

# STYPENDIA MINISTRA DLA NASZYCH STUDENTÓW



## Ewa Sapeńko

Pięcioro studentów Uniwersytetu Zielonogórskiego otrzymało stypendia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wybitne osiągnięcia na rok akademicki 2013/2014. Specjalne dyplomy laureatom wręczył rektor UZ prof. Tadeusz Kuczyński podczas posiedzenia Senatu Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Stypendia i gratulacje odebrały trzy studentki z Wydziału Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu, jedna studentka z Wydziału Artystycznego i jeden student z Wydziału Fizyki i Astronomii.

Z Wydziału Pedagogiki, Socjologii i Nauk o Zdrowiu:

**Agnieszka Frankowska** - kierunek *pedagogika*, specjalność *edukacja wczesnoszkolna i przedszkolna*  
stypendium za wybitne osiągnięcia w nauce

- średnia ocen - 4,90
- autorka 4 publikacji
- wystąpienia na 3 konferencjach naukowych (ogólnopolskich i międzynarodowych)
- udział w debacie oxfordzkiej na temat EDUKACJI DOMOWEJ,
- udział w projektach badawczych:
  - temat badań: Stosunek studentów pedagogiki do świetlicy oraz pracy w niej; udział w projekcie pod opieką dr hab. Grażyny Gajewskiej,
  - Jakość życia jakość szkoły - projekt realizowany w ramach uczestnictwa w programie Erasmus.
- przynależność do Studenckiego Koła Naukowego „Koopercja”,

— miesięczna indywidualna praktyka nieobowiązkowa w przedszkolu we Frankfurcie.

**Monika Kaczmarczyk** - kierunek *pedagogika*, specjalność *resocjalizacja z poradnictwem specjalistycznym*  
stypendium za wybitne osiągnięcia w nauce

- średnia ocen - 5,0
- wystąpienia na 11 konferencjach naukowych
- Udział w projekcie badawczym: „Życie Lubuszan. Współczesność i perspektywy”, celem projektu było określenie sytuacji społeczeństwa województwa lubuskiego pod kątem stanu i zagrożenia wykluczeniem społecznym ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży, osób bezrobotnych, starszych, ubogich oraz rodzin.
- przynależność do Penitencjarnego Koła Naukowego PRISON,
- jest przedstawicielem i założycielem Koła Naukowego Kiwanis junior New way,
- uczestniczy w szkoleniach doskonaląc własny warsztat.

**Joanna Łochowska** - kierunek *pedagogika*, specjalność *pedagogika opiekuńczo-wychowawcza* (nieobecna na uroczystości)

stypendium za wybitne osiągnięcia sportowe

J. Łochowska od dziewięciu lat jest zawodniczką Kadry Narodowej Kobiet w podnoszeniu ciężarów; posiada klasę Mistrzowską Międzynarodową.

- Ostatnie osiągnięcia sportowe:
  - 07.11.2012 r. - miejsce IV w rwaniu, Akademickie Mistrzostwa Świata w Podnoszeniu Ciężarów, Izrael, kat. 58 kg kobiet,
  - 07.11.2012 r. - miejsce IV w podrzucie, Akademickie Mistrzostwa Świata w Podnoszeniu Ciężarów, Izrael, kat. 58 kg kobiet,

- 07.11.2012 r. - miejsce IV w dwuboju, Akademickie Mistrzostwa Świata w Podnoszeniu Ciężarów, Izrael, kat. 58 kg kobiet,
- 10.04.2013 r. - miejsce IV w podrzucie, Mistrzostwa Europy Seniorek i Seniorów w Podnoszeniu Ciężarów, Albania, kat. 58 kg kobiet,
- 05-15.04.2013 r. - miejsce I, drużynowo, Mistrzostwa Europy Seniorek i Seniorów w Podnoszeniu Ciężarów, Albania, kat. kobiet.

