursu Gitarowego "Gitara Viva w Kielcach, XV Dolnośląskiego Konkursu Gitarowego "GITARIADA 2013" w Kłodzku i wielu innych konkursów gitarowych	1 000	Nagroda została przyznana za wybitne osiągnięcia muzyczne potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach gitarowych
21.	Tomasz Noszczyk	Student Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	Prelegent licznych referatów z dziedziny geodezji i kartografii wygłoszonych na międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach naukowych	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie geodezji i kartografii
22.	Katarzyna Oleś	Absolwentka IV Liceum Ogólnokształcącego im. Hanki Sawickiej w Kielcach	Mistrzyni Świata w World Latino Belly Dance Festival - Latino Show formations Adults, laureatka Ogólnopolskiego Turnieju Tańca Towarzyskiego "POLONEZ 2012" Mistrzowie dla Mistrzów, laureatka XV Mistrzostw Okręgu Świętokrzyskiego w Sportowym Tańcu Towarzyskim ponadto stypendystka Stypendium Prezesa Rady Ministrów	700	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia artystyczne w dziedzinie tańca potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich turniejach tańca
23.	Zofia Olszewska	Uczennica Liceum Ogólnokształcącego im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureatka VII edycji Olimpiady Przedsiębiorczości, finalistka XXVI Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie ekonomii i przedsiębiorczości
24.	Martyna Ostrowska	Studentka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Autorka licznych publikacji naukowych i referatów z zakresu nauk społecznych wygłoszonych na międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach naukowych, jak również recenzowanej publikacji książkowej z dziedziny ekonomii, zarządzania i nauk społecznych	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie nauk społecznych

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
25.	Paulina Osuch	Studentka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Autorka licznych publikacji naukowych i referatów wygłoszonych na międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach naukowych z dziedziny ekonomii, zarządzania i nauk społecznych, stypendystka Rektora Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach działaczka Studenckiego Koła Naukowego "Lider", bardzo aktywna wolontariuszka	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania oraz aktywną działalność prowadzoną w ramach Studenckiego Koła Naukowego
26.	Paweł Piwek	Uczeń Gimnazjum w Bilczy	Laureat Czesko - Polsko - Słowackich Zawodów Matematycznych Juniorów, laureat 2 stopnia VIII Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów, X Wojewódzkiego Konkursu Chemicznego	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki i chemii
27.	Beata Rosińska	Studentka Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	Autorka licznych publikacji naukowych i referatów z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji na międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach naukowych, stypendysta rektora Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach, aktywna działaczka Studenckiego Koła Naukowego "ZIPPER"	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie zarządzania oraz aktywną działalność prowadzoną w ramach Studenckiego Koła Naukowego
28.	Kalina Skowronek	Studentka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Autorka wielu referatów i publikacji z zakresu politologii wygłoszonych na międzynarodowych i ogólnopolskich konferencjach naukowych, stypendystka Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego 2012/2013	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie politologii
29.	Anna Sobieraj	Studentka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Autorka wielu publikacji naukowych w dziedzinie ekonomii i zarządzania, prelegentka licznych konferencji międzynarodowych i ogólnopolskich, uczestniczka projektów badawczych z zakresu finansów i bankowości, laureatka najlepszego referatu na konferencji "Trendy ekonomiczne w dobie kryzysu globalnego", wyróżniona w konkursie "Studencki Nobel 2013", stypendystka Rektora Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, członkini Studenckiego Koła Naukowego "KONCEPT"	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii, zarządzania i bankowości

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
30.	Monika Syzdoł	Uczennica Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego im. Św. Stanisława Kostki w Kielcach	Laureatka licznych turniejów tańca towarzyskiego w kategorii latynoamerykańskiej i standardowej	700	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia artystyczne w dziedzinie tańca towarzyskiego potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich turniejach tańca
31.	Przemysław Szafraniec	Uczeń Liceum Ogólnokształcącego. W. Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim	Laureat XXXIX Edycji Ogólnopolskiego Finału Olimpiady Wiedzy o Wynalazczości, Polsko - Ukraińskiego Konkursu Fizycznego "Lwiątko 2013"	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie wynalazczości i fizyki potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w ogólnopolskich i międzynarodowych konkursach
32.	Krzysztof Wilczek	Uczeń Gimnazjum im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureat II miejsca w Polsko - Ukraińskim Konkursie Fizycznym "Lwiątko 2013", laureat Konkursu Gier Matematycznych i Logicznych, laureat I miejsca w Ogólnopolskim Konkursie Przedmiotowym "Alfik Matematyczny", I miejsce w VI Kieleckich Igrzyskach Matematycznych dla gimnazjów "Eiffage Polska Budownictwo"	1 000	Nagroda została przyznana za wybitne osiągnięcia naukowe w dziedzinie matematyki i fizyki potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w ogólnopolskich i międzynarodowych konkursach
33.	Mateusz Winczura	Uczeń Liceum Ogólnokształcącego im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureat 54 Olimpiady Wiedzy o Polsce i Świecie Współczesnym, aktywny wolontariusz działający w organizacjach pozarządowych	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne z zakresu wiedzy o Polsce i świecie współczesnym
34.	Zespół z Liceum Ogólnokształcącego o im. Władysława Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim w składzie: Aleksandra Adamczyk,	Zespół z Liceum Ogólnokształcącego im. Władysława Broniewskiego w Ostrowcu Świętokrzyskim	Laureatki VI edycji Olimpiady Innowacji Technicznych wyróżnione w kat. pomysł ekologiczny (tytuł pracy: "Rowerem po energię. Projekt sieci wypożyczalni rowerów ładujących urządzenia multimedialne wraz z propozycją trasy rowerowej po województwie świętokrzyskim")	1 500	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie innowacji i wynalazczości i ekologii

