



GRUPA STUDENTÓW WRAZ Z P. PROF. J. KOPIETZ - UNGER W RAMACH INWENTARYZACJI TERENU W ZGORZELCU



Zastępca Burmistrza - p. Piotr Konwiński oraz Naczelnik Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Architektury - Karolina Jakubowska. W czasie spotkania przedstawione zostały główne wytyczne obowiązujące przy realizacji projektów konkursowych.

Konkurs na opracowanie projektu koncepcyjnego zagospodarowania terenu położonego w rejonie ul. Boh. Getta i ul. Daszyńskiego w Zgorzlecu zapoczątkował współpracę władz miasta Zgorzelec z Uniwersytetem Zielonogórskim na rzecz między innymi: rozwoju wiedzy na rzecz Miasta Zgorzelec oraz umożliwienia studentom Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska podnoszenia kwalifikacji i umiejętności praktycznych w zakresie przygotowania do pracy zawodowej.

Anna Bazan-Krzywoszańska



WRECIENIE NAGRODY PRZEDSTAWICIELCE ZESPÓLU KONKURSOWEGO ZA ZAJĘCIE I MIEJSKA (OD LEWEJ: BURMISTRZ MIASTA ZGORZELEC - P. RAFAŁ GRONICZ)



PRZEDSTAWICIELE WŁADZ MIASTA ZGORZELEC (OD LEWEJ; ZASTĘPCA BURMISTRZA - P. PIOTR KONWIŃSKI, NACZELNIK WYDZIAŁU GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ I ARCHITEKTURY - P. KAROLINA JAKUBOWSKA, BURMISTRZ - P. RAFAŁ GRONICZ) W CZASIE ROBOCZEGO SPOTKANIA ZE STUDENTAMI UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO



> WYDZIAŁ MECHANICZNY

> Wizyta gości z Rumunii

Gośćmi Zakładu Inżynierii Biomedycznej 24-26 października 2011 r. byli współpracujący z nami w ramach projektu MNT-ERA-NET naukowcy z Rumunii, prof. Anca Dimischiotu, prodziekan Wydziału Biochemii i Biologii Molekularnej Uniwersytetu w Bukareszcie i dr Ioan Roman z firmy S.C.

METAV Cercetare Dezvoltare S.A w Bukareszcie. Współpraca dotyczy realizowanego w latach 2011-2012 projektu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju pt.: *Sensory na bazie Ti/nanostrukturalny TiO₂ do zastosowań medycznych*. Koordynatorem zespołu polskiego projektu jest prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik. W trakcie spotkania podsumowano dotychczasowe rezultaty i dokonano uzgodnień dotyczących kolejnych zadań badawczych. Przy okazji nasi goście odwiedzili laboratoria, uczestniczyli w corocznej inauguracji roku akademickiego na kierunku inżynieria biomedyczna oraz zwiedzili Zieloną Górę. Partnerzy z Rumuni, którzy po raz pierwszy odwiedzili Polskę, wyjeżdżali z planem następnej wizyty w ramach tego projektu w maju 2012.

Więcej: www.ibem.uz.zgora.pl/zib/mnt/index.php/STRONA_GŁÓWNA

ZIBio



> IV Bal Karnawałowy kierunku Inżynieria Biomedyczna

„Kto umie pracować, potrafi też się bawić” - jak często zwykła mawiać prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik - najlepiej oddaje ideę życia studenckiego. Z tego też powodu mogliśmy uczestniczyć w kolejnym, czwartym już balu Inżynierii Biomedycznej, który odbył się 13 stycznia 2012 r. Galę poprowadziła dwójka studentów z czwartego roku IB: Agata Litoborska oraz Maciej Rajczuk. Po przywitaniu wspaniałych gości i uczestników balu głos zabarała prof. Elżbieta Krasicka-Cydzik, z której ust usłyszeliśmy wiele ciepłych słów i która oficjalnie zaprosiła wszystkich do wspólnej zabawy.

Bardzo miło było nam gościć przybyłych na uroczystość: Dyrektora Szpitala Wojewódzkiego, mgr. Waldemara Taborskiego, Prodziekan ds. jakości kształcenia Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji, dr inż. Annę Pławiak-Mowną, Prodziekan ds. Studenckich Wydziału Mechanicznego dr inż. Dariusza Michalskiego oraz wszystkich pracowników dydaktycznych.

Żałujemy, iż niestety, nie wszyscy zaproszeni goście mogli się w tym dniu bawić razem z nami. Mamy nadzieję spotkać się z nimi za rok na kolejnym balu.

W programie balu, oprócz zabawy tanecznej i poczęstunku, znalazły się również: chrzest studentów pierwszego roku IB oraz przekazanie berła królowej i króla balu.

Dziękujemy wszystkim Uczestnikom balu za wspólną zabawę!

ZIBio

> WYDZIAŁ NAUK BIOLOGICZNYCH

> Dekoracje Bożonarodzeniowe

5 i 6 grudnia na Wydziale Nauk Biologicznych odbył się konkurs florystyczny *Dekoracje Bożonarodzeniowe*. Został on zorganizowany przez pracowników Muzeum Przyrodniczego oraz Janusza Wilasa - mistrza florystyki, który służył pomocą merytoryczną i techniczną w sztuce układania stroików. Wspólnie z Zosią Wieczorek wykonał artystyczną choinkę, którą można podziwiać przed Dziekanatem Wydziału (fot.1). Wykonywanie świątecznych dekoracji (stroików, choinek, malowanie bombek) cieszyło się dużym powodzeniem, w konkursie brało udział 38 osób. Byli to studenci naszego wydziału (głównie ze specjalności *kształtowanie terenów zieleni*) oraz innych, a także pracownicy. Na konkurs trafiły także ozdoby wykonane przez Arletę Szymkowiak (fot. 2). Pierwszą nagrodę otrzymała Aleksandra Stencel - studentka II roku studiów magisterskich, KTZ. Kolejna nagroda trafiła do Agi Sosińskiej i Tomasza Kuczaka oraz Agnieszki Napierały i Eryka Rybczyńskiego, natomiast trzecie miejsce zajęły dwa zespoły: Damian Pazio, Mateusz Czarnecki oraz Patrycja Błoch, Tomasz Najder. Najmłodszą uczestniczką była Justynka Góral (fot. 3). Na wszystkich zwycięzców czekały słodkie nagro-