

Inauguracja roku akademickiego

11 października byliśmy świadkami 41. już inauguracji roku akademickiego w Politechnice Opolskiej. W tym roku uroczystość odbyła się w nowo wybudowanej hali sportowej II kampusu politechniki przy ul. Prószkowskiej. Spośród przybyłych, najliczniejszą grupę stanowiła młodzież studencka, która zajęła nawet trybuny hali. Punktualnie o 10.00 pięknie odegrane intrady rozpoczęły pochód złożony z pocztu sztandarowego z halabardnikami, za którymi dostojnym krokiem postępowali Senat, rektorzy uczelni i władze politechniki. Po zajęciu miejsc na podium i odśpiewaniu hymnu państwowego, głos zabrał - JM Rektor prof. dr hab. inż. **Jerzy Skubis**. Rozpoczął od powitania przybyłych osobistości – wicewojewody **Dariusza Madery**, marszałka województwa **Grzegorza Kubat**a, arcybiskupa ks. prof. **Alfonsa Nosola**, Wielkiego Kanclerza Wydziału Teologicznego, a także prezydenta miasta **Ryszarda Zembaczyńskiego** oraz konsula Niemiec **Ludwiga Neudorfera**. Nazwiska i tytuły pozostałych gości (rektorów i przedstawicieli polskich i zagranicznych szkół wyższych, władz województwa opolskiego, starostów, burmistrzów, i wójtów oraz władz szkół ponadgimnazjalnych województwa opolskiego) zamieszczone zostały na tablicy elektronicznej, widocznej z każdego miejsca hali.

Przemówienie inauguracyjne rektora stało się okazją do prezentacji najważniejszych dla uczelni spraw, w tym zaawansowanej już procedury nadania pierwszego w opolskiej uczelni technicznej tytułu doktora honorowego (doktor honoris causa) panu prof. **Jerzemu Buzkowi**. Na świecznik wyniesiona została realizacja 15 różnych projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej, z których dwa są tak bardzo teraz widoczne na terenie uczelni: Łącznik przy akademikach oraz hala, w której zgromadzeni słuchacze mogli przeżywać inaugurację. Rok akademicki 2006/2007 JM Rektor rozpoczął sentencją Quod Felix Faustum Fortunatumque Sit (**Oby to było szczęśliwe, błogie i pomyślne**).

Po przemówieniu rektora wystąpili goście. Prof. **Tadeusz Koszyc**, rektor Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu, uczelni, która również obchodzi ważny jubileusz – 60-lecia, podkreślił wagę spraw akademickich i wyraził głęboką radość z faktu, iż obszar edukacji Opola i Wrocławia tworzony jest razem, czego potwierdzeniem jest współpraca w ramach kolegium rektorów Opola i Wrocławia. Zachętą adresowaną do młodych ludzi „odważcie się być mądrymi, gdyż wiedza to ogromny oręż w waszym życiu, którego nigdy nikt wam nie zabierze” zakończył swoje wystąpienie. Kolejnym było wystąpienie wicewojewody opolskiego **Dariusza Madery**, który kilka lat wcześniej opuszczał mury uczelni jako jej absolwent. Zaszczycony możliwością wzięcia udziału w tej doniosłej uroczystości - co podkreślał, wyraził uznanie dla działań Uczelni, która w imponujący sposób zagospodarowała obiekty byłych koszar. Zauważył, iż kadrę naukową tworzą wysoko wykwalifikowani specjaliści, a absolwenci przygotowani są do pracy na wielu polach badawczych i po-

ruszania się po gospodarczych rejonach naszego kraju. Wspomniał również swoją pierwszą inaugurację, kiedy stawał się studentem politechniki. „Na tej uczelni warto studiować i pracować” - dodał. Poruszył także ważny problem, jakim jest emigracja zarobkowa. Pogratulował pięknego jubileuszu 40-lecia Politechniki Opolskiej. Złożył serdeczne życzenia dla kadry, studentom zaś życzył, „by żadnemu z was nie zabrakło zapału do studiowania i dokonywania ważnych wyborów”.

Kolejny mówca, marszałek województwa opolskiego Grzegorz Kubat, mimo przygotowanego wcześniej wystąpienia, zdecydował się przemówić z głębi serca, dzieląc się swymi osobistymi refleksjami „Dużo mówi się obecnie o edukacji, ale mało się robi. My postanowiliśmy udowodnić, że można niewiele mówić, a dużo zrobić (...). Nie boimy się podejmować takich decyzji”. Podziękował rektorom obecnemu i poprzednikom za efekty ich działań. Stwierdził, iż dobra uczelnia to atrakcyjne kierunki i dobra baza naukowa. Należy stworzyć takie warunki i standardy, by można było studiować tu, w regionie, ale by studiować tu mogła również młodzież spoza regionu, gdyż „warto tu żyć, zostać, pracować” - dodał.

Prezydent miasta Opola Ryszard Zembaczyński rozpoczął swoje przemówienie od stwierdzenia, iż najpiękniejszym dla niego prezentem był widok koszar pełnych młodzieży akademickiej. Swoje wystąpienie zakończył dramatycznym wezwaniem do młodych - „jesteśmy wolnym krajem, i pomimo różnych waśni nie należy tracić nadziei - znajdziemy drogę do prawdy, do wartości, nie wyjeżdżajcie stąd”.

Kurator oświaty w Opolu **Leszek Adam Zajac** złożył na ręce rektora list gratulacyjny z okazji tego świetnego wydarzenia. „Czas rodzi nowe wyzwania, o warunkach naszego życia będą przesądzały edukacja oraz nauka. Życzę rektorowi, pracownikom, studentom wiele pomyślności, poczucia spełnienia zawodowego, niech Politechnika Opolska semper sint in flore - zawsze będzie w rozkwicie”. Prezes Koncernu Energetycznego EnergiaPro w Opolu **Waldemar Skomudek** wypowiedział ciepłe słowa z okazji jubileuszu oraz nowego roku

Goście inauguracji



akademickiego. Wyraził ogromną chęć i wolę współpracy między przemysłem i uczelnią.