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
	Magdalena Kurek, Aleksandra Cielebąk				
35.	Zespół z Zespołu Szkół im. Marii Curie - Skłodowskiej w Ożarowie w składzie: Mateusz Chojnacki, Damian Tworek, Krzysztof Grzesiak	Zespół z Zespołu Szkół im. Marii Curie - Skłodowskiej w Ożarowie	Laureaci I miejsca VI edycji Olimpiady Innowacji Technicznych w kat. pomoc dydaktyczna (tytuł pracy: "Wypalarka plazmowa")	2 100	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie innowacji i wynalazczości

Lista osób, którym przyznano wyróżnienie "Talenty Świętokrzyskie"

Lp.	Imię i nazwisko wyróżnionego	Informacje o osobie wyróżnionej	Osiągnięcia osoby wyróżnionej	Wysokość wyróżnienia	Uzasadnienie przyznania wyróżnienia
1.	Tomasz Dudkowski	Absolwent Gimnazjum im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureat 49. Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Swinarskiego, nagroda główna w III Wojewódzkim Konkursie Tłumaczeniowym i Literackim, finalista w XXXVI Olimpiadzie Języka Francuskiego	500	Wyróżnienie zostało przyznane za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie chemii i znajomości języków obcych

Lp.	Imię i nazwisko wyróżnionego	Informacje o osobie wyróżnionej	Osiągnięcia osoby wyróżnionej	Wysokość wyróżnienia	Uzasadnienie przyznania wyróżnienia
2.	Małgorzata Durak	Uczennica Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia w Kielcach	Laureatka I miejsca w kategorii oboju w Przesłuchaniach Centrum Edukacji Artystycznej oraz I miejsca w Ogólnopolskich Konfrontacjach Instrumentów Dętych	500	Wyróżnienie zostało przyznane za osiągnięcia muzyczne potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskich przeglądach gry na instrumentach dętych
3.	Krzysztof Jankowski	Uczeń Zespołu Szkół Katolickich Diecezji Kieleckiej im. Św. St. Kostki w Kielcach	Laureat XIX Ogólnopolskich Igrzysk Matematycznych Szkół Niepublicznych w kat. klas 6, Ogólnopolskiego Konkursu „Sowa Matematyczna” w kat. Pitagoras i innych osiągnięć w dziedzinie matematyki	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskich konkursach matematycznych
4.	Marcin Jasiński	Uczeń Gimnazjum Nr 1 im. Kacpra Fotygi w Chęcinach	Laureat X Konkursu Biologicznego dla uczniów gimnazjów woj. świętokrzyskiego, zdobywca II miejsca w VI edycji Wojewódzkiej Olimpiady Wiedzy Ekologicznej pt. "Ziemia naszym wspólnym dobrem"	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia w dziedzinie biologii i ekologii potwierdzone zdobyciem wysokich not w konkursach i olimpiadach tematycznych
5.	Sławomir Jasiński	Uczeń Liceum Ogólnokształcącego im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureat XI Edycji Misyjnej Olimpiady Znajomości Afryki, organizowanej przez Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, aktywny wolontariusz współpracujący z organizacjami pozarządowymi	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w zakresie wiedzy o świecie współczesnym oraz aktywną współpracę z organizacjami pozarządowymi
6.	Krzysztof Jęczalik	Uczeń I Społecznego Gimnazjum im. Mikołaja Reja w Kielcach	Zdobywca I miejsca w XIII Ogólnopolskich Igrzyskach Matematycznych Gimnazjów Niepublicznych w kategorii klas drugich, laureat X Wojewódzkiego Konkursu Matematycznego dla uczniów gimnazjów województwa świętokrzyskiego, XI Wojewódzkiego Konkursu z Języka Angielskiego oraz wielu innych konkursów z zakresu matematyki	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskich olimpiadach i konkursach matematycznych

