

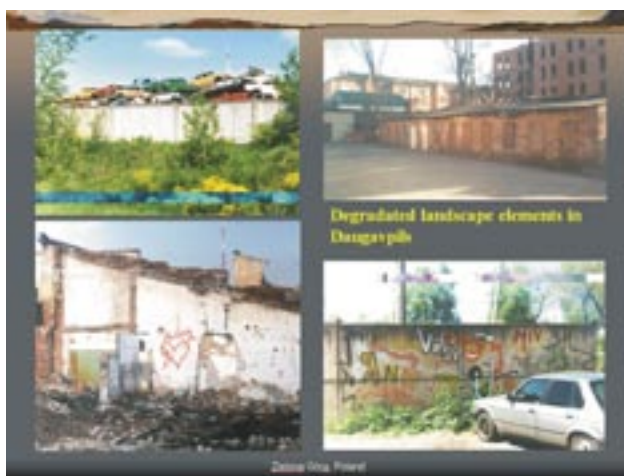
fika oddziaływań, mających wpływ na strukturę i jakość krajobrazu. Wskaźniki krajobrazowe ukazano jako powiązane ze zmianami: demograficznymi, formami użytkowania terenów, jakością środowiska przyrodniczego, systemu komunikacyjnego i uprzemysłowieniem. Jedną ze stawianych często też w ramach prezentowanych wykładów było podstawowe znaczenie krajobrazu miast dla przestrzeni regionu, przy konieczności tworzenia indywidualnego charakteru dla różnych obszarów. Krajobraz miejski wpływa na rozwój ekonomiczny, w tym stanowiąc zasób biznesu turystycznego. Pan Matisovs ukazywał, że obecny wygląd krajobrazu miejskiego Latgale jest napiętnowany przez czasy sowieckie. Współcześnie następują na szczęście zmiany dotyczące tej sfery w związku z przyjęciem Łotwy do UE. Rodzi się jednak wątpliwość w słuszność wszystkich z przeprowadzanych zmian, szczególnie tych zmierzających do powstawania krajobrazów typowych dla współczesnych miast Europy. Ujednolicenie krajobrazowe jest odczytywane jako zagrożenie, mogące doprowadzić do obniżenia jakości krajobrazu.

Pierwszym z wniosków, który zrodził się z wizyty Pana Matisovsa na naszej Uczelni, jeszcze w jej trakcie, jest wskazanie zbieżności działań między Katedrą Nauk Przyrodniczych Rezekne Augstskola i Zakładem Ochrony i Rekultywacji Gruntów UZ. Rodzi to możliwość zawiązania współpracy międzynarodowej w tym zakresie, co wstępnie zaproponował prof. Andrzej Greinert - kierownik ZOiRG. Powinna ona doprowadzić do wspólnego wniosku unijnego w zakresie oceny ryzyka i oceny jakości krajobrazów miejskich w krajach Europy Środkowo-wschodniej. W naszym odczuciu zrodziła się ciekawa perspektywa naukowej współpracy.

Andrzej Greinert



WYKŁAD MGR IWARSA MATISOVSA NA TEMAT PRZEKSZTAŁCEN KRAJOBRAZÓW MIEJSKICH



JEDEN ZE SLAJDÓW WYKŁADU IWARSA MATISOVSA NA TEMAT PRZEKSZTAŁCEN KRAJOBRAZÓW MIEJSKICH

WYDZIAŁ MATEMATYKI, INFORMATYKI I EKONOMETRII

> LOGO WYDZIAŁU

Rozstrzygnięto konkurs ogłoszony przez Dziekana Wydziału. Jury w składzie:

- > Andrzej Cegielski, przewodniczący
- > Jacek Papla, Wydział Artystyczny, ekspert
- > Krzysztof Przesławski
- > Alina Szelecka
- > Katarzyna Szczurek



uznało jednogłośnie za najlepszą pracę Mateusza Nowaka, studenta Wydziału Artystycznego naszego Uniwersytetu.

> KOŁO "FATAL ERROR"

Od początku bieżącego roku akademickiego, pod opieką dr inż. Janusza Jabłońskiego oraz dr. Mariusza Hałuszczaka działa na Wydziale Koło Naukowe „Fatal error”. Jego zadaniami są popularyzacja wiedzy z zakresu inżynierii oprogramowania, wspomaganie kontaktów pomiędzy studentami a potencjalnymi pracodawcami, wdrażanie innowacji, wymiana doświadczeń i wspólne wykonywanie projektów informatycznych. Członkiem Koła może być każdy student lub nauczyciel Uniwersytetu.

