



przed powodzią na lubuskim odcinku Odry autorstwa mgr inż. Anny Asani.

Rada Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska UZ jednomyślnie podjęła decyzję o nadaniu pani mgr inż. Annie Asani stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, jak i o wyróżnieniu rozprawy doktorskiej.

Promotorem pracy była prof. Urszula Kotodziejczyk (Uniwersytet Zielonogórski), a recenzentami byli: prof. Adam Bolt (politechnika Gdańska) oraz prof. Tadeusz Chrzan (Uniwersytet Zielonogórski).

Dr inż. Anna Asani interesuje się bezpieczeństwem ekologicznym środowiska, ochroną przeciwpowodziową, oraz architekturą krajobrazu. Hobby: dekoratorstwo wnętrz i podróże.

Nowej Pani Doktor składamy serdeczne gratulacje oraz życzymy Jej wielu sukcesów i zadowolenia z pracy naukowej oraz szczęścia w życiu osobistym.

Marek Dankowski

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

9 kwietnia 2011r. na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbyły się warsztaty pt.: *Matematyka wokół nas* przeprowadzone przez dr. Jacka Bojarskiego. W zajęciach udział wzięli uczniowie Zespołu Edukacyjnego w Podmoklach Małych. Jeden z tematów dotyczył muzyki w matematyce, do omówienia którego został zaproszony młody perkusista Karol Niewiadomski, uczeń 3 klasy Gimnazjum nr 7 im. UNICEF w Zielonej Górze (na zdjęciu po prawej). Karol, grając na perkusji od 6-go roku życia, dopiero niedawno odkrył ścisły związek matematyki z pogranicza geometrii i teorii liczb z rytmiką w muzyce.

Eksperymentalna forma zajęć, na których uczeń uczniom prezentuje elementy matematyki i jej związku z muzyką została przyjęta z dużym entuzjazmem. Jeden z komentarzy uczniów brzmiał: takiej matematyki moglibyśmy uczyć się ciągle!

Jacek Bojarski



WYDZIAŁ MECHANICZNY

> Inżynieria Biomedyczna - II seminarium plenerowe

13-15 maja br. w Lubiawie zorganizowane zostało II Plenerowe Seminarium Inżynierii Biomedycznej pt.: *Inżynierskie skwerki rekreacyjne*, w której udział wzięli wykładowcy oraz studenci wszystkich lat kierunku *inżynieria biomedyczna*. Podczas dwóch sesji zarówno studenci, jak

i pracownicy Zakładu Inżynierii Biomedycznej bardzo żywo wymieniali się własnymi poglądami na temat kierunku studiów i prezentowanych badań naukowych. Pierwszą, owocną w wiele pomysłów i spostrzeżeń, dyskusję rozpoczęła prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik. Następnie swoje badania naukowe oraz pomysły na nie zaprezentowali: Maciej Rajczuk, Rafał Adamczyk, Dorota Mackiewicz, Ada Andrynowska. Wystąpienia wszystkich studentów dotyczyły takich dziedzin jak: inżynieria rehabilitacji czy nanotechnologia.

Druga sesja związana była z tematem seminarium. Kornelia Zaborowska oraz Maciej Rajczuk przedstawili projekty urządzeń mogących mieć zastosowanie w skwerkach rekreacyjnych. Daria Kościwicz i Patrycja Zaborowska przedstawiły prawne aspekty założenia i zarządzania takim terenem. W sesji tej propozycje współpracy ze stu-