

## Nagrody za wybitne osiągnięcia w nauce i osiągnięcia artystyczne – 2014

### GIMNAZJA

<b>Martyna Bartusiak</b> absolwentka Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu	Krótko mówiąc - Z biologii jest rewelacyjna
<b>Rafał Brodacki</b> absolwent Publicznego Gimnazjum Gminy Sieradz	Matematyka i szachy to jego 2 pasje
<b>Ada Martyna Domagała</b> uczennica Publicznego Gimnazjum Gminy Sieradz	Matematyka i fizyka wypełnia życie Ady
<b>Alicja Galos</b> uczennica Gimnazjum nr 1 im. 31. Pułku Strzelców Kan. w S-u	Pasjonuje się geografią i turystyką
<b>Daria Beata Gierczak</b> uczennica Gimnazjum nr 2 im. Królowej Jadwigi w Sieradzu	Oprócz tego, że bardzo dobrze się uczy ma też otwarte serce i lubi pomagać innym
<b>Martyna Janczak</b> uczennica Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu	W jej życiu króluje matematyka
<b>Roksana Kołodziejczyk</b> absolwentka Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu	Bardzo dobrze się uczy i jest uzdolniona plastycznie
<b>Bartłomiej Kuś</b> uczeń Gimnazjum nr 1 im. 31. Pułku Strzelców Kan. w S-u	Nauka nie sprawia mu żadnych problemów
<b>Klaudia Lipińska</b> uczennica Gimnazjum nr 1 im. 31. Pułku Strzelców Kan. w S-u	Bardzo zdolna, szczególnie zajmuje ją matematyka i geografia

<p><b>Patryk Majewski</b></p> <p>uczeń Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>Matematyka, tu nie ma sobie równych</p>
<p><b>Iga Joanna Maniukiewicz</b></p> <p>uczennica Gimnazjum nr 2 im. Królowej Jadwigi w Sieradzu</p>	<p>Nieprzeciętnie zdolna, ale nie tylko nauką żyje</p>
<p><b>Damian Matusiak</b></p> <p>absolwentka Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>Osiągnął dużo sukcesów w dziedzinie matematyki i fizyki</p>
<p><b>Kamil Michalak</b></p> <p>absolwent Publicznego Gimnazjum Gminy Sieradz</p>	<p>Fizyka, matematyka, kajaki, szachy. W każdej z tych dziedzin osiąga sukcesy.</p>
<p><b>Aleksandra Miłek</b></p> <p>absolwentka Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>Świetnie radzi sobie ze wszystkimi przedmiotami, ale szczególnie z biologią.</p>
<p><b>Marcin Mucha</b></p> <p>uczeń Gimnazjum nr 1 im. 31. Pułku Strzelców Kan. w S-u</p>	<p>Dużo sukcesów w nauce, ale znajduje czas na wiele spraw, także poza szkołą</p>
<p><b>Julia Niedźwiecka</b></p> <p>uczennica Publicznego Gimnazjum Gminy Sieradz</p>	<p>Bardzo zdolna młoda dama o różnorodnych zainteresowaniach i sukcesach</p>
<p><b>Jakub Dariusz Olejnik</b></p> <p>uczeń Gimnazjum nr 2 im. Królowej Jadwigi w Sieradzu</p>	<p>Świetnie radzi sobie w każdej dziedzinie nauki</p>
<p><b>Patryk Pilarski</b></p> <p>absolwent Publicznego Gimnazjum Gminy Sieradz</p>	<p>Fizyka i matematyka, to wiodące dziedziny, w których Patryk po prostu czuje się dobrze</p>
<p><b>Julia Przybyszewska</b></p> <p>uczennica Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>Język niemiecki dla Julii nie ma tajemnic</p>
<p><b>Agata Pyrzyńska</b></p> <p>absolwentka Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>W szkole wszystko dla niej jest łatwe, a geografia szczególnie.</p>

<p><b>Martyna Romek</b></p> <p>absolwentka Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>Komputery i informatyka – to ją zajmuje szczególnie.</p>
<p><b>Klaudia Salamon</b></p> <p>uczennica Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>Królowa nauk – Matematyka – jest także królową dla Klaudii.</p>
<p><b>Faustyna Małgorzata Sanocka</b></p> <p>uczennica Gimnazjum nr 2 im. Królowej Jadwigi w Sieradzu</p>	<p>Wszechstronnie zdolna, ale jednak bardziej humanistka</p>
<p><b>Bartłomiej Michał Sobanek</b></p> <p>absolwent Publicznego Gimnazjum Gminy Sieradz</p>	<p>Fizyka, geografia, matematyka, j. angielski. We wszystkich tych – tak różnych dyscyplinach - osiąga znaczące sukcesy.</p>
<p><b>Piotr Sowizdrzał</b></p> <p>uczeń Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>Matematyka i sukces. Dla Piotra to synonimy.</p>
<p><b>Julia Stefaniak</b></p> <p>uczennica Publicznego Gimnazjum Gminy Sieradz</p>	<p>Umysł ścisły, ale nie tylko. Świadectwo mówi samo za siebie.</p>
<p><b>Maciej Stępiński</b></p> <p>absolwent Gimnazjum nr 1 im. 31. Pułku Strzelców Kan. w S-u</p>	<p>Chemia to dziedzina, w której jest nieprzeciętny.</p>
<p><b>Jakub Stępiak</b></p> <p>uczeń Gimnazjum nr 3 im. Unii Europejskiej w Sieradzu</p>	<p>Jakub pasjonuje się historią</p>
<p><b>Mateusz Świątek</b></p> <p>uczeń Publicznego Gimnazjum Gminy Sieradz im. Jana Pawła II</p>	<p>Ma 2 pasje: j. angielski i Jana Pawła II</p>

