

Studenci maksymalnie wykorzystali lot balonu stratosferycznego. W gondolce jednocześnie umieszczone były 3 projekty. Pierwszy z nich był projektem studentów ASP polegający na stworzeniu nagrania unoszącej się w przestrzeń rzeźby. Za to drugim projektem był system przygotowany przez studentów biotechnologii z Gdańska, który miał na celu zebranie na specjalnych filtrach bakterii znajdujących się na określonych wysokościach oraz trzeci - projekt ANTARES. Cały proces wznoszenia został nagrany, dostarczając przepięknych ujęć miasta, ukształtowania terenu, chmur oraz krzywizny Ziemi!

Ponowna misja planowana jest na październik i ma wynieść w przestrzeń okołoziemską większy i bardziej różnorodny ładunek, na wysokość powyżej 30 000 m n.p.m. Przyniesie ona więcej wiedzy i odpowie precyzyjniej na stawiane przez projekt ANTARES pytania.

Jakub Gotawski
Koło Naukowe Medycyny Kosmicznej

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

Gala Laur Naukowca

9 maja 2018 r. w Teatrze Lubuskim odbyła się uroczysta IV Gala *Laur Naukowca*, podczas której rozdane zostały nagrody w 9 kategoriach. Nagrody te są przyznawane przez Parlament Studencki UZ kołom naukowym i organizacjom studenckim działającym na Uniwersytecie Zielonogórskim.

W kategorii Opiekun Roku nagrodę otrzymała dr Krystyna Białek - opiekun Koła Naukowego Laboratorium „Matematyczne” Paradoxs.

Koło to zajmuje się popularyzacją królowej nauk. Pokazuje,

że matematyka jest przystępna, atrakcyjna i widoczna na każdym kroku. Od 15 lat bierze również udział w organizacji konkursu „Matematyka bez granic”.

Dodatkowe informacje dostępne na:

<https://www.wzielonej.pl/informacje/uczelnia/dla-dziewieciu-wspanialych-a-takze-radia-index-laury-naukowca-rozdane-lista/>

<http://www.lmp.wmie.uz.zgora.pl/?p=866>

Joachim Syga



FOT. Z WYDZIAŁU

Wizyta w Chinach

Dr Justyna Jarczyk i prof. dr hab. Witold Jarczyk złożyli wizytę w Chinach, która trwała od 28 kwietnia do 12 maja. Wizyta miała podwójny charakter. W czasie jej trwania doszło do podpisania przez Rektora Chongqing Normal University, profesora Zeyang Zhu, umowy z Uniwersytetem Zielonogórskim, podpisanej wcześniej przez Rektora UZ,

prof. dr hab. inż. Tadeusza Kuczyńskiego. Umowa została sformułowana na tyle ogólnie, że pozwala na podpisywanie szczegółowych aneksów pomiędzy zainteresowanymi wydziałami obu uczelni. Pierwszy taki aneks zapowiada wymianę naukową pracowników i wymianę studentów Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii naszej uczelni oraz College of Mathematics Sciences of CNU. Dr Jarczyk, która przebywała w Chongqing w ramach pro-



jektu Erasmus+ (“staff mobility for training”), prowadziła rozmowy związane z realizacją wcześniej podpisanej umowy między WMliE a College of Mathematics Sciences of CNU, dotyczącej „erasmusowej” wymiany studentów i kadry uczącej. W rozmowach, ze strony chińskiej, brała udział Dziekan, prof. Wu Zhiyou, koordynator projektu Erasmus+, prof. Wenmeng Zhang (doktorat uzyskał na WMliE) oraz osoby odpowiedzialne za program nauczania i prowadzenie rekrutacji kandydatów do wymiany, w szczególności ustalające kryteria kwalifikacji językowej.

Oprócz omówionego powyżej wymiaru organizacyjnego wizyta miała też charakter czysto naukowy. Dr Jarczyk i prof. Jarczyk odwiedzili także dwie inne uczelnie: Jiaxing University (Jiaxing, prowincja Zhejiang) oraz Neijiang Normal University (Neijiang, prowincja Syczuan). Oboje kontynuują współpracę naukową nawiązaną swego czasu z prof. Li Lin z Jiaxing i z prof. Yongguo Shi z Nejiang. Na obu uczelniach przedstawili referaty na temat wyników własnych i omawiali bieżącą problematykę wspólnych badań w teorii iteracji i równań funkcyjnych. Podczas spotkań ze studentami matematyki i informatyki oraz kadrą nauczającą przedstawili Uniwersytet Zielonogórski i jego Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Skutkiem tych spotkań jest propozycja obu uczelni chińskich podjęcia współpracy z UZ na zasadach podobnych do tych, które stoją u podstaw umowy podpisanej z Chongqing Normal University.

Justyna i Witold Jarczyk



FOT. Z WYDZIAŁU

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Advanced Manufacturing and Repair Technologies in Vehicle Industry

Dr inż. Remigiusz Romankiewicz ze współpracownikami z Zakładu Materiałoznawstwa i Technologii Materiałowych Wydziału Mechanicznego zorganizował Międzynarodową Konferencję Naukową 35th International Colloquium

