



Z głębokim żalem zawiadamiamy,
że 13 sierpnia 2005 roku

zmarł

mgr Andrzej Politowicz

kierownik Centrum Informacji i Promocji
Uniwersytetu Zielonogórskiego

Zmarły pełnił szereg odpowiedzialnych funkcji, był m.in. dyrektorem administracyjnym b. Wyższej Szkoły Inżynierskiej, sekretarzem rektora, społecznym szefem zespołu redakcyjnego Biuletynu Informacyjnego WSI, Redaktorem Naczelnym Oficyny Wydawniczej Politechniki Zielonogórskiej, współtwórcą Akademickiego Radia Index, a od 2001 r. pełnił funkcję kierownika Centrum Informacji i Promocji

oraz

**redaktora naczelnego
Miesięcznika
Społeczności Akademickiej
Uniwersytetu Zielonogórskiego.**

Miał 56 lat.

Tracimy w Nim zaangażowanego pracownika i lubianego Kolegę.

Na zawsze pozostanie w naszych wspomnieniach jako aktywny, ciekawy życia człowiek.

Rodzinie Zmarłego składamy wyrazy głębokiego współczucia.

Rektor, Senat,
pracownicy i studenci
Uniwersytetu Zielonogórskiego



Z głębokim żalem zawiadamiamy,
że 7 sierpnia 2005 roku

zmarł

dr Paweł Suder

adiunkt
w Wydziale Humanistycznym

Zmarły był wieloletnim nauczycielem akademickim Uniwersytetu, jednym z organizatorów dydaktyki w Wyższej Szkole Pedagogicznej, zastępcą dyrektora Instytutu Filologii Polskiej.

1 września br.

miął zasiać w Senacie
Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Był cenionym specjalistą z zakresu językoznawstwa, do końca swych dni aktywnym naukowo. Jest autorem wielu publikacji naukowych. Był utalentowanym i lubianym wykładowcą. Przez wiele lat pracował w samorządzie wojewódzkim i miejskim.

W Zmarłym tracimy zaangażowanego w rozwój uczelni nauczyciela akademickiego, zasłużonego i szanowanego wychowawcę lubuskich nauczycieli.

Rodzinie Zmarłego składamy wyrazy głębokiego współczucia.

Rektor, Senat,
pracownicy i studenci
Uniwersytetu Zielonogórskiego

Bilans otwarcia

Rozpoczynający się rok akademicki to wyjątkowy rok dla naszej uczelni. 1 września weszła w życie nowa ustawa – *Prawo o szkolnictwie wyższym*, swoją kadencję rozpoczęły nowe władze akademickie, a w czerwcu najbliższego roku obchodzić będziemy jubileusz 5-lecia powołania Uniwersytetu Zielonogórskiego.

Nadchodzący rok akademicki będzie niezwykle pracowity dla całego środowiska akademickiego naszej uczelni. Miejmy nadzieję, że przez te 4 lata funkcjonowania w strukturach uniwersyteckich i dzięki 40-letniej tradycji akademickiej udało nam się zdobyć na tyle silny potencjał i doświadczenie, iż sprostały stojącym przed nami zadaniom.

Nowy rok akademicki 2005/2006 inauguruje dziś **21 024** studentów, z tego na studiach dziennych **12 844**, **8 180** – na studiach zaocznych i wieczorowych. Jest to o ponad 1600 studentów mniej niż przed rokiem, ale należy zaznaczyć, że w chwili opracowywania materiału trwała jeszcze rekrutacja na niektórych kierunkach na studiach zaocznych.

I rok studiów na naszym Uniwersytecie rozpoczyna **5 868** studentów (3 133 - dziennych, 2 735 – wieczorowych i zaocznych).

W 2004 roku mury naszej uczelni opuściło 4 810 absolwentów, w tym 2 104 po studiach dziennych, a 2 706 z nich to absolwenci studiów zaocznych, wieczorowych, bądź eksternistycznych.

Niezmiennie, w porównaniu do roku ubiegłego, najlicniejsza rzesza studentów studiuje na Wydziale Nauk Pedagogicznych i Społecznych (4 902), niewiele mniej liczny jest Wydział Humanistyczny (4 744 studentów), a trzy kolejne wydziały mają zbliżoną ilość studentów: Wydział Mechaniczny (2 644), Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (2 257) i Wydział Zarządzania (2 178). Najmniejsza liczba studentów studiuje na Wydziale Fizyki i Astronomii (274 osoby - najmłodszy wydział).

Najwięcej studentów studiuje *pedagogikę* (4 019) i *zarządzanie i marketing* (2 178). Zaraz za nimi plasuje się *informatyka*, gdzie studiuje 1299 osób i *politologia* (1 114).

Uniwersytet Zielonogórski kształci na **28 kierunkach** studiów i **76 specjalnościach**.

Najbardziej popularnymi kierunkami, wybieranymi przez kandydatów na studia dzienne podczas tegorocznej rekrutacji (I nabór) były kolejno: *filologia* – specjalność *język angielski i socjologia* (6 kandydatów na miejsce), *grafika* (4,6), *politologia* (4,46) i *pedagogika* (3,85). Z kierunków technicznych największym zainteresowaniem cieszy się *ochrona środowiska* (2,5 osoby na miejsce).

W tym roku złożono łącznie **12 388** podań na studia (o szczegółach tegorocznej rekrutacji piszemy na str. 27-29).

Od dwóch lat Uniwersytet Zielonogórski należy do ogólnopolskiego programu mobilności studentów MOST. Z tej oferty w ostatnim roku skorzystało 10 naszych studentów, którzy wyjechali do 4 innych uniwersytetów. Na naszą uczelnię, w ramach programu MOST, przyjechał 1 student.

W maju tego roku Senat UZ podjął uchwałę

w sprawie przyjęcia kolejnego systemu mobilności studentów – MOSTECH. Zgodnie z tym programem studenci kierunków technicznych mogą wyjeżdżać i przyjeżdżać w ramach wymiany na studia do i z innych uczelni. W minionym roku akademickim na naszej uczelni studiowało 38 obcokrajowców.

W 2003 r. Rozporządzeniem Ministra wprowadzono na uczelnie nowy przedmiot – *przysposobienie obronne*. Studenci i studentki drugich lat studiów mogli uczestniczyć w konsultacjach i wykładach z PO, a następnie przystąpić do egzaminu – wynik jest odnotowany w indeksie. Student z zaświadczeniem o zdanim egzaminie może złożyć wniosek w macierzystym WKU i odbyć na wakacje szkolenie w jednostce wojskowej. Po zdanim egzaminie i zakończeniu szkolenia student ma uregulowany stosunek do służby wojskowej. Ostatnio w zajęciach z przysposobienia obronnego uczestniczyło 137 naszych studentów, a 107 z nich przystąpiło do egzaminu.

Zasadniczym zmianom w minionym roku akademickim uległa pomoc materialna dla studentów. Dwie nowe ustawy o zmianie ustawy o szkolnictwie wyższym, ustawy o wyższych szkołach zawodowych, ustawy o pożyczkach i kredytach studenckich (ustawa z 28 maja 2004 r. i ustawa z 7 stycznia 2005 r.) zreformowały dotychczasowe zasady i formy pomocy materialnej dla studentów. Zgodnie z założeniami ustawowymi osobami uprawnionymi do ubiegania się o przyznanie świadczeń pomocy materialnej dla studentów mogą być nie tylko studenci studiów dziennych, ale także ci studiujący w trybie zaocznym, wieczorowym, czy też eksternistycznym. Ponadto takie same uprawnienia przysługują zarówno studentom uczelni publicznych, jak i wyższych szkół niepublicznych.

O randze szkoły wyższej decyduje przede wszystkim jakość kształcenia. Oceny tej jakości dokonuje Państwowa Komisja Akredytacyjna, której w ubiegłym roku akademickim zostało poddanych 7 naszych kierunków. 6 z nich otrzymało ocenę pozytywną, a 1 (*edukacja techniczno-informatyczna*) czeka na decyzję Komisji.

Wysoka jakość kształcenia w największym stopniu zależy od kadry naukowo-dydaktycznej, której poziom wyraża się nie tylko w liczbie tytułów i stopni naukowych, ale także w umiejętnościach dydaktycznych i profesjonalizmie.

Aktualnie Uniwersytet zatrudnia **1 091** nauczycieli akademickich, w tym **80 profesorów tytularnych**, **131** profesorów nadzwyczajnych i **30** osób legitymujących się stopniem naukowym doktora habilitowanego. Nauczycieli akademickich ze stopniem doktora mamy **388**. Pozostali nauczyciele (wykładowcy, asystenci, lektorzy i instruktorzy) to 462 osoby.

Wydziałami zatrudniającymi najwięcej nauczycieli akademickich są: Wydział Humanistyczny (215 osób – tutaj pracuje też najwięcej profesorów tytularnych - 18) i Wydział Nauk Pedagogicznych i Społecznych (159). Najmniejszymi wydziałami są: Wydział Fizyki i Astronomii (najmłodszy – 38 osób), Wydział Artystyczny (74) i Wydział Zarządzania (87). O trzy osoby więcej zatrudnia Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Do grupy średnich należą: Wydział Mechaniczny (120), Wydział Inżynierii Lądowej i Śro-



NA WIEŻY BRANIBORSKIEJ NIEBAWEM POJAWI SIĘ KOPUŁA

dowiska (115) i Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji (109).

Proces naukowo-dydaktyczny obsługuje 783 pracowników nie będących nauczycielami (bibliotekarze, administracja, pracownicy inżynierjno-techniczni i obsługa). Ogółem Uniwersytet zatrudnia **1 874** osoby.

Rozwój własnej kadry naukowej pozwolił na uzyskanie kolejnego, jedenastego już uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora. W maju takie uprawnienie otrzymała *astronomia*. W tej chwili Uniwersytet ma ponadto trzy uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego (*historia*, *elektrotechnika* i *matematyka*) i nadal rozwija własną samodzielną kadrę naukową. W minionym roku akademickim 6 pracowników uzyskało tytuł naukowy profesora, 8 stopień naukowy doktora habilitowanego (ponadto 3 osoby oczekują na zatwierdzenie habilitacji), a 27 - stopień doktora. Na trzech kierunkach studiów doktoranckich w roku akademickim 2004/2005 naukę pobierało 82 słuchaczy. Jeden słuchacz studiów doktoranckich na kierunku *historia* zakończył studia i obronił pracę doktorską już na III roku studiów.

We wrześniu br. podpisano stosowną umowę z Agencją Rozwoju Regionalnego na realizację stypendiów dla studentów dziennych studiów doktoranckich dwóch wydziałów: Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Łączna kwota przyznana na dofinansowanie stypendiów wynosi 551 tys. zł.

Na u k o w a współpraca międzynarodowa to przede wszystkim realizacja programów Unii Europejskiej, umów międzynarodowych i bilateralnych, ale także organizacja konferencji międzynarodowych i wyjazdów naukowych.

W minionym roku akademickim pracownicy Uniwersytetu kontynuowali współpracę z partnerami z zagranicy w ramach 20 umów bilateralnych, zrealizowano

wspólnie badania w ramach umów międzyrządowych z 10 zagranicznymi jednostkami naukowo-badawczymi.

Nasza uczelnia już siódmy rok uczestniczy w programie SOCRATES/Erasmus. W ramach realizacji programu w roku akademickim 2004/2005 współpracowaliśmy w tym zakresie z 28 uczelniami z Europy. Z zagranicznych wyjazdów stypendialnych skorzystało 46 studentów naszej uczelni, natomiast na studia do nas przyjechało 4 studentów obcokrajowców. W ramach *Teaching Staff Mobility* (wyjazd w celu prowadzenia zajęć w uczelniach partnerskich) wyjechało 10 pracowników naukowo-dydaktycznych.

Ogółem w roku akademickim 2004/2005 ponad 650 pracowników i studentów uczestniczyło w konferencjach i stażach zagranicznych, jak również w innych formach spotkań.

W ostatnim roku akademickim sfinalizowano 3 projekty badawcze w ramach 5. Programu Ramowego Unii Europejskiej: *DAMADICS*, *REASON*, *INVESTIMMO*. Na realizację projektów w ramach 6. Programu (*FTCO-SY*, *DRIMOCS*, *DIGNIFY*, *EUCLIDES*) otrzymaliśmy

dofinansowanie MNiI w wysokości 90 tys. zł.

W roku akademickim 2004/2005 zorganizowano 56 konferencji i seminariów naukowych.

W Bibliotece Uniwersyteckiej w ostatnim roku dokonano istotnych zmian organizacyjnych. Z istniejących dotąd dwóch bibliotek (Nauk Humanistycznych i Społecznych oraz Nauk Technicznych, Ścisłych i Ekonomicznych) utworzono jedną - Bibliotekę Uniwersytecką z dwoma głównymi oddziałami. W tym roku Biblioteka zawarła stałe porozumienie z Polskim Komitetem Normalizacyjnym w sprawie kontynuowania działalności Punktu Informacji Normalizacyjnej UZ oraz umowę z Urzędem Patentowym RP o współpracy z naszym Ośrodkiem Informacji Patentowej. W ciągu ostatniego roku zbiory Biblioteki Uniwersyteckiej zwiększyły się o 21 975 jedn./wol. - 12 753 wol. książek, 2 311 wol. czasopism, 6 911 jedn. zbiorów specjalnych. Biblioteka oferuje szeroki zakres dostępu elektronicznego do czasopism renomowanych wydawnictw światowych, jak również pracowników Uniwersytetu w systemie SKEP. W tej chwili Biblioteka przygotowuje się do uruchomienia Zielonogórskiej Biblioteki Cyfrowej.

W sierpniu br. Centrum Komputerowe UZ przygotowało projekt modernizacji Zielonogórskiej Miejskiej Sieci Komputerowej ZielMAN pod nazwą ZielMAN 2, który przewiduje przejście z technologii *ATM* do technologii *GigabitEthernet*. W latach 2004-2005 realizowana była modernizacja węzła sieci uczelnianej oraz dokonano ich połączenia z węzłem głównym zlokalizowanym w Centrum Komputerowym. Aktualnie na terenie Zielonej Góry Uniwersytet posiada 15 km własnych linii światłowodowych i dzierżawi ok. 12 km, które umożliwiają niezawodną pracę ZielMANa. Uniwersytet Zielonogórski jako jednostka wiodąca sieci ZielMAN podpisała wraz z innymi jednostkami wiodącymi sieci akademickich *porozumienie o budowie ogólnokrajowej sieci optycznej w ramach programu PIONIER*. W minionym roku w Centrum Komputerowym uruchomiony został lokalny klastrowy obliczeniowy, będący częścią ogólnopolskiej sieci obliczeniowej CLUSTERIX. Będzie on jednym z dwunastu węzłów krajowej siatki obliczeniowej. CLUSTERIX jest projektem celowym MNiI.

Warto wspomnieć, że w ubiegłym roku na terenie Uniwersytetu uruchomione zostały punkty dostępu do internetu bezprzewodowego.

Na działalność naukowo-badawczą Uniwersytet w 2004 otrzymał z Ministerstwa Nauki i Informatyzacji oraz Urzędu Marszałkowskiego łącznie 4,57 mln zł, które wraz ze środkami pozostałymi z 2003 r. dało

łącznie 5,13 mln zł. W tym na działalność statutową i badania własne dotacja wynosiła - 2,93 mln zł (z rezerwą - 3,48 mln zł), dodatkowo na realizację 31 projektów badawczych własnych, celowych i promotorskich - 1,54 mln zł. W 2005 roku MNiI zakwalifikowało do finansowania 7 projektów badawczych, w tym 6 promotorskich i 1 własny.

Ważnym czynnikiem rozwojowym jest baza materialna - obiekty dydaktyczne i socjalne dla studentów, laboratoria i pracownie, ale także aparatura badawcza. Uniwersytet posiada 28 obiektów dydaktycznych o łącznej powierzchni użytkowej 79 114,09 m² oraz 8 domów studenta. Powierzchnia 494 sal dydaktycznych (sale wykładowe, ćwiczeniowe, seminaryjne, laboratoryjne) wynosi 24 166 m². W ostatnim roku przybyło nam obiektów sportowych. Dysponujemy teraz 2 halami sportowymi i 1 salą gimnastyczną, mamy 2 boiska i korty tenisowe, a wzbogaciiliśmy się o stadion LA przy ul. Wyspiańskiego. Powierzchnia uniwersyteckich ośrodków wypoczynkowych (Łagów, Karłów, Lubrza, Lubiatów) to łącznie 5,5 ha. Poza Zieloną Górą Uniwersytet włada gruntami o łącznej pow. blisko 4 ha (Przytok, Nowy Kisielin, Jany).

W minionym roku akademickim rozpoczęto przebudowę zabytkowej Wieży Braniborskiej, w której mieści się obserwatorium astronomiczne Instytutu Astronomii UZ. Zmiana formy Wieży polega na zwieńczeniu jej kopułą, która będzie stanowiła osłonę dla teleskopu. Wokół kopuły zaprojektowano obejście w formie tarasu, zachowując funkcję widokową Wieży. Zakończenie robót nastąpi w listopadzie.

Pod koniec czerwca wznowiono roboty budowlane w budynku Instytutu Budownictwa. Zakończenie robót budowlanych przewidziane jest na czerwiec 2006.

Trwają prace porządkujące sieci energetyczne w kampusie B, gdzie powstaje nowa stacja TRAF0 z zasilającymi liniami kablowymi SN i NN.

W roku 2005 rozpoczęto również prace projektowe polegające na przebudowie budynku przy ul. Licealnej dla potrzeb Rektoratu UZ.

Z takim bagażem wchodzimy w nowy rok akademicki. Zaprezentowany w wielkim skrócie *bilans otwarcia* nowego, ważnego okresu w życiu naszej uczelni, porusza najistotniejsze zagadnienia związane z możliwościami i rozwojem Uniwersytetu Zielonogórskiego. Przed nami zapewne sporo pracy, ale wydaje się, że jesteśmy dostatecznie dobrze przygotowani do sprostania nowym, stojącym przed nami wyzwaniom.

Anna Urbańska

UNI W E R S Y T E T W L I C Z B A C H

● 9 wydziałów	● 28 kierunków studiów	● 76 specjalności kształcenia	●
21 024 studentów	w tym 12 844 studiów dziennych	● 5 868 studentów I roku	w tym 3 133 studiów dziennych
● 1 874 pracowników	w tym 1 091 nauczycieli akademickich	80 profesorów tytułarnych	131 profesorów nadzwyczajnych
● 30 doktorów habilitowanych	388 doktorów	● 3 uprawnienia habilitacyjne	● 11 doktorskich
● 28 budynków dydaktycznych o pow. 79 tys. m ²		● 8 akademików	z 2 311 miejscami