Z Wydziału Artystycznego:

**Laura Kozak** - kierunek *architektura wnętrz*  
stypendium za wybitne osiągnięcia artystyczne

- „Aim system” - meble do biura „Uniwersytet Zielonogórski - Wydział Artystyczny,
- „Prace rysunkowe” - wystawa powarsztatowa, Nowotomyski Ośrodek Kultury,
- Rysunki przedstawiające architekturę obecnej Częstochowy, Piwiarnia-Częstochowa,
- „Aim system” - meble biurowe, konferencja międzynarodowa „Złote drzewo życia wciąż zielone - uczelnia miejscem sztuki,
- seria prac poświęcona współczesnym budynkom, wpisującym się w krajobraz starej Częstochowy, Piwiarnia-Częstochowa.

— Udział w projektach artystycznych:

- 06-10.05.2013 r. Uniwersytet Zielonogórski - Wydział Artystyczny, ASP Poznań: projekt mebli biurowych dla młodych ludzi, efektem były nowe wzory mebli opracowane dla firmy MOKOMAX

— Współautorstwo patentu/wzoru użytkowego:

- „Aim system” - meble do biura w składzie 4 osób.

— Nagroda w konkursie o zasięgu międzynarodowym:

- projekt badawczo-rozwojowy firmy MIKOMAX smart Office (konkurs na innowacyjne meble do biur dla młodych ludzi) - II miejsce, nagroda grupowa.

Z Wydziału Fizyki i Astronomii:

**Wojciech Szumiński** - kierunek *fizyka*. specjalność *fizyka teoretyczna*

stypendium za wybitne osiągnięcia w nauce

- autor i współautor 5 publikacji angielskojęzycznych
  - *Non-integrability of flail triple pendulum*, Chaos, Solitons & Fractals, artykuł w czasopiśmie, j. ang., współautor-50%,
  - *Non-integrability of the dumbbell and point mass problem*, Celestial Mechanics and Dynamical Astronomy, artykuł w czasopiśmie, j. ang., współautor-25%,
  - *Dynamics of multiple pendula without the gravity*, „New Trends in Chaotic Modeling and Simulation”, artykuł w materiałach konferencyjnych, j. ang., autor,
  - *Dynamics of multiple pendula without the gravity*, The 6-th Chaotic Modeling and Simulation International Conference - Chaos 2013, książka abstraktów konferencyjnych, j.ang., autor,
  - *Non-integrability of compound pendula*, Geometry, Dynamics, Integrable Systems - GDIS 2013, książka abstraktów konferencyjnych, j.ang., współautor-33.(3)%,
- uczestnik 6 konferencji naukowych (Francja, Rosja, Turcja, Polska). Na każdej z konferencji W. Szumiński wygłosił referat.

Do ministra wpłynęło 3755 wniosków o przyznanie stypendium za wybitne osiągnięcia, w tym 3001 wniosków studentów i 754 wnioski doktorantów (z Uniwersytetu Zielonogórskiego złożono 37 wniosków studentów).

W celu ich oceny został powołany *Zespół do spraw oceny wniosków o przyznanie stypendium ministra za wybitne osiągnięcia*, składający się z 27 ekspertów reprezentujących osiem obszarów nauki i sztukę.

Zgodnie z przepisami wnioski oceniane były metodą punktową. Punkty przyznawane były za poszczególne osiągnięcia naukowe, artystyczne lub sportowe oraz za średnią ocen. Po dokonaniu oceny Zespół ustalił rankingi wniosków studentów i doktorantów uszeregowane według największej liczby punktów.

Na podstawie przedstawionych przez Zespół rankingów prof. Lena Kolarska-Bobińska - Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego - podjęła decyzję o przyznaniu:

- 934 stypendiów dla studentów,
- 84 stypendiów dla doktorantów.

Stypendia zostały przyznane na rok akademicki lub na semestr. Wysokość stypendium, niezależnie od okresu przyznania, wynosi 14 000 zł - w przypadku studentów i 22 000 zł - w przypadku doktorantów. Stypendia zostały wypłacone jednorazowo.