Lp.	Imię i nazwisko wyróżnionego	Informacje o osobie wyróżnionej	Osiągnięcia osoby wyróżnionej	Wysokość wyróżnienia	Uzasadnienie przyznania wyróżnienia
7.	Iwona Kozłowska	Uczennica Gimnazjum. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureatka Międzynarodowego Konkursu „Kangur Matematyczny 2013”, zdobywczyni III miejsca w XIV Ogólnopolskim Konkursie Poetyckim dla dzieci i młodzieży „Bez Granic”, laureatka Ogólnopolskiego Konkursu „Alfik Matematyczny”	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki i poezji potwierdzone zdobyciem wysokich not w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach tematycznych
8.	Aleksandra Lipecka	Uczennica Katolickiego Gimnazjum im. Św. Stanisława Kostki w Kielcach	Laureatka ogólnopolskiej olimpiady przedmiotowej z języka angielskiego, Ogólnopolskiego Programu Stypendialnego „USKI” oraz olimpiady przedmiotowej z języka angielskiego OLIMPUS, zdobywczyni II miejsca w Wojewódzkim Konkursie Recytatorskim „Dla Papieża” (twórczość własna), laureatka konkursów: chemicznego i polonistycznego dla uczniów gimnazjów województwa świętokrzyskiego	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie literatury, chemii i znajomości języka obcego
9.	Szymon Pacholec	Uczeń Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 16 w Kielcach	Laureat wielu konkursów tańca nowoczesnego min. Krajowych Mistrzostw IDO Jazz Dance, I Ogólnopolskiego Turnieju Tańca Vivero, członek zespołów tańca jazzowego i współczesnego Vertigo I i Verso Teens	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia artystyczne w zakresie tańca współczesnego potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskich konkursach tańca towarzyskiego
10.	Rafał Pragacz	Absolwent Gimnazjum im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureat VIII Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów, Ogólnopolskiego Konkursu Astronomicznego „ASTROLABIUM”, XI Konkursu Informatycznego dla uczniów gimnazjów województwa świętokrzyskiego, bardzo dobry wynik w Międzynarodowym Konkursie „Kangur Matematyczny”	700	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskich i międzynarodowych konkursach matematycznych

Lp.	Imię i nazwisko wyróżnionego	Informacje o osobie wyróżnionej	Osiągnięcia osoby wyróżnionej	Wysokość wyróżnienia	Uzasadnienie przyznania wyróżnienia
11.	Olaf Puchalski	Uczeń I Społecznego Gimnazjum im. Mikołaja Reja w Kielcach	Laureat I stopnia Międzynarodowego Konkursu „Kangur Matematyczny 2013”, laureat w XIII Ogólnopolskich Igrzysk Matematycznych Gimnazjów Niepublicznych w kat. klas pierwszych	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie matematyki potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskich i międzynarodowych konkursach matematycznych
12.	Anna Suska	Uczennica Liceum Ogólnokształcącego im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureatka Ogólnopolskiego Konkursu Historycznego „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego w latach 1887-1922. O niepodległość i granice Rzeczypospolitej”, laureatka II Ogólnopolskiego Konkursu Historyczno-Literackiego „Rzecz o Powstaniu w 1860”	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie historii potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskich konkursach historycznych
13.	Weronika Tyrcha	Uczennica Liceum Ogólnokształcącego im. Św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureatka 49. Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Swinarskiego, zwyciężczyni II Świętokrzyskiego Matematycznego Maratonu Maturalnego (etap powiatowy), stypendystka Prezesa Rady Ministrów w roku szkolnym 2012/2013	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie chemii i matematyki potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskich konkursach matematycznych
14.	Grzegorz Waliszczak	Uczeń I Publicznego Gimnazjum nr 1 w Ostrowcu Świętokrzyskim	Laureat X Wojewódzkiego Konkursu z Języka Polskiego dla uczniów gimnazjów województwa świętokrzyskiego, Niemieckiego i Historii i 2 regionalnych konkursów	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie literatury, historii i znajomości języka obcego
15.	Daniel Wdowicz	Absolwent IV Liceum Ogólnokształcącego im. Hanki Sawickiej w Kielcach	Laureat IX edycji Ogólnopolskiego Konkursu "Polska w NATO", stypendysta Prezesa Rady Ministrów	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie stosunków międzynarodowych potwierdzone zdobyciem tytułu laureata w ogólnopolskim konkursie
16.	Rafał Włodarczyk	Uczeń Gimnazjum w Zespole Szkół w Stadnickiej Woli	Laureat Ogólnopolskiego Konkursu Historycznego „Losy żołnierza i dzieje oręża polskiego w latach 1887-1922. O niepodległość i granice Rzeczypospolitej”, tytuł „Perła Świętokrzyska”	500	Wyróżnienie przyznano za osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie historii potwierdzone zdobyciem wysokich not w ogólnopolskim konkursie

