

korzysta system operacyjny *FreeBSD*, w najnowszej, rozwojowej wersji tego systemu. Zainstalowane na nim zostały takie usługi jak: *DHCP*, *NAT*, *FIREWALL*. Ze względu na swobodny dostęp do sieci Internet użytkowników *hot-spotu*, na serwerze dostępowym został również zainstalowany filtr pakietów (ang. firewall), który umożliwia kontrolowanie przepustowości, a także dostępu do poszczególnych usług, takich jak np.: www, poczta elektroniczna, ftp.

Dostęp do Internetu przy Ratuszu jest swobodny (każdy komputer z kartą bezprzewodową w standardzie *802.11b/g* może korzystać z sieci Internet). Komputer nie wymaga żadnych dodatkowych konfiguracji, wszelkie dane potrzebne do połączenia z Internetem zostają przydzielane przez serwer dostępowy.

Zgodnie z założeniami dotyczącymi budowy, punkt dostępu do Internetu realizuje połączenia bezprzewodowych użytkowników w technologii *802.11b/g*. Nazwa sieci, pod którą zgłasza się *hot-spot* na rynku brzmi: *www.internet.zgora.pl*. Nazwa ta jest również adresem, pod którym każdy zainteresowany znajdzie dodatkowe informacje na temat tego właśnie punktu dostępowego oraz przydatne odnośniki do innych miejsc w sieci Internet.

Oficjalnie *hot-spot* na zielonogórskim Ratuszu rozpoczął pracę w dniu 31 sierpnia br. W chwili obecnej do Internetu podłącza się dziennie kilku użytkowników, ale należy przypuszczać, że liczba użytkowników korzystających z bezprzewodowego dostępu do Internetu zdecydowanie wzrośnie w najbliższym czasie. Mamy nadzieję, że prawidłowa, wydajna praca tego punktu dostępowego będzie doskonałą wizytówką współpracy środowiska naukowego z mieszkańcami miasta i regionu, a także przybyłych na obchody *Dni Zielonej Góry – Winobranie*.

Przemysław Baranowski
Krzysztof Jarosiński

....Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii

Targi Innowacje-Technologie-Maszyny ITM Polska 2005

W dniach 20-23 czerwca w ramach Międzynarodowych Targów Poznańskich miały miejsce targi *Innowacje-Technologie-Maszyny ITM Polska 2005*. Misją targów była promocja nowoczesnych technologii przeznaczonych dla przemysłu oraz bezpośrednie spotkanie specjalistów, przedstawicieli przemysłu i nauki stosowanej w celu wymiany wiedzy i doświadczeń. Ofertę targów przedstawiono w pięciu odrębnych branżowych salonach tematycznych:

- ENERGIA – Salon Energetyki i Gazownictwa,
- MACH-TOOL – Salon Obrabiarek i Narzędzi,
- METALFORUM – Salon Metalurgii, Hutnictwa i Odlewnictwa,
- SURFEX – Salon Technologii Obróbki Powierzchni,
- LTS TRANSPORTA – Salon Logistyki, Transportu i Spedycji.



Obok pięciu branżowych salonów zaprezentowano interdyscyplinarny salon *Nauka dla Gospodarki*, w którym uczestniczyły instytucje zaangażowane w procesy transferu rezultatów prac badawczych do gospodarki. Celem salonu *Nauka dla Gospodarki* była promocja wyników badań naukowych wśród uczestniczących w targach przedstawicieli przemysłu.

Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii wraz z InvestorCenter Cottbus na wspólnym, polsko-niemieckim stoisku w salonie *Nauka dla Gospodarki*, promowało, obok działalności badawczej Uniwersytetu Zielonogórskiego, własną działalność i współpracę z instytucjami oraz przedsiębiorstwami. Podczas targów Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii wraz z innowacyjną firmą IMB zaprezentowało innowacyjne systemy firmy IMB – przelotową głowicę czyszcząca oraz system VAST. Innowacyjne przedsięwzięcia IMB mają zastosowanie przy oczyszczaniu powierzchni: głowica czyszcząca służy do oczyszczania kształtowników z rdzy, smarów i olejów z prędkością 10-15 m na minutę; natomiast system VAST (ang. *vacuum abrasive surface treatment*) stosuje się przy usuwaniu rdzy, przygotowaniu powierzchni do klejenia, oczyszczaniu powierzchni po spawaniu, matowieniu powierzchni, renowacji antyków, żłobieniu napisów w kamieniu naturalnym. Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii prowadzi ciągłą współpracę z firmą IMB, promuje jej działalność i zapewnia pomoc w nawiązaniu współpracy.

Karolina Marchwicka

...Dział Nauki

Wyniki konkursu Ministerstwa Nauki i Informatyzacji na projekty badawcze w 2005 r.

Ministerstwo Nauki i Informatyzacji poinformowało o wynikach XXIX konkursu na projekty badawcze własne i promotorskie.

Na podstawie oceny Zespołów, Minister Nauki i Informatyzacji przyznał Uniwersytetowi Zielonogórskiemu środki na finansowanie 5 projektów badawczych, w tym 4 promotorskich i 1 własnego.

Ogółem w ramach XXVIII i XXIX konkursu przyznano Uczelni 265 150 zł, w tym w 2005 r. 148 548 zł.

Lp.	Temat projektu	Kierownik projektu	Przyznane środki w zł.
Projekty promotorskie			
1	Wzorce lustracji na przykładzie Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Federalnej Niemiec	dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ (doktorant: mgr Agnieszka Opalińska)	15.000
2	Podstawy molekularne kilku przypadków dziedzicznej sferocytomy (HS) związanych z defektem białka przenoszącego aniony pochodzących z terenów zachodniej Polski	prof. dr hab. Aleksander F. Sikorski (doktorant: mgr inż. Elżbieta Heger)	40.000
3	Symulacje Monte Carlo promieniowania pulsarów	prof. dr hab. Janusz Gil (doktorant: mgr Krzysztof Maciesiak)	50.000
4	Obraz szkoły z perspektywy uczniów gimnazjów tzw. wirtualnych	prof. dr hab. Maria Dudzikowa (doktorant: mgr Anita Famuła)	21.400
5	Pedagogiczne aspekty kultury organizacyjnej społeczności sieciowej w obrębie grup dyskusyjnych w Internecie	dr hab. inż. Marek Furmanek, prof. UZ (doktorant: mgr Justyna Lipińska)	30.000
6	Konferencja Międzyrządowa i Konwent jako komplementarne metody reformowania traktatów Unii Europejskiej	dr hab. Andrzej Małkiewicz, prof. UZ (doktorant: mgr Anna Monika Stońska)	18.750
Projekt badawczy własny			
7	Procesy dyfuzji kulturowej i ruchliwości społecznej na pograniczu zachodnim po akcesji Polski do Unii Europejskiej	dr Krzysztof Lisowski	90.000

Bożena Bieżańska

Diariusz prawniczy

W czerwcu, lipcu, sierpniu i wrześniu ukazały się nowe przepisy prawne, ważniejsze z nich publikujemy:

- Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.05.164.1365);
- Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. o ustanowieniu dnia 16 października 2005 r. Dniem Papieża Jana Pawła II (Dz.U.05.155.1296);
- Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. o ustanowieniu dnia 31 sierpnia Dniem Solidarności i Wolności (Dz.U.05.155.1295);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie warunków i trybu organizowania, prowadzenia i odbywania studiów doktoranckich oraz przyznawania i zwrotu stypendiów doktoranckich (Dz.U.05.115.964);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 25 maja 2005 r. w sprawie stypendiów doktorskich i habilitacyjnych (Dz.U.05.115.965);
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 7 czerwca 2005 r. w sprawie sposobu przeprowadzania kontroli realizacji badań naukowych, prac rozwojowych i innych zadań finansowanych ze środków finansowych na naukę oraz wydatkowania tych środków (Dz.U.05.106.898);
- Rozporządzenie Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 14 czerwca 2005 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na naukę przeznaczonych na organizowanie i finansowanie realizacji projektów badawczych, projektów celowych i zadań z zakresu działalności wspomagającej badania (Dz.U.05.124.1040);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 18 lipca 2005 r. w sprawie dokumentacji przebiegu studiów (Dz.U.05.149.1233);
- Od października 2005 r. nowo przyjęci studenci mogą otrzymać zamiast dotychczasowej klasycznej legitymacji – elektroniczną legitymację studencką. Nowa legitymacja będzie miała postać plastikowej karty

przypominającej kartę kredytową. Na karcie znajdują się następujące dane: data jej wydania, imię i nazwisko, adres oraz PESEL studenta, nazwa uczelni oraz numer albumu studenta. Na odwrocie znajduje się napis: „Poświadczam uprawnienia do 50-proc. ulgi przy przejazdach środkami komunikacji miejskiej, a także uprawnienia do korzystania - do ukończenia 26. roku życia - z ulgowych przejazdów środkami publicznego transportu zbiorowego autobusowego i kolejowego na podstawie odrębnych przepisów”. Za zgodą uczelni elektroniczna legitymacja studencka będzie mogła być używana jako karta dostępu do biblioteki, karta dostępu do urządzeń technicznych i laboratoriów. Uczelnie nie są zobowiązane do wydawania elektronicznych legitymacji, mogą wydawać klasyczne papierowe legitymacje studenckie.

- Rozporządzenie Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 4 sierpnia 2005 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania i rozliczania środków finansowych na naukę (Dz.U.05.161.1359);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 sierpnia 2005 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Edukacji Narodowej oraz zniesienia Ministerstwa Edukacji Narodowej i Sportu (Dz.U.05.165.1367);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 sierpnia 2005 r. w sprawie utworzenia Ministerstwa Sportu (Dz.U.05.165.1366);
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 29 sierpnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie określenia standardów nauczania dla poszczególnych kierunków studiów i poziomów kształcenia (Dz.U.05.166.1388);
- Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 2 września 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Edukacji Narodowej (Dz.U.05.168.1404);
- Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 2 września 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Sportu (Dz.U.05.168.1405).

Urszula Dzikuć
Dział Organizacyjno-Prawny