## KATEGORIA SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH

<b>Jakub Fołta</b> uczeń II LO im. Stefana Żeromskiego w S-u	Żaden przedmiot w szkole nie ma dla niego tajemnic
<b>Agata Górecka</b> uczennica Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 w Kaliszu, klasa II Technikum Budowy Fortepianów	Obok bardzo dobrych wyników w nauce jest bardzo uzdolniona wokalnie i osiąga na tym polu sporo sukcesów.
<b>Filip Karaś</b> uczeń I LO im. Kazimierza Jagiellończyka w Sieradzu	Język polski i ortografia to jest to, ale z językiem niemieckim radzi sobie równie dobrze.
<b>Mariusz Kobiela</b> uczeń I LO im. K. Jagiellończyka w Sieradzu	Sukcesów matematycznych ciąg dalszy.
<b>Agata Agnieszka Ogłóza</b> uczennica I LO im. Kazimierza Jagiellończyka	Agata jest z ekologią „za pan brat”
<b>Alicja Putyńska</b> uczennica I LO im. Kazimierza Jagiellończyka	Uzdolniona językowo i te zdolności potrafi wykorzystać.
<b>Przemysław Stępiak</b> absolwent I LO im. K. Jagiellończyka w Sieradzu	Pasjonuje się tym co dzieje się aktualnie w Polsce i świecie.
<b>Klara Tomczak</b> absolwentka Liceum Plastycznego im. Katarzyny Kobro w Zd. Woli	Uzdolniona plastycznie i już ze swoimi pierwszymi artystycznymi sukcesami.
<b>Daniel Wosiak</b> uczeń I LO im. Kazimierza Jagiellończyka	„ <i>Matematyka Innego Wymiaru</i> ”- ta nazwa konkursu dobrze do niego pasuje.

## STUDENCI

<p><b>P. Marcin Braun</b></p> <p>student VI roku kierunku lekarskiego na wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- otrzymał stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego na rok akademicki 2013/2014</li><li>- stypendium naukowe Marszałka Woj. Łódzkiego</li><li>- stypendium Rektora dla najlepszych studentów</li><li>- w ramach pracy naukowej realizował kilka projektów, m. in. Projekt dotyczący przebiegu klinicznego ostrej białaczki u dzieci</li><li>- jest współautorem i autorem kilku prezentacji ustnych podczas kongresów i sesji naukowych, za jedną – sesję onkologiczną otrzymał 1. nagrodę i 1 w sesji hematologii</li><li>- jest członkiem Stowarzyszenia Diamentowego Grantu, członkiem Koła Naukowego przy Klinice Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii oraz członkiem Studenckiego Towarzystwa Naukowego UM w Łodzi</li></ul>
<p><b>P. Jacek Franciszek Brzostowski</b></p>	<p>Obok medycyny jego pasją jest poezja i muzyka. W 2013 r. wydał swój debiutancki zbiorek wierszy p.t. „Pociąg do nieba”. Ma za sobą spotkania autorskie, wiele sukcesów i wyróżnień w różnych konkursach. Można go posłuchać grającego na organach w sieradzkich kościołach.</p>
<p><b>P. Alicja Jarczewska</b></p> <p>absolwentka Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie na kierunku Fizjoterapia</p>	<p>Należy do najlepszych studentów na swojej uczelni</p>
<p><b>P. Michał Klimas</b></p> <p>Student II roku Studiów Doktoranckich Uniwersytetu Łódzkiego na wydziale Filozoficzno-Humanistycznym</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>-ukończył studia magisterskie na Wydziale Filozoficzno-Historycznym z oceną bardzo dobrą i otrzymał stypendium rektora Uniwersytetu Łódzkiego</li><li>- napisał pracę p.t. „Pielgrzymki sieradzkie na Jasnej Górze”, która zdobyła pierwsze miejsce w konkursie „Ad urbis gloriam” i została wydana drukiem</li></ul>
<p><b>P. Artur Kuchareczko</b></p>	<p>- poza programowym tokiem nauki prowadzi działalność</p>

<p>Student IV roku studiów na Wydziale Lekarskim Uniwersytetu Medycznego w Łodzi</p>	<p>naukowo-badawczą</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezentował dwukrotnie swoje prace na Ogólnopolskiej Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej Studenckich Towarzystw Naukowych i Młodych Lekarzy</li> <li>- jest członkiem Studenckiego Koła Naukowego przy Klinice Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii UM w Łodzi</li> <li>-w roku 2013/2014 realizował Indywidualny Tok Studiów przyznany mu za wyniki w nauce przy Klinice Chirurgii Onkologicznej</li> </ul>
<p><b>P. Dominik Nogala</b></p> <p>student UŁ – III rok na kierunku gospodarka przestrzenna</p>	<p>Obok studiów i osiągania wysokich wyników działa także jako wolontariusz</p>
<p><b>P. Jakub Ratajczyk</b></p> <p>student IV roku na wydziale Architektura Wnętrz i Wzornictwo na Akademii Sztuk Pięknych we Wrocławiu</p>	<p>W swoim dorobku ma projekt modelu samochodu zdalnie sterowanego, który został zaprezentowany m.in. w Poznaniu na wystawie Poznań Deasing Days 2014</p>
<p><b>P. Przemysław Tomczyk</b></p> <p>student I roku genetyki (studia II stopnia) na Wydziale Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego</p>	<p>Aktywnie działa w Sekcji Genetycznej Studenckiego Koła Naukowego Biologów UŁ.</p> <p>M.in. brał udział w projekcie naukowo-badawczym dot. raka piersi, działa w Sekcji Botanicznej Studenckiego Koła Naukowego Biologów UŁ, prowadzi wykłady w ramach Uniwersytetu Łódzkiego dla Dzieci.</p>