Jak co roku z zainteresowaniem obecni czekali na wystąpienie ks. arcybiskupa Alfonsa Nossola. Mówca przywitał jubileuszowy rok istnienia i działalności naukowo-dydaktycznej uczelni, nazywając ją „naszym, technicznym uniwersytetem”. Znamienne jego zdaniem jest to, iż obecnym miejscem inauguracji jest teren koszar - które w swoim czasie mówiły o wymiarze militarnym naszej egzystencji. To właśnie politechnika próbowała przekuć miecze na lemiesz. Nasz region, Śląsk, z silnym środowiskiem akademickim, z dobrymi uczelniami może stać się mostem łączącym Europę i wizytówką nadziei. Większość tej nadziei złożył w obecnej na sali młodzieży.

Po wystąpieniach gości, prorektor ds. nauki prof. **Marek Tukiendorf** poinformował zebranych o licznych nadesłanych gratulacjach i życzeniach od różnych osobistości, rektorów uczelni, a odczytał niektóre z nich, od premiera Rządu RP **Jarosława Kaczyńskiego**, od przewodniczącego Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, prof. **Jerzego Błaziejewskiego**.

Głównym punktem uroczystości i zapewne najbardziej oczekiwanym przez nowo przyjętych studentów była immatrykulacja. Prorektor ds. studenckich prof. **Jerzy Jantos** odczytał treść ślubowania, do której dołączono w tym roku przyrzeczenie powstrzymywania się od zażywania środków odurzających, co wywołało ożywienie obecnych, a przez przedstawicieli mediów zostało zauważone. Wręczenie indeksów dopełniło aktu przyjęcia. Prof. Jantos złożył studentom gratulacje i dodał, że wybrali uczelnię, która łączy naukę z nauczaniem i od tej chwili stają się pełnoprawnymi członkami społeczności naszej uczelni. To na nich czekać będą atrakcyjne, związane z nowymi technologiami, miejsca pracy. Moment immatrykulacji zwieńczony został pięknym wykonaniem *Gaude Mater Polonia*.

Przewodniczący Samorządu Studenckiego **Michał Podmagórski** wystąpił z przemówieniem adresowanym do młodzieży, w którym szczególnie serdecznie zwrócił się do studentów pierwszego roku. „Miło, że wybraliście naszą uczelnię, która rozwija się, uzyskuje prestiż i uznanie za granicą. Samo studiowanie to nie tylko czas wiedzy, ale też przyjaźni, kultury i rozrywki; wykorzystajcie ten czas. Chyląc czoła przed władzami uczelni, liczę na dalszą owocną współpracę”.

Zgodnie z tradycją akademicką podczas uroczystości inaugurującej rok akademicki pracownikom uczelni wręczane są odznaczenia za osiągnięcia w działalności naukowo-dydaktycznej, wychowawczej i organizacyjnej. Tak było i tym razem. Ceremonią wręczenia odznaczeń pokierowała prorektor ds. organizacyjnych dr **Aleksandra Żurawska**. Medal Komisji Edukacji Narodowej otrzymali w tym roku : dr hab. inż. **Tomasz Boczar**, prof. PO, dr hab. inż. **Krystyna Macek-Kamińska**, prof. PO, dr hab. inż. **Włodzimierz Stanisławski**, prof. PO, dr hab. inż. **Bronisław Tomczuk**, prof. PO – z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, mgr **Wiesław Mróz** ze Studium Języków Obcych oraz prof. dr hab. **Marian Partyka** z Wydziału Mechanicznego. Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego uzyskała



Laureaci Medalu Komisji Edukacji Narodowej
Od lewej: B. Tomczuk, W. Stanisławski, M. Partyka, W. Mróz,
K. Macek-Kamińska, T. Boczar

dr inż. **Izabela Tomczuk-Piróg** z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji. Stypendium Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przyznano dwóm studentom IV roku *informatyki* **Szczepanowi Paszkielowi** i **Pawłowi Aksamitowi**. Za bardzo dobre wyniki w nauce oraz wykazywanie się dużą aktywnością w działalności naukowej, sekretarz Towarzystwa Przyjaciół Politechniki Opolskiej pan **Adam Micker** wręczył stypendium im. Prof. Oswalda Matei. W tym roku wyróżnionym został student V roku *zarządzania i marketingu*, pan **Piotr Rychlicki**. Nagrodę Specjalną Rektora w roku bieżącym otrzymał pan **Piotr Piątek**, student II roku *wychowania fizycznego*, za uzyskanie srebrnego medalu w 6. Akademickich Mistrzostwach Świata w Łucznictwie. Po raz kolejny przyznano także roczne stypendia ufundowane przez firmę ATEL Electronics w ramach programu „Studiuj z Atel Electronics”. Są one przyznawane studentom z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki za dobre wyniki w nauce, i w obecnym czasie takimi właśnie pochwalić się mogli studenci *informatyki*: **Paweł Grubski** i **Mariusz Joško**.

Po dokonaniu immatrykulacji oraz wręczeniu odznaczeń i stypendiów, nadszedł moment na oficjalne otwarcie roku akademickiego. Trzykrotne uderzenie przez JM Rektora berłem i wypowiedzenie formuły „Rok akademicki 2006/2007 w Politechnice Opolskiej ogłaszam za otwarty!” było tego wyrazem. Tradycyjnie w tym momencie zabrzmiał radosny *Gaudeamus Igitur*. W tym roku inaugurację uświetnił chór Politechniki Częstochowskiej Collegium Cantorum pod dyrekcją pana **Janusza Siadlaka**.

Na zakończenie tegorocznej jubileuszowej uroczystości z wykładem inauguracyjnym pt. „Alarm europejski w sprawie kształcenia na ścisłych i technicznych kierunkach studiów” wystąpił prof. dr hab. inż. **Piotr Wach**, przez kilka kadencji sprawujący funkcję rektora Politechniki Opolskiej, obecnie senator RP. Spotkanie w kularach gospodarzy i gości dopełniło ceremonii otwarcia nowego roku akademickiego.

Wspomnienie inauguracji zostanie w sercach uczestników co najmniej do przyszłego roku. Jej wyjątkowa oprawa, obecność ponad 1000 osób, to elementy świętowania kierujące z sentymentem nasze myśli w tamto miejsce i czas.

Milena Nosal

Przemówienie inauguracyjne rektora prof. Jerzego Skubisa

Magnificencje, Wysoki Senacie, Dostojni Goście,
Drodzy Pracownicy i Studenci!

Dzisiejsza Inauguracja jest 41. Inauguracją Roku Akademickiego w Politechnice Opolskiej. Stanowi ona kolejny krok w budowie silnego środowiska naukowo-dydaktycznego, głównie z obszaru nauk technicznych i ścisłych, i z nimi pokrewnych. Inaugurując ten rok akademicki, kontynuujemy tradycje edukacyjne i naukowo-badawcze w regionie opolskim. Pielęgnowujemy dotychczasową tradycję i nasz dorobek w tym zakresie. Z najwyższym szacunkiem wspominamy poprzednich rektorów uczelni i ich wkład w jej budowanie. Pamiętamy w tym dniu o legendach naszej uczelni: profesora Matei, Plamitzerze, ale dzisiaj spojrzenie kierujemy przede wszystkim ku nowym wyzwaniom i szansom, jakie jawią się w kraju przed szkolnictwem wyższym. Szacunek dla przeszłości i roztropność każe nam umacniać wszystko to, co w działalności uczelni jest dobre i przynosi oczekiwane efekty, ale jednocześnie nakazuje podejmowanie nowych wyzwań i wykorzystanie szans, jakie powstały przed Polską po wejściu do Unii Europejskiej.

W tym roku w murach politechniki będzie kształcić się ponad 12.500 studentów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych. Edukację na I roku, na 15 kierunkach studiów rozpocznie ok. 3.100 studentów. Na sześciu wydziałach i innych jednostkach politechniki pracuje prawie 900 osób, w tym 500 nauczycieli akademickich; 130 z nich to profesorowie lub doktorzy habilitowani, 270 posiada stopień naukowy doktora. Politechnika posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora habilitowanego w dwóch dyscyplinach i uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w czterech dyscyplinach. Zaawansowana jest procedura nadania pierwszego w Politechnice Opolskiej tytułu doktora honorowego (doktora honoris causa) panu profesorowi **Jerzemu Buzkowi**. Prowadzimy intensywną współpracę międzynarodową z 75 różnymi politechnikami i uniwersytetami w zjednoczonej Europie. W minionym roku akademickim ponad 100 studentów politechniki w ramach programu Socrates/Erasmus, co najmniej jeden semestr studiowało w zagranicznej uczelni. Realizujemy w politechnice 41 grantów z Ko-



mitetu Badań Naukowych, na łączną kwotę ok. 7,5 mln zł. Realizujemy 15 różnych projektów finansowanych ze środków Unii Europejskiej na łączną wartość 58 mln zł. Inwestycje w politechnice są widoczne w mieście i regionie. Po ośmiu latach budowy oddajemy w tym roku do użytku znaczną część dydaktyczną budynku przy akademikach przy ul. Mikołajczyka, tzw. „Łącznik”. Inaugurowaliśmy w nim niedawno IV Opolski Festiwal Nauki. Uczelniana aula i dwie piękne sale audytoryjne znacząco poprawią naszą infrastrukturę dydaktyczną, zwłaszcza kierunków prowadzonych w I kampusie przy ul. Mikołajczyka.

Cieszę się, iż przy okazji dzisiejszej inauguracji możemy okazać ten nowy obiekt. Stanowi go zespół trzech sal sportowych, kryta bieżnia i sala gimnastyczna dla Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii. Łączna powierzchnia tego obiektu to 4300 m². Jeszcze 18 miesięcy temu w tym miejscu, w którym jesteśmy, był zbiornik przeciwpożarowy z niewybuchami i zniszczone place parkingowe dla czołgów. Jest moim obowiązkiem, który wypełniam z wielką przyjemnością, podziękować tym osobom i instytucjom, dzięki którym możemy rozwijać politechnikę w tym miejscu i z takim rozmachem.

W pierwszym rzędzie dziękuję Panu Prezydentowi **Ryszardowi Zembaczyńskiemu**, Radzie Miasta i wszystkim radnym, którzy uchwałą z dnia 12 grudnia 2002 roku nieodpłatnie przekazali uczelni ten teren, obejmujący 10 hektarów i pomieszczone na nim budynki o powierzchni 30 tys. m². Uzyskanie tytułu własności do tego terenu umożliwiło uczelni aplikowanie o projekty unijne. Dziękuję Zarządowi Województwa z p. marszałkiem **Kubatem** na czele, ale także szczególnie panu marszałkowi **Ryszardowi Gali**, panu marszałkowi **Józefowi Kotysiowi** i pani marszałek **Ewie Rurynkiewicz** za zrozumienie i docenienie potrzeb inwestycyjnych opolskich uczelni, za sprawne przeprowadzenie konkursów o środki unijne i za trud mozolnego nadzorowania oraz rozliczania tych projektów.

Podziękowania składam projektantom tego obiektu i architektom **Adamowi i Beacie Szczeglińskom**. Dziękuję panu inżynierowi **Dulbie**, prezesowi firmy „Budo-stal 2”, generalnemu wykonawcy tej inwestycji, za terminowe i wzorowe wykonawstwo tego obiektu.

Dziękuję wszystkim służbom technicznym Politechniki Opolskiej. Bez ich pracy, determinacji i pasji ten obiekt by nie powstał.

Wyrażam nadzieję, iż zespół obiektów sportowych, w którym się znajdujemy, stanowi dobry początek budowy kolejnych obiektów dydaktycznych w tym kampusie. Liczę, iż przedstawiony plan inwestycji politechniki, dotyczący II kampusu na lata 2007 do 2013, znajdzie zrozumienie i finansowanie władz miejskich i regionu. Liczę, iż zgodnie z tym planem w ciągu najbliższych trzech lat, wspólnie z miastem wybudujemy kryty basen, a ze środków na rewitalizację terenów powojkowych, sąsiadujący z tym obiektem główny budy-

nek dydaktyczny dla Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii.