Koło zostało założone z myślą stworzenia systemu umożliwiającego określanie wymogów stawianych przed kandydatami na stanowiska pracy oraz sprawdzanie ich kwalifikacji w formie testów rozwiązywanych na stronie internetowej przez studentów. Testy te będą w założeniu przygotowane przez pracodawcę i umieszczane w systemie, który będzie gromadził wyniki uzyskiwane przez ubiegających się o dane stanowisko i wyłaniał będzie najlepszych kandydatów. W ramach koła będą organizowane także spotkania z pracodawcami oraz osobami z branży informatycznej

> **SEMINARIUM CENTRUM
MODELOWANIA MATEMATYCZNEGO**
czwartki, godz. 16-17.30, sala 207 WMiE.

Odbyły się:

- > 7.05.2009 - prof. Mieczysław Borowiecki - *Wybrane modele grafowe w naukach społecznych i biologicznych.*
 - > 14.05.2009 - prof. Dieter Kluge - *Doświadczenia w zastosowaniu modeli matematycznych w przedsiębiorstwach produkcyjnych i handlowych średniej wielkości*
 - > 21.05.2009 - prof. Roman Zmysłony - *Czy warto planować doświadczenia? Statystyczne modelowanie procesów chemicznych.*
 - > 28.05.2009 - prof. Roman Gielerak - *Modelowanie obliczeń kwantowych na Zielonogórskim Symulatorze Maszyny Kwantowej*
- Zapraszamy na kolejne spotkania:
- > 4.06.2009 - dr Bartosz Stawiarski (Wealth Solutions) - *Finansowe szeregi czasowe - szkic warsztatu matematycznego*
 - > 18.06.2009 - prof. Edward Walicki - *Modele i równania reologii płynów oraz metody ich rozwiązywania*

Dorota Krassowska

> **ZDAJ MATMĘ NA MAKSA**

W dniu 25 kwietnia zakończyliśmy kurs wspomagający przygotowania do matury z matematyki *Zdaj matkę na maksa*. Kurs rozpoczął się w październiku i prowadzony był na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii oraz w szkołach w Gubinie, Nowej Soli i Szprotawie. Uczestnikami kursu byli uczniowie szkół ponadgimnazjalnych województwa lubuskiego, zarówno ci, którzy wybrali maturę z matematyki w tym roku, jak i ci uczniowie, którzy będą zdawali obowiązkową maturę z matematyki w roku przyszłym. Wszyscy uczestnicy kursu mogli w dniu 18 kwietnia spróbować swoich sił na próbnej maturze (na obu poziomach) przygotowanej przez pracowników naszego Wydziału. Najlepszy wynik z próbnej matury na poziomie

podstawowym to 70 %, a na rozszerzonym - 91 %. Ale to już ostatni rok, kiedy uczniowie mogli wybierać matematykę jako przedmiot egzaminu maturalnego. W roku 2010 matura z matematyki na poziomie podstawowym będzie obowiązkowa dla wszystkich maturzystów. Zmieni się jej forma, zmieni się także sposób prowadzenia zajęć na naszym kursie, ale to od przyszłego roku akademickiego. Teraz możemy kibicować tym uczestnikom kursu, którzy w maju przystąpią do prawdziwej matury.

Alina Szelecka

> **NIE TAKA MATMA STRASZNA**

W środę, 8 kwietnia 2009 r. na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego odbył się Wielki Finał trzeciej edycji konkursu NIE TAKA MATMA STRASZNA;-). Konkurs obejmował sześć zagadek matematyczno-logicznych skierowanych do klas szkół gimnazjalnych województwa lubuskiego. Zagadki nie wymagały zaawansowanej wiedzy matematycznej, a jedynie trzeźwego, logicznego myślenia. Do finału dostało się osiem klas gimnazjalnych, które walczyły o tytuł zwycięzcy biorąc udział w logiczno-matematycznych łamigłówkach, gdzie ważny był jak najkrótszy czas rozwiązywania.

Po burzliwych zmaganiach miejsce I zajęła **Klasa III F z Gimnazjum nr 6 w Zielonej Górze** wygrywając nagrodę główną: wycieczkę do Pragi. Gratulujemy!

Kolejne miejsca zajęli:

- > Klasa III E Gimnazjum nr 1 Zielona Góra (miejsce II)
- > Klasa II F Gimnazjum nr 1 Szprotawa (miejsce II)
- > Klasa II F Gimnazjum nr 9 Gorzów Wielkopolski (miejsce IV)
- > Klasa III D Gimnazjum Publiczne Babimost (miejsce V)
- > Klasa III B Gimnazjum nr 1 Zielona Góra (miejsce VI)
- > Klasa I F Gimnazjum nr 1 Szprotawa (miejsce VII)
- > Klasa III A Gimnazjum Jan Pawła II Sulęcín (miejsce VIII).

Sponsorami nagrody głównej byli: Rektor UZ oraz Biuro Turystyczne MEGA TOURS. Dodatkowo patronat medialny nad konkursem objęła GAZETA LUBUSKA.

Joanna Kaziów-Skowronek



GIMNAZJALSKI PODCZAS TRZECIEJ EDYCJI KONKURSU NIE TAKA MATMA STRASZNA