

**UCHWAŁA NR 1442/12  
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO  
Z DNIA 31 PAŹDZIERNIKA 2012 R.**

**w sprawie przyznania nagród i wyróżnień Samorządu Województwa Świętokrzyskiego „Talenty Świętokrzyskie”.**

Na podstawie rozdziału IV ust. 1 pkt 9 uchwały Nr XXVIII/468/2009 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2009 r. w sprawie przyjęcia „Programu Samorządu Województwa Świętokrzyskiego wspierania edukacji uzdolnionych dzieci i młodzieży” uchwała się, co następuje:

**§ 1.**

Laureatom ogólnopolskich lub międzynarodowych olimpiad przedmiotowych, konkursów i turniejów oraz uczniom i studentom z terenu województwa świętokrzyskiego, mających wybitne osiągnięcia naukowe lub artystyczne, przyznaje się:

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

**§ 2.**

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

**§ 3.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WICEMARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA**

**GRZEGORZ ŚWIERCZ**

### Lista osób, którym przyznano nagrodę Samorządu Województwa Świętokrzyskiego "Talenty Świętokrzyskie"

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
1.	<b>Bieniasz Jan Marek</b>	Uczeń Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. Ludomira Różyckiego w Kielcach	III miejsce w XVII Międzynarodowym Konkursie Pianistycznym "Młody Wirtuoz - gamy i etiudy" Zagrzeb, Chorwacja, Grand Prix w VI Międzynarodowych Spotkaniach Pianistycznych Krosno, III miejsce w III Międzynarodowym Konkursie Pianistycznym Augustów, I miejsce oraz nagroda specjalna w VIII Ogólnopolskim Konkursie Pianistycznym im. I. J. Paderewskiego w Piotrkowie Trybunalskim	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia muzyczne potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach pianistycznych
2.	<b>Borowski Dominik</b>	Student Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Prowadzi aktywną działalność naukową - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie literatury. Wyróżniony w konkursie "Studencki Nobel".	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie literatury
3.	<b>Cygan Agata Danuta</b>	Studentka Wydziału Edukacji Wczesnoszkolnej i Przedszkolnej z nauczaniem języka angielskiego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Prowadzi aktywną działalność naukową - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie pedagogiki. Laureatka: Specjalnego Wyróżnienia w Konkursie "Pacanowski Laur 2011", Grantu 2011/2012 Fundacji im. Agi Skrobacek w postaci stypendium naukowego, Specjalnego Wyróżnienia podczas Gali Wolontariatu z Okazji Międzynarodowego Dnia Wolontariatu, Specjalnego Wyróżnienia w konkursie "Studencki Nobel 2012"	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie literatury
4.	<b>Dąbrowski Artur</b>	Student Wydziału Prawa Wyższej Szkoły Ekonomii	Prowadzi aktywną działalność naukową - liczne opublikowane autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie prawa medycznego. Laureat Stypendium Ministra Nauki i	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
	<b>Aleksander</b>	i Prawa w Kielcach	Szkołnictwa Wyższego 2011/2012, wyróżniony w ogólnopolskim <i>Konkursie na najlepszy esej poruszający tematykę prawa medycznego</i>		w dziedzinie literatury
5.	<b>Figiel Norbert</b>	Uczeń Gimnazjum im. mjr. Jana Piwnika "Ponurego" w Bodzentynie	Laureat: Polsko - Ukraińskiego Konkursu Fizycznego „Lwiątko 2012” (tytuł Hiperon 13), X Konkursu Fizycznego dla Uczniów Gimnazjów Woj. Świętokrzyskiego	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie fizyki
6.	<b>Furtak Karol Stanisław</b>	Absolwent IV Liceum Ogólnokształcącego im. H. Sawickiej w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 w Kielcach	Laureat 48. Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Świniarskiego i inne osiągnięcia w dziedzinie chemii	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie chemii
7.	<b>Godzisz Angelika Milena</b>	Studentka Wydziału Zarządzania i Administracji Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Laureatka Konkursu "Edukacja dla Rynku Pracy" oraz Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Prowadzi aktywną działalność naukową w ramach Studenckiego Koła Naukowego „Koncept” - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania oraz za aktywną działalność prowadzoną w ramach Studenckiego Koła Naukowego „Koncept”
8.	<b>Jagodzińska Izabela</b>	Uczennica Zespołu Szkół Sióstr Nazaretanek w Kielcach	Laureatka II Ogólnopolskiej Olimpiady z Języka Angielskiego dla Gimnazjalistów oraz X Ogólnopolskiego Konkursu dla uczniów gimnazjów z woj. świętokrzyskiego	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie znajomości języka angielskiego
9.	<b>Juda Monika</b>	Studentka Wydziału Zarządzania i Administracji Uniwersytetu Jana Kochanowskiego	Prowadzi aktywną działalność naukową w ramach Studenckiego Koła Naukowego "Societas" - liczne opublikowane autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania. Laureatka Stypendium	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania oraz za aktywną działalność

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
		w Kielcach	Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego 2011/2012, wyróżniona w konkursie "Studencki Nobel".		prowadzoną w ramach Studenckiego Koła Naukowego "Societas"
10.	<b>Konopka Anna</b>	Uczennica II Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Śniadeckiego w Kielcach	Laureatka I miejsca w XXXVIII Olimpiadzie Historycznej	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie historii
11.	<b>Krzysztofek Anna</b>	Doktorantka Wydziału Zarządzania i Administracji Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Prowadzi aktywną działalność naukową w ramach Studenckiego Koła Naukowego "Lider" - liczne opublikowane autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania. Laureatka Międzynarodowego Konkursu „Debiut Naukowy 2011”.	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania oraz za aktywną działalność prowadzoną w ramach Studenckiego Koła Naukowego "Lider"
12.	<b>Kuder Norbert Tomasz</b>	Student Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie	Prowadzi aktywną działalność naukową w ramach studenckich kół naukowych - liczne opublikowane autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie nauk inżynieryjnych i technicznych. Ponadto laureat: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I miejsca w XXXVI Międzynarodowej Sesji Studenckiej w Częstochowie,</li> <li>2. I miejsca w XLI Międzynarodowym Seminarium Kół Naukowych w Olsztynie,</li> <li>3. I miejsca w XLIX Sesji Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego AGH Sesja Laureatów w Krakowie,</li> <li>4. I miejsca XLIX Sesji Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego AGH w sekcjach: Elektrotechniki, Elektroenergetyki, Elektrotermii, Maszyn i Urządzeń Technicznych, Informatyki w Inżynierii Mechanicznej.</li> </ol>	1 200	Nagroda została przyznana za wybitne osiągnięcia naukowe potwierdzone w dziedzinie nauk inżynieryjnych i technicznych

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
13.	<b>Kunecka Karolina Elżbieta</b>	Absolwentka Liceum Ogólnokształcącego im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureatka 48. Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Świniarskiego	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie chemii
14.	<b>Kurtek Michał Rafał</b>	Absolwent I Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Kielcach	Laureat II stopnia V Ogólnopolskiej Olimpiady „O Diamentowy Indeks AGH”	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe potwierdzone uzyskaniem najwyższych ocen w dziedzinie geografii z elementami geologii
15.	<b>Kwiecień Hubert Damian</b>	Uczeń I Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Kielcach	Laureat XV miejsca Olimpiady „Wiedzy o prawach człowieka”	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie wiedzy o prawach człowieka
16.	<b>Lajs Katarzyna Maria</b>	Absolwentka I Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Kielcach	Laureatka VI miejsca XXX Olimpiady Języka Łacińskiego. Reprezentowała Polskę na XXXII Międzynarodowych Zawodach Języka Łacińskiego we Włoszech.	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia w dziedzinie znajomości języka łacińskiego
17.	<b>Marciniewski Mateusz Sławomir</b>	Student Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	Współtwórca - konstruktor prototypu samochodu zasilanego gazem drzewnym. Jako członek zespołu realizującego projekt "Hutnia" zrekonstruował i odtworzył proces pozyskiwania żelaza w piecach dymarskich typu kotlinowego.	1 500	Nagroda została przyznana za wybitne osiągnięcia naukowe potwierdzone w dziedzinie nauk inżynierskich i technicznych
18.	<b>Marcinkowska Aleksandra</b>	Uczennica I Społecznej Szkoły Podstawowej im. Mikołaja Reja	Laureatka: III miejsca w 16 edycji Ogólnopolskich Igrzysk Matematycznych Szkół Niepublicznych w Warszawie, III stopnia "Testu Matematyka plus Oxford", I stopnia w 6 edycji	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
		w Kielcach	"Testu Polonica plus Oxford". Otrzymała wyróżnienie w Międzynarodowym Konkursie "Kangur Matematyczny".		dziedzinie matematyki
19.	<b>Nakonieczna Małgorzata</b>	Absolwentka V Liceum Ogólnokształcącego im. Ks. Piotra Ściegiennego w Kielcach	Laureatka: II miejsca na VIII Ogólnopolskim Festiwalu Piosenki Retro Warszawa, I miejsca na XIX Ogólnopolskim Festiwalu Piosenki Maryjnej "AD Glorian deiparae", III miejsca na Ogólnopolskim Festiwalu Piosenki im. Kaliny Jędrusik, Grand Prix na II Ogólnopolskim Festiwalu Piosenki Rosyjskiej, I miejsca w konkursie "Scyzoryki Festiwal" w kategorii Jazz.	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia wokalnemuzyczne potwierdzone uzyskaniem najwyższych miejsc w ogólnopolskich konkursach piosenki
20.	<b>Niziołek Paweł</b>	Uczeń Gimnazjum w Skarżysku Kamiennej	Laureat: I miejsca w I grupie wiekowej II Ogólnopolskiego Konkursu Fletowego "San kyo" Bielsko - Biała, II miejsca w III grupie wiekowej XI Ogólnopolskiego Wiosennego Festiwalu Fletowego w Sochaczewie, III miejsca w II grupie wiekowej XXXV konkursu "Młodego Muzyka" w Szczecinku.	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia muzyczne potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach fletowych
21.	<b>Ostrowska Aleksandra Sylwia</b>	Uczennica Gimnazjum im. Jana Pawła II w Daleszycach	Laureatka: III miejsca w Ogólnopolskim Konkursie z Chemii, XIX Wojewódzkiego Konkursu Chemicznego dla uczniów gimnazjów woj. świętokrzyskiego, XIX Wojewódzkiego Konkursu Geograficznego dla uczniów gimnazjów woj. świętokrzyskiego, I miejsca w wojewódzkim finale konkursu na najlepszy projekt uczniowski "Moje wymarzone miejsce pracy". Wyróżniona za realizację projektu „Europejska Odznaka Jakości” w Konkursie Międzynarodowym E - Twining, a ponadto za film w konkursie „Nasze talenty - prowadzę lekcję języka obcego”.	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie chemii, geografii i języków obcych

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
22.	<b>Pacholec Kamil Benjamin</b>	Uczeń Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia im. Ludomira Różyckiego w Kielcach	Laureatka Grand Prix oraz I miejsca w XVII Ogólnopolskim Turnieju Pianistycznym im. Haliny Czerny-Stefańskiej w Żaganiu, otrzymała wyróżnienie I stopnia w XX Jubileuszowym Międzynarodowym Konkursie Pianistycznym im. F. Chopina dla dzieci i młodzieży w Szafarni.	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia muzyczne potwierdzone zdobyciem najwyższych laurów w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach pianistycznych
23.	<b>Pałka Karolina</b>	Studentka Wydziału Zarządzania i Administracji Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Prowadzi aktywną działalność naukową w ramach Studenckiego Koła Naukowego "Societas" - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania. Laureatka Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na rok akademicki 20011/2012.	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania oraz za aktywną działalność prowadzoną w ramach Studenckiego Koła Naukowego "Societas"
24.	<b>Pawelec Monika Krystyna</b>	Uczennica VII Liceum Ogólnokształcącego im. Józefa Piłsudskiego w Kielcach	Autorka książki "Ostatnie mroźne lato", prowadzi aktywną działalność literacką oraz artystyczną (uczestniczka konkursów plastycznych, projektantka mody).	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie literatury
25.	<b>Pocheć Kamil</b>	Absolwent I Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Kielcach	Laureat 48. Ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego im. prof. Antoniego Świniarskiego	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne w dziedzinie chemii
26.	<b>Podsiadło Michał</b>	Uczeń II Liceum Ogólnokształcącego im. Jana Śniadeckiego w Kielcach	Laureat Olimpiady Wiedzy o Integracji Europejskiej	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie wiedzy o integracji europejskiej

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
27.	<b>Psyk Michał Marcin</b>	Absolwent Liceum Ogólnokształcącego Nr II im. Joachima Chreptowicza w Ostrowcu Świętokrzyskim	Laureat: II miejsca w Międzynarodowym Konkursie Informatycznym "Bóbr", II edycji Ogólnopolskiej Olimpiady Logiczno - Matematycznej, V Ogólnopolskiej Olimpiady "O Diamentowy Indeks AGH". Otrzymał wyróżnienia w: Konkursie "Alfik Matematyczny", Ogólnopolskim Konkursie Języka Angielskiego "FOX 2012", Polsko - Ukraińskim Konkursie Fizycznym "Lwiątko 2012" (tytuł Taona).	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne potwierdzone uzyskaniem najwyższych ocen w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach i olimpiadach w dziedzinie matematyki, fizyki i informatyki
28.	<b>Psyk Mikołaj Maciej</b>	Absolwent Liceum Ogólnokształcącego Nr II im. Joachima Chreptowicza w Ostrowcu Świętokrzyskim	Laureat II miejsca w VI edycji Konkursu Informatycznego "Bóbr" oraz III stopnia V Ogólnopolskiej Olimpiady "O Diamentowy Indeks AGH". Wypróżniony w Polsko - Ukraińskim Konkursie Fizycznym "Lwiątko 2012" (tytuł Taona).	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne potwierdzone uzyskaniem najwyższych ocen w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach i olimpiadach w dziedzinie fizyki i informatyki
29.	<b>Rozmus Damian</b>	Student Wydziału Administracyjno-Humanistycznego Wyższej Szkoły Handlowej im. Bolesława Makowskiego w Kielcach	Laureat: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I miejsca w 42 edycji Ogólnopolskiego Konkursu na najlepszego studenta RP "Primus inter pares" w kategorii nauki prawniczo – administracyjne,</li> <li>2. II miejsca w Ogólnopolskim Konkursie Głównym (studenci wszystkich kierunków) w kat. nauki prawnicze,</li> <li>3. Ogólnopolskiego Konkursu na najlepszego studenta RP "Primus Inter Pares",</li> <li>4. II miejsce w Ogólnopolskim Konkursie na najlepszego studenta RP "Studencki Nobel 2012" w kat. nauki prawnicze (I miejsce w woj. świętokrzyskim),</li> <li>5. II miejsca w plebiscycie na "Człowieka Roku 2011" w kat. nadzieja w regionalnych tygodnikach.</li> </ol>	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe potwierdzone uzyskaniem najwyższych ocen w ogólnopolskich konkursach w dziedzinie nauk prawniczych



Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
30.	<b>Sadkowski Wojciech</b>	Student Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	Współtwórca i konstruktor samochodu zasilanego gazem drzewnym, wyróżniony w Ogólnopolskim Konkursie "Student Wynalazca", współautor wynalazku "Silnik Ciepły Stirlinga" – otrzymał nagrodę w kategorii "Młody Novator", członek Zespołu projektu "Hutnia" (rekonstrukcja procesu pozyskiwania żelaza w piecach dymarskich typu kotlinowego)	1500	Nagroda została przyznana za wybitne osiągnięcia naukowe potwierdzone w dziedzinie nauk inżynierskich i technicznych
31.	<b>Staroń Milena</b>	Uczennica I Liceum Ogólnokształcącego im. Stefana Żeromskiego w Kielcach	Laureatka 63. Olimpiady z Języka Rosyjskiego	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia w dziedzinie języków obcych
32.	<b>Stępień Karolina</b>	Uczennica I Społecznego Gimnazjum im. Mikołaja Reja w Kielcach	Laureatka I miejsca w XII Ogólnopolskich Igrzyskach Matematycznych Gimnazjów Niepublicznych oraz II stopnia XVI edycji Testu "Matematyka + Oxford". Wyróżniona w Międzynarodowym Konkursie "Kangur Matematyczny".	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne potwierdzone uzyskaniem najwyższych ocen w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach i olimpiadach w dziedzinie matematyki
33.	<b>Strojek Milena</b>	Studentka Wydziału Zarządzania i Administracji Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach	Prowadzi aktywną działalność naukową - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania. Laureatka Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na rok akademicki 20011/2012, wyróżniona w konkursie "Studencki Nobel".	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania

Lp.	Imię i nazwisko nagrodzonego	Informacja o osobie nagrodzonej	Osiągnięcia nagrodzonego	Wysokość nagrody	Uzasadnienie przyznania nagrody
34.	<b>Suszał Barbara Paulina</b>	Studentka Wyższej Szkoły Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	Prowadzi aktywną działalność naukową - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania. Laureatka Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na rok akademicki 20011/2012, wyróżniona w regionalnej części konkursu na najlepszego studenta RP. Laureatka I miejsca za najlepszy referat w IV Międzynarodowej Studenckiej Konferencji Naukowej "Problemy analizy i audytu w umowach międzynarodowych w globalnych procesach".	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie ekonomii i zarządzania
35.	<b>Wilk Jacek Łukasz</b>	Doktorant Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach	Prowadzi bardzo aktywną i szeroką działalność naukową, autor licznych referatów, artykułów i wystąpień naukowych oraz monografii z dziedziny elektrotechniki, informatyki oraz stosunków międzynarodowych. Członek zespołu badawczego Projektu Europejskiego COST IC0802 prowadzącego badania w zakresie „Analizy aktywności słonecznej oraz czynników wpływających na propagację mikrofalowego sygnału satelitarnego w troposferze i odbiór w warunkach opadów deszczu w obszarze Kielc”	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie elektrotechniki, automatyki i informatyki, jak również stosunków międzynarodowych
36.	<b>Znojek Paulina</b>	Uczennica I Społecznego Gimnazjum im. Mikołaja Reja w Kielcach	Laureatka: I miejsca w XII Ogólnopolskich Igrzyskach Matematycznych Gimnazjów Niepublicznych, III stopnia XVI edycji Testu "Matematyka + Oxford", X Wojewódzkiego Konkursu Języka Niemieckiego dla uczniów gimnazjów woj. świętokrzyskiego. Wyróżniona w Międzynarodowym Konkursie "Kangur Matematyczny".	1 000	Nagroda została przyznana za znaczące osiągnięcia edukacyjne potwierdzone uzyskaniem najwyższych ocen w międzynarodowych i ogólnopolskich konkursach i olimpiadach w dziedzinie matematyki i języka niemieckiego

### Lista osób, którym przyznano wyróżnienia Samorządu Województwa Świętokrzyskiego "Talenty Świętokrzyskie"

Lp.	Imię i nazwisko wyróżnionego	Informacje o osobie wyróżnionej	Osiągnięcia osoby wyróżnionej	Wysokość wyróżnienia	Uzasadnienie przyznania wyróżnienia
1.	<b>Barwinek Katarzyna</b>	Uczennica Gimnazjum im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach	Laureatka IX Konkursu Chemicznego dla uczniów gimnazjów woj. świętokrzyskiego, finalistka IX Konkursu Biologicznego dla uczniów gimnazjów woj. świętokrzyskiego, finalistka IX Konkursu Historycznego dla uczniów gimnazjów woj. świętokrzyskiego oraz Ogólnopolskiego Konkursu Przedmiotowego PANDA z chemii	500	Wyróżnienie zostało przyznane za osiągnięcia edukacyjne z zakresu chemii
2.	<b>Ćwierz Marta</b>	Studentka Wydziału Zarządzania i Administracji na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach	Prowadzi aktywną działalność naukową w Studenckim Kole Naukowym "Lider" - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie przedsiębiorczości i zarządzania. Koordynator Konkursu Global Management Challenge Poland 2011. Wyróżniona w konkursie "Studencki Nobel".	500	Wyróżnienie zostało przyznane za aktywną działalność naukową w dziedzinie przedsiębiorczości i zarządzania prowadzoną w ramach Studenckiego Koła Naukowego "Lider"
3.	<b>Gorlewska Monika</b>	Absolwentka IV Liceum Ogólnokształcącego im. H. Sawickiej w Kielcach	Laureatka: III miejsca w Krajowych Mistrzostwach Polski w Tańcach Par Ido (eliminacje do Mistrzostw Europy i Świata w kat. par salsa), VI miejsca w Krajowych Mistrzostwach Polski w Tańcach Par Ido (eliminacje do Mistrzostw Europy i Świata w kat. solistki salsa).	500	Wyróżnienie zostało przyznane za liczne i uznane osiągnięcia artystyczne w zakresie tańca towarzyskiego
4.	<b>Grabowska Maria</b>	Uczennica Zespołu Szkół Ogólnokształcących nr 27 w Kielcach	Laureatka: XXVIII Międzynarodowego Konkursu Literackiego Twórczości Dzieci i Młodzieży w Słupsku, III miejsca w V Ogólnopolskim Konkursie Poetyckim "Przecież każdy pisze wiersze".	500	Wyróżnienie zostało przyznane za liczne i znaczące osiągnięcia literackie w dziedzinie twórczości dzieci i młodzieży

Lp.	Imię i nazwisko wyróżnionego	Informacje o osobie wyróżnionej	Osiągnięcia osoby wyróżnionej	Wysokość wyróżnienia	Uzasadnienie przyznania wyróżnienia
5.	<b>Liwocha Damian</b>	Student Wydziału Zarządzania i Administracji na Uniwersytecie Jana Kochanowskiego w Kielcach	Prowadzi aktywną działalność naukową w Studenckim Kole Naukowym "Lider" - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie marketingu i zarządzania. Wyróżniony w konkursie "Studencki Nobel".	500	Wyróżnienie zostało przyznane za aktywną działalność naukową w dziedzinie marketingu i zarządzania prowadzoną w ramach Studenckiego Koła Naukowego "Lider"
6.	<b>Madetko Michalina</b>	Absolwentka Gimnazjum w Brzostowej	Laureatka: III miejsca w XIX Ogólnopolskim Spotkaniu z Balladą Iłża 2011, I miejsca w Ogólnopolskim Konkursie "Śpiewamy przeboje naszych rodziców" Nowa Dęba, I miejsca w XVI Przeglądzie Twórczości Dziecięcej i Młodzieżowej w Lipsku.	500	Wyróżnienie zostało przyznane za liczne, znaczące osiągnięcia wokalne
7.	<b>Ogonowski Damian</b>	Absolwent Liceum Ogólnokształcącego im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach, obecnie student I roku Śląskiego Uniwersytetu Medycznego	Laureat XIX Konkursu Chemicznego dla Szkół Ponadgimnazjalnych Miasta Kielce oraz XVIII Konkursu Chemicznego dla Szkół Ponadgimnazjalnych Miasta Kielce i innych konkursów chemicznych.	500	Wyróżnienie zostało przyznane za osiągnięcia edukacyjne z zakresu znajomości chemii
8.	<b>Podkowa Katarzyna</b>	Uczennica Gimnazjum nr 23 w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 2 w Kielcach	Laureatka: X Konkursu Języka Niemieckiego, X Konkursu Języka Angielskiego oraz IX Konkursu Biologicznego.	500	Wyróżnienie zostało przyznane za osiągnięcia edukacyjne z zakresu znajomości języków obcych oraz biologii

Lp.	Imię i nazwisko wyróżnionego	Informacje o osobie wyróżnionej	Osiągnięcia osoby wyróżnionej	Wysokość wyróżnienia	Uzasadnienie przyznania wyróżnienia
9.	<b>Smuga Adam Konrad</b>	Student Wydziału Prawa i Administracji oraz Wydziału Dziennikarstwa i Nauk Politycznych na Uniwersytecie Warszawskim	Laureat Grand Prix za najlepszy projekt wśród wszystkich grup studentów Instytutu Stosunków Międzynarodowych Uniwersytetu Warszawskiego, tj. realizacja filmu edukacyjnego "Sens historii stosunków międzynarodowych". Prowadzi aktywną działalność wolontariacką i społeczną - pomysłodawca i koordynator trzech edycji "Wielkiego Testu o Kielcach".	800	Wyróżnienie zostało przyznane za aktywną działalność społeczną oraz naukową w dziedzinie stosunków międzynarodowych
10.	<b>Wasińska Urszula</b>	Studentka Wydziału Ekonomicznego Wyższej Szkoły Ekonomii, Turystyki i Nauk Społecznych w Kielcach	Laureatka stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego, wyróżniona również w konkursie "Studencki Nobel". Prowadzi aktywną działalność naukową w Studenckich Kołach Naukowych "Societas" i "Przestrzeń" - liczne autorskie referaty i wystąpienia naukowe w dziedzinie przedsiębiorczości i zarządzania.	700	Wyróżnienie zostało przyznane za aktywną działalność naukową w dziedzinie przedsiębiorczości i zarządzania prowadzoną w ramach Studenckich Kół Naukowych "Societas" i "Przestrzeń"
11.	<b>Zespół osób śpiewających w grupie Andrzeja Piasecznego w programie "Bitwa na głosy" (11 osób)</b>	Uczniowie i studenci	Laureaci eliminacji do programu "Bitwa na głosy", śpiewający w grupie Andrzeja "Piaska" Piasecznego, uczniowie i studenci mający również inne znaczące dokonania artystyczne, poprzez swoje osiągnięcia promujący województwo świętokrzyskie.	5500	Wyróżnienie zostało przyznane za znaczące osiągnięcia wokalne-muzyczne potwierdzone uzyskaniem najwyższych miejsc w ogólnopolskich konkursach piosenki i promowanie województwa świętokrzyskiego