Inwestycje, o których mowa, nie są celem samym w sobie, lecz mają stworzyć warunki do realizacji podstawowej misji uczelni, czyli do prowadzenia badań i kształcenia akademickiego na wysokim poziomie. Formalne uprawnienia politechniki w tym zakresie uległy w mijającym roku rozszerzeniu i uzyskaliśmy kolejne uprawnienia na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki do nadawania stopnia naukowego doktora. Został przygotowany i złożony wniosek w Centralnej Komisji o piąte takie uprawnienia, tym razem w zakresie nauk o kulturze fizycznej. Znacznie zaawansowane są dwa kolejne wnioski: jeden o prawa doktoryzowania (z dyscypliny mechanika), drugi o trzecie uprawnienia habilitacyjne (z dyscypliny budownictwo). Dla realizacji badań i prowadzenia dydaktyki w minionym roku ak. został utworzony w politechnice szósty wydział: Edukacji Technicznej i Informatycznej. W nowej pięciostopniowej skali kategoryzacji naukowej przeprowadzonej w tym roku przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego wszystkie wydziały uzyskały wysokie kategorie: dwa wydziały drugie kategorie, cztery wydziały trzecie kategorie. Tym, co wyróżnia Politechnikę Opolską spośród innych uczelni krajowych, jest szerokie uczestnictwo w unijnych programach badawczych i kształceniowych. Realizujemy 15 takich projektów, na łączną kwotę 58 mln zł. Wyrażam nadzieję, iż dynamika naszej uczelni w tym zakresie się utrzyma, a zdobyte doświadczenia pozwolą na pozyskanie nie mniejszych środków na badania także w nadchodzącym okresie programowania, w latach 2007 i 2013.

W ostatnich tygodniach pod patronatem Urzędu Marszałkowskiego nasza uczelnia przedstawiła koncepcję budowy i funkcjonowania Opolskiego Centrum Naukowo-Badawczego. Instytucja taka, stanowiąca odrębny podmiot prawny, mogłaby stanowić wspólne zaplecze badawcze, oparte o akredytowane laboratoria w obszarze nanotechnologii, badań materiałowych, analiz chemicznych o najwyższej czułości i oceny jakości żywności. Zapraszamy do realizacji tego projektu integrującego środowiska naukowe Opolszczyzny wszystkie inne podmioty naukowe w regionie: kierunki ściśle uniwersytetu, Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych, a także Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej w

B. Tomczuk, J. Skubis



Błachowni. Projekt, o którym mowa, podczas wizyty z panem wojewodą dr. **Bogdanem Tomaszkiem** u pana ministra nauki, uzyskał aprobatę i poparcie, jako jeden z pierwszych w kraju projektów, integrujących i scalających rozproszone środowiska naukowe.

Bardzo istotnym zagadnieniem jest dzisiaj problematyka innowacyjności i wdrażania do życia społeczno-gospodarczego wyników uzyskiwanych w uczelniach. Przyjmując skrajny pogląd w tej sprawie, można by przyjąć, że nauka bez wdrożeń jest nieużyteczna. To stwierdzenie jest szczególnie aktualne w odniesieniu do nauk technicznych, uprawianych w naszej uczelni. To właśnie dzięki naukom ścisłym i inżynierskim wiek 20. był wiekiem niebywałego rozwoju technologicznego i informatycznego. Politechnika Opolska podejmuje te wyzwania. Dojrzeła w naszym środowisku świadomość, iż obok prowadzenia badań naukowych i kształcenia akademickiego problematyka innowacyjności i wdrożeń stanowi trzeci filar naszej misji. Uznając wagę i znaczenie tej działalności dla przyszłości funkcjonowania politechniki, dzięki środkom unijnym i poparciu Zarządu Województwa Opolskiego, utworzyliśmy Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości przy Politechnice Opolskiej. Jednostka ta, zatrudniająca 15 pracowników, została już dostrzeżona i uznana w kraju, a w regionie stała się głównym ośrodkiem, w którym ogniskuje się problematyka innowacyjności, przedsiębiorczości i wdrażania nowych technologii. Wyrazem tego uznania było uzyskanie z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego przez Inkubator jako jeden z ośmiu w kraju, projektu typu Foresight dla regionu opolskiego, przygotowującego warianty rozwoju w różnych obszarach. Naturalnym przedłużeniem funkcjonowania Inkubatora Przedsiębiorczości jest inicjatywa utworzenia pod kierunkiem politechniki Opolskiego Parku Naukowo-Technologicznego. Zaawansowane są prace nad utworzeniem takiego parku, obejmującego kilka hektarów powierzchni, na bazie nieruchomości w Karczowie, jako spółki politechniki, Zarządu Województwa Opolskiego, gminy Dąbrowa i Urzędu Miasta Opola. Liczymy, iż projekt ten stanie się kluczowym projektem w regionie, realizowanym przez politechnikę. Zdajemy sobie sprawę, iż projekty, o których mowa, są trudne i obciążone wysokim ryzykiem, jednak dla regionu i miasta, zwiększenia ich konkurencyjności i budowania funkcji metropolitarnych, przedsięwzięcia te i ich pomyslna realizacja mają znaczenie fundamentalne.

Drodzy Studenci!

Dzień inauguracji to także bardzo ważna chwila w Waszym studenckim życiu. Chwila szczególnie ważna dla studentów inaugurujących rok akademicki w naszej uczelni po raz pierwszy. Gratuluję Wam wyboru Politechniki Opolskiej jako dobrej uczelni, w której będziecie zdobywać kwalifikacje do życia zawodowego. Życzę w imieniu całego naszego środowiska, aby Wasze nadzieje, wyobrażenia i plany związane ze studiami w pełni się spełniły. Za pięć lat, wielu z Was będzie odbierało dyplom inżyniera, stanowiący dobrą przepustkę do rozpoczęcia kariery zawodowej. Patrząc w przyszłość widzimy, że nadchodzi czas dla inżynierów. Znaleźliście się w elitarnej grupie ok. 10% studentów polskich,

ktorzy wybrali ponadprzeciętność – studia techniczne. Sprzyja Wam także los – demograficzne zmniejszenie liczby studentów na przeciążonych dotychczas studiach technicznych, winno zaowocować podniesieniem poziomu Waszego wykształcenia i większą dostępnością w trakcie studiowania w politechnice profesorów i doktorów dla Was, studentów. Ponieważ kształcenie na technicznych kierunkach jest zrównoważone, rosną także Wasze szanse na przyszłym rynku pracy.

Życzę Wam, abyście te szanse w pełni wykorzystali. Lata studiów to okres wyjątkowy w życiu każdego studenta. Wielu z Was, po raz pierwszy w życiu będzie funkcjonowało poza rodzinnym domem i swoim środowiskiem. Czas studiów to także czas wszechstronnego rozwoju – zdobywania nie tylko wiedzy, ale także kształtowania charakterów, prospołecznych i obywatelskich postaw, rozwoju zgodnego z Waszymi pasjami i oczekiwaniami. Korzystajcie z kultury studenckiej, duszpasterstw akademickich, włączajcie się w studencki ruch naukowy, sportowy i turystyczny. Szeroko korzystajcie z akademickich walorów Opola, z obecności w mieście uniwersytetu – zapewne wiele znajomości i przyjaźni z koleżankami i kolegami z uniwersytetu i innych uczelni, za kilka lat zakończy się związkami małżeńskimi. Szeroko korzystajcie ze studenckiego życia, ale pamiętajcie przy tym, aby poprzeczkę wymagań względem siebie, przez te pięć lat postawić sobie wysoko. Zapewniam Was, że warto. Zapewniam Was dzisiaj także o tym, że w czasie tych pięciu lat studiów w dobrych i trudnych chwilach możecie liczyć na pomoc ze strony nauczycieli akademickich z politechniki. Rok 2006 był w uczelniach polskich rokiem wdrażania no-



wej ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym”. Mamy już za sobą wdrażanie większości nowych uregulowań i obostrzeń wynikających z tej ustawy. Kolejne zmiany w funkcjonowaniu uczelni wprowadzimy w nadchodzącym roku akademickim. Dla ich wdrożenia z korzyścią dla środowiska akademickiego w kraju warunkiem niezbędnym jest spokój społeczny, dystans uczelni do zgiełku wynikającego z bieżącego życia społecznego i politycznego. Ważna jest stabilność finansowa uczelni i przemyślana perspektywa jej działania w okresie kilku-kilkunastu lat. Mam nadzieję, że te warunki dla funkcjonowania naszej uczelni w nadchodzącym roku akademickim 2006/2007 będą spełnione. Pozwólcie Państwu, iż nowy rok akademicki 2006/2007 w Politechnice Opolskiej otworzę sentencją skierowaną do studentów i pracowników politechniki:

Quod Felix Faustum Fortunatumque Sit
(Oby to było szczęśliwe, błogie i pomyślne)

Wystąpienie przewodniczącego Samorządu Studenckiego

Jego Magnificencjo – Panie Rektorze, Wysoki Senacie, Czcigodni Profesorowie, Szanowni Goście, Koleżanki i Koledzy studenci

W imieniu Samorządu Studenckiego Politechniki Opolskiej jest mi niezmiernie miło powitać w nowym roku akademickim przełożonych naszej uczelni, czcigodne grono naukowców i pedagogów, przybyłych gości oraz was, drodzy studenci.

Szczególnie gorąco pragnę przywitać studentów pierwszych lat, którzy już dziś rozpoczynają kolejny, aczkolwiek jedyny i niepowtarzalny etap w swoim życiu.

To właśnie dziś stajecie się pełnoprawnymi członkami społeczności akademickiej, nabywacie nowe przywileje, ale i obowiązki. Uzyskując status studenta, odnieśliście bezsprzecznie duży sukces. Na ten sukces, okupiony ciężką nauką pracowali także wasi rodzice i najbliżsi, którzy dziś dzielą radość i są z was dumni.

Jest mi niezmiernie miło, że wybraliście naszą uczelnię, z 40-letnią tradycją, mogącą poszczycić się wieloma osiągnięciami zarówno naukowymi, jak i dydaktycznymi.

Wspaniała kadra naukowa, coraz to nowe kierunki studiów, możliwość kształcenia za granicą, drugi – nowy – ciągle rozwijający się kampus, wszystko to sprawia, że politechnika opolska cieszy się coraz więk-

szym zainteresowaniem, zyskując jednocześnie prestiż i uznanie, tak w kraju, jak i za granicą.

Przed wami drodzy studenci lata intensywnego wysiłku, setki godzin spędzonych w twardych uczelnianych ławach, dziesiątki wykładów i ćwiczeń, kolokwium i egzaminów, na pamiątkę których zostaną wam stopy pustych opakowań po kawie i krótkie wpisy w indeksach składające się razem na oceny, które uzyskacie na upragnionych dyplomach.

Nie zapominajcie jednak, że samo studiowanie nie tworzy pełni bycia studentem. Bycie studentem to korzystanie z życia studenckiego, młodości i przyjaźni, to czas radości i rozrywki, a nade wszystko czas wielkiej szansy.

Wykorzystajcie tę szansę, nie zniechęcajcie się pierwszymi niepowodzeniami, dążcie wytrwale do wyznaczonego celu, a zapewniam was, że okres studiów stanie się najpiękniejszym okresem waszego życia, czego sam jako student doświadczam do dziś.

Chyląc czoło przed tak licznie zgromadzonymi władzami uczelni, liczę na dalsze wspieranie działań samorządu studenckiego i współpracę równie owocną jak dotychczasową.

Kończąc życzę całej społeczności naszej uczelni wszelkiej pomyślności w nowym roku akademickim.

Michał Podmagórski

Park naukowo-technologiczny to takie miejsce, gdzie nieosiągalne stają się możliwe

Mam nadzieję, że w przyszłości udziałowcem zostanie także gmina, na terenie której ulokowany zostanie Opolski Park Naukowo-Technologiczny, a może także jeden z banków.

- Na czerwcowym posiedzeniu Senat Politechniki Opolskiej wyraził zgodę na zakup całości udziałów w Opolskim Parku Technologicznym Sp. z o.o. za kwotę 1 tysiąca zł i podniesienie kapitału założycielskiego do 50 000 zł tj. o kwotę 25.000 zł. Zwracam się do pana jako osoby odpowiedzialnej za utworzenie parku naukowo-technologicznego, co to oznacza, jak przedstawia się stan prawny przedsięwzięcia i na jakim etapie realizacji znajduje się obecnie?

- Rzeczywiście w czerwcu br. Politechnika Opolska za zgodą Senatu zakupiła Spółkę z o.o. pod nazwą „Opolski Park Technologiczny”. Aktualnie spółka nosi nazwę „Opolski Park Naukowo-Technologiczny, Sp. z o.o.”, a zmieniona została, aby bardziej odpowiadać charakterowi działalności uczelni i środowiska akademickiego. Natomiast jeśli chodzi o etap realizacji przedsięwzięcia, to należy powiedzieć, że w chwili obecnej spółka stara się unormować sytuację prawną gruntów, na których będzie prowadzona przyszła inwestycja, a znajdujących się na terenie gminy Dąbrowa we wsi Karczów. Znaczna część tych gruntów jest już w posiadaniu politechniki, a spółka uczestniczy w końcowych negocjacjach, dotyczących uzyskania dodatkowych terenów od Agencji Nieruchomości Rolnych oraz Małopolskiego Centrum Biotechniki w Krasnem i mogę stwierdzić, że negocjacje zmierzają do pozytywnego ich zakończenia. Ponadto, staramy się pozyskać kolejnego udziałowca spółki, którym ma zostać Samorząd Województwa Opolskiego. Na ostatnim posiedzeniu Zarządu Województwa zapadła już decyzja w tej sprawie, obecnie przygotowywana jest stosowna uchwała, mówiąca o wejściu Samorządu Województwa Opolskiego do spółki. Równolegle prowadzone są rozmowy z przedstawicielami samorządu na temat realizacji przygotowywanego projektu inwestycyjnego, mającego

na celu stworzenie kompleksu budynków o charakterze przemysłowo-naukowym, we wsi Karczów (gm. Dąbrowa). Rozmowy dotyczą przede wszystkim uznania tego projektu jako kluczowego i wpisania go do Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013, co oznacza, że projekt taki byłby wiodącym projektem dla naszego województwa, traktowany jako projekt priorytetowy i tym samym nie uczestniczyłby w jakiegokolwiek procedurze konkursowej.

- W nazwie parku znajduje się słowo „spółka”. Kto oprócz Politechniki Opolskiej w chwili obecnej tworzy spółkę?

- Aktualnie jedynym stuprocentowym udziałowcem jest Politechnika Opolska, co mimo określenia spółka jest możliwe z prawnego punktu widzenia. Jak wspomniałem, stan ten ma charakter przejściowy i wszystko obecnie wskazuje na to, że partnerem w spółce stanie się Samorząd Województwa Opolskiego. Dodam jeszcze, że nie tylko politechnice zależy na partnerstwie.

Mam nadzieję, że w przyszłości udziałowcem zostanie także gmina, na terenie której ulokowany zostanie Opolski Park Naukowo-Technologiczny, a może także jeden z banków. Jeśli chodzi o konstrukcję prawną udziałów takich instytucji, są one naprawdę bardzo różne i zależą przeważnie od działań strategicznych, wynikających z chęci dokapitalizowania spółki lub też powiększenia terenów inwestycyjnych, na których usytuowany jest park naukowo-technologiczny.

- Usytuowanie parku naukowo-technologicznego w Karczowie na terenie gminy Dąbrowa jest Pana zdaniem korzystne, czy ma także jakieś słabe strony?

- Usytuowanie parku w tym właśnie miejscu, pomijając fakt, że uczelnia jest w posiadaniu zespołu pałacowego w Karczowie, uważam za bardzo korzystne. Po pierwsze



Jan Klimkiewicz (31 lat) - prezes Zarządu Opolskiego Parku Naukowo-Technologicznego, ukończył prawo na Uniwersytecie Wrocławskim, trener europejski, specjalista ds. funduszy europejskich. Poprzednio zatrudniony był w Urzędzie Wojewódzkim, najpierw w Biurze Integracji Europejskiej, następnie zajmował się wdrożeniami i realizacją projektów Unii Europejskiej w Biurze Zarządzania Funduszami Europejskimi. Od października 2005 roku jest pracownikiem Politechniki Opolskiej.

park znajdować będzie się bardzo blisko ważnego węzła komunikacyjnego, jakim jest autostrada A4. Łatwo i szybko można tamtędy dostać się do Katowic, Krakowa, Wrocławia i dalej w kierunku Niemiec. Planowany park znajdować się będzie w bezpośrednim sąsiedztwie terenów inwestycyjnych, określanych nazwą „Grzybek Karczów” i należy przyjąć, że w promieniu ok. 20 ha, w przyszłości powstanie wiele przedsiębiorstw. Nie należy zapominać, iż z punktu widzenia rozwoju parku nadal istnieje tam możliwość pozyskiwania kolejnych gruntów. To stanowi ogromny atut tej lokalizacji. Proszę zwrócić uwagę jak wiele inwestycji w kraju nie może właściwie się rozwijać właśnie ze względu na brak możliwości pozyskiwania kolejnych terenów. Należy także podkreślić, że do Opola jest stamtąd zaledwie 15 km.

Usytuowanie parku naukowo-technologicznego w środku miasta jest trudne, czego dowiodły doświadczenia innych podmiotów, właśnie ze względu na problemy w znalezieniu terenu o odpowiedniej wielkości. Teren, na którym lokujemy park naukowo-technologiczny,

poza wymienionymi wcześniej zaletami, jest po prostu piękny. Dworek w Karczowie to obiekt o dużych walorach estetycznych otoczony parkiem, w którym dominuje starodrzew. Budynki tworzonego parku naukowo-technologicznego wkomponowane zostaną w zieleni i będzie to chyba ewenement, przynajmniej w skali naszego kraju, gdzie naprawdę słowo „park” użyte będzie adekwatnie do miejsca, w którym zostanie usytuowany. Nasz park naukowo-technologiczny znajdować się będzie w pięknym otoczeniu. Tak atrakcyjna lokalizacja nakłada na użytkownika pewne ograniczenia, w tym wypadku jest to opinia konserwatora. Nie określiłbym tego faktu jako utrudnienia, lecz innego rodzaju uwarunkowania. Mówiąc krótko, realizacja projektu parku naukowo-technologicznego musi być dostosowana do wymagań Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Politechnika Opolska prowadziła już korespondencję z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w kwestii wstępnej akceptacji planów dotyczących budowy na tym terenie OPNT i oczywiście trzeba się liczyć z tym, że każdy krok inwestycyjny będzie wymagał jego akceptacji i podlegał będzie kontroli z jego strony. Jeśli chodzi o znajdujący się w obecnym parku starodrzew, to sprawa przedstawia się o tyle łatwo, że planowane usytuowanie budynków dotyczy tych miejsc, w których na chwilę obecną nie ma żadnych drzew.

- Jakim celom ma służyć tworzony OPNT?

- Park naukowo-technologiczny to w zamyśle autorów pomysłu takie miejsce, gdzie nieosiągalne staje się możliwe. A konkretnie, ma to być miejsce styku nauki, nowoczesnego przemysłu i szeroko pojętej przedsiębiorczości, gdzie stworzone zostaną warunki, w których te trzy światy będą mogły ze sobą współpracować na zasadzie partnerstwa. Ta współpraca doprowadzić ma do wytwarzania różnego rodzaju rozwiązań innowacyjnych, a następnie przemieszczania ich na grunt społecznej i gospodarczej rzeczywistości naszego regionu. Można powiedzieć, że będzie to miejsce, w którym powstawać mają różne

rodzaju rozwiązania, które na pierwszy rzut oka wydają się niemożliwe. Jednak dzięki uporowi i zaangażowaniu osób działających w parku, wkrótce powinny przynieść namacalne efekty.

OPNT to także miejsce w założeniu sprzyjające aktywizacji rozwoju regionalnego. Z doświadczeń innych województw wyraźnie widać, że parki naukowo-technologiczne pełnią rolę koła zamachowego dla nowoczesnego przemysłu w regionie. Park naukowo-technologiczny to właśnie miejsce na dostosowanie przemysłu do najnowszych trendów i najnowszych standardów, jeśli chodzi o jakość i nowoczesność stosowanych technologii. Nowoczesność i wysoka jakość podnosi tym samym konkurencyjność firm w regionie, ale i regionu w skali kraju, a to bardzo ważne. Parki naukowo-technologiczne odgrywają także rolę stymulującą w zakresie współpracy pomiędzy uczelniami wyższymi i przemysłem. One stymulują wzajemną współpracę, określając na przykład zapotrzebowania poszczególnych branż przemysłu wobec nauki. Często nauka działa w oderwaniu od tego, co dzieje się w regionalnym przemyśle, a przecież wyniki badań są możliwe do komercjalizacji. Przemysł też nie zawsze jest zainteresowany tym, co mogłaby zaoferować mu nauka. Działalność parku pozwoli na zapewnienie zbytu myśli technologicznej, która powstaje w uczelnianych laboratoriach.

- Podobne parki technologiczne funkcjonują w innych ośrodkach akademickich w innych miastach. Czy OPNT wzoruje się na jakimś konkretnym, sprawdzonym rozwiązaniu, czy stara się po prostu zebrać to, co najlepsze z doświadczeń innych?

- Bez wątpienia naśladowanie dobrych wzorów jest potrzebne i właściwe. Nie powielamy jednak żadnego konkretnego rozwiązania w tym zakresie. Staramy się - poznając doświadczenia innych, krajowych i zagranicznych parków - zaadaptować to, co najlepsze i stworzyć coś nowego, coś niepowtarzalnego.

- Co zyska miasto, region z usytuowania parku naukowo-techno-

logicznego na Politechnice Opolskiej?

- Można wskazać kilka obszarów, które zyskają z tytułu powstania OPNT. Przede wszystkim zyska środowisko akademickie, czyli pracownicy uczelni, studenci i absolwenci. Ci ostatni otrzymają pomoc przy tworzeniu firm, a nie będą to tylko firmy typowo produkcyjne, lecz także przedsiębiorstwa o charakterze badawczym, które będą wykonywały różnego rodzaju zlecenia dla przemysłu. Taka działalność prowadzona będzie w otoczeniu osób kompetentnych, które będą w stanie pomóc na tym początkowym, często najtrudniejszym etapie, zarówno w zakresie doradztwa finansowego, jak i prawnego. Drugim rodzajem beneficjentów będą przedsiębiorcy; dla nich stworzona zostanie również możliwość przeniesienia swojej firmy do parku i funkcjonowania tam w początkowym okresie na bardzo konkurencyjnych warunkach, w wyjątkowo atrakcyjnym otoczeniu i przede wszystkim z możliwością korzystania z bardzo nowoczesnych pomieszczeń o najwyższych standardach, jeśli chodzi o rozwiązania biurowe i technologiczne. Tak ukierunkowana działalność parku naukowo-technologicznego musi odnieść pozytywne efekty dla całego regionu.

Niewątpliwie zyskają także mieszkańcy całego regionu, bowiem park jest szansą na rozwój innych firm, które będą kooperować z podmiotami, usytuowanymi w OPNT.

- Jakie są relacje pomiędzy Akademickim Inkubatorem Przedsiębiorczości a OPNT, czy nie będzie to powielenie działalności?

Park Naukowo-Technologiczny jest jednostką niezależną od AIP. Proszę zwrócić uwagę, że park jest spółką prawa handlowego - spółką z o.o. AIP jest to jednostka wewnątrzuczelniarna, która w chwili obecnej podejmuje działania na rzecz przedsiębiorczości akademickiej i przedsiębiorczości w ogólnym tego słowa znaczeniu. Oczywiście, jeśli chodzi o przyszłość, widzę tutaj ścisłą współpracę, a nawet powiązanie tych dwóch podmiotów, lecz nie ma obawy o dublowanie działań. AIP działa na zasadzie preinkubacji, czyli podejmowania działań mają-

cych na celu przekonanie studentów do prowadzenia działalności gospodarczej, wskazanie, jakie są plusy, a także minusy takiej decyzji. Inkubator przygotowuje osoby do podjęcia tak ważnej decyzji, jaką jest założenie działalności gospodarczej. OPNT nie zajmuje się już inkubacją, jest to już krok dalej, to m.in. lokowanie konkretnego przedsiębiorcy w parku, poprzez udostępnienie mu pomieszczenia, oferowanie konkretnej pomocy i niejako czuwanie nad rozwojem jego działalności.

- Kiedy planowane jest formalne rozpoczęcie inwestycji ?

- Rozpoczęcie inwestycji uzależnione jest od zatwierdzenia Regio-

nalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2007-2013, a następnie ostatecznego zatwierdzenia przez Komitet Monitorujący inwestycji, jako projektu kluczowego dla naszego województwa. Przewidujemy, że zatwierdzenie takiego projektu odbędzie się w kwietniu 2007 r. Można więc założyć, że w drugim kwartale przyszłego roku nastąpi rozpoczęcie inwestycji, a jej zakończenie - jeżeli pozwolą na to warunki atmosferyczne i nie będzie żadnych innych przeszkód - na koniec 2008 roku.

- To dość ambitne założenie.

- Bardzo ambitne, ale realne. Na szczęście niewielkie przesunięcia

czasowe nie zburzą całości przedsięwzięcia. Warto jednak stawiać sobie ambitne wyzwania, a uwzględniając obecne możliwości w zakresie stosowanych technologii - są one całkiem realne. Wystarczy przyjrzeć się w, jakim tempie powstają dobrze przygotowane inwestycje, aby wziąć przekonanie, że nasze plany mają wszelkie szanse na ich realizację. Mam nadzieję, że za dwa lata w Karczowie z powodzeniem działając będzie nowoczesny park naukowo-technologiczny z pożytkiem dla uczelni i całego regionu.

Roznawiała Krystyna Duda

Zasiądź i połącz się z siecią na wolnym powietrzu

W kampusie Politechniki Opolskiej przy ul. Mikołajczyka stanęły dwie betonowe ławeczki z dostępem do bezprzewodowego internetu. Od tej pory każdy, kto będzie chciał, będzie mógł w tym miejscu korzystać z sieci na wolnym powietrzu.

Dwie ławeczki zostały подарowane przez Górażdże Cement SA z okazji 40-lecia uczelni. Na razie stoją przy akademiku, ale to miejsce tymczasowe, dopóki nie zostanie ustalone, gdzie najlepiej będą się prezentować. W sobotę zainstalowano do nich system internetowy, dzięki któremu studenci i mieszkańcy okolic będą mieli dostęp do bezprzewodowego internetu. - Bezprzewodowy internet nie jest dla nas nowością. Od dawna mamy go na uczelni i w akademikach. Ważne jest to, że teraz będzie można z niego korzystać na zewnątrz i że będzie on dostępny dla wszystkich - mówi prof. **Marek**

Tukiendorf, prorektor ds. nauki PO. - Cieszę się, że nasze ławki z dostępem do internetu, jedne z pierwszych na Opolszczyźnie, staną na politechnice, bo w Górażdżach pracuje wielu absolwentów tej uczelni, sam jestem jednym z nich - mówi **Andrzej Balcerek**, prezes Górażdże Cement. - Mam nadzieję, że nasz prezent przyda się nie tylko studentom, ale i wszystkim opolanom, którzy będą chcieli korzystać z internetu na świeżym powietrzu. Poza tym chcielibyśmy w ten sposób zwrócić także uwagę otoczenia na estetyczne możliwości wykorzystania betonu. Betonowe ławeczki są efektem pierwszego konkursu „Sztuka w przestrzeni miejskiej” zorganizowanego przez Górażdże przy współpracy z Galerią Sztuki Współczesnej. Jego celem było pozyskanie ciekawych projektów architektury dla przestrzeni miejskich i parkowych, a które mogłyby być

wykonane w przeważającej części z betonu, bo o promocję betonu chodziło przede wszystkim. Wybrano pracę **Aleksandra Hońcy**, studenta Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej, mieszkańca Krapkowic. Wykonanie ławeczek nie było prostym zadaniem, gdyż rzeźbiarz musiał najpierw wykonać model z gipsu, a dopiero później została zrobiona forma z tego modelu. To bardzo czasochłonny proces, dlatego Górażdże nie przewidują masowej produkcji. Do tej pory zostało wykonanych 10 ławek, które tak jak te opolskie zostaną umieszczone w miejscach z dostępem do bezprzewodowego internetu, m.in. na Politechnice Wrocławskiej i Akademii Ekonomicznej w Krakowie. Koszt jednej ławki to ok. tysiąc złotych.

Izabela Żbikowska (GW 11.10.2006)

Wstęgę przecina rektor J. Skubis...



i gratuluje pierwszym użytkownikom.



Z prawej dr Marek Węgrzyn



Kolejne posiedzenie Senatu Politechniki Opolskiej odbyło się, zgodnie z harmonogramem – 20 września br. według zaproponowanego porządku obrad, do którego wniesione zostały tylko niewielkie zmiany. Obrady prowadził rektor prof. **Jerzy Skubis**. Tradycyjnie obrady poprzedziło wręczenie mianowań na stanowiska profesorskie w politechnice, które odebrali profesorowie: **Olha Zdanowa**, **A. Walaszek-Babiszewska**, **S. Piesiak** i **A. Stuła**.

Planowane w porządku obrad uchwalenie zmian w statucie PO przesunięte zostało na kolejne posiedzenie ze względu na frekwencję. Wprawdzie liczba uczestników posiedzenia zapewniała wymagane kworum, lecz rektor stwierdził, że tak ważne dla środowiska sprawy nie powinny być uchwalane tak niewielką liczbą głosów.

Następnie prorektor **Aleksandra Żurawska** przedstawiła projekty regulaminów przyznawania medalu Politechniki Opolskiej, odznaczenia „Zasłużony dla Politechniki Opolskiej” oraz przyznawania statusu „Honorowego profesora PO”, a obecni przyjęli je w formie stosownej uchwały senatu.

W dalszej części obrad prorektor ds. studenckich, prof. **J. Jantos** zaproponował przyjęcie w formie uchwały regulaminu pobierania opłat za świadczone usługi edukacyjne oraz tryb i warunki zwalniania z tych opłat, co zebrani zaakceptowali w drodze głosowania.

Senat PO przyjął także uchwały w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Wydziału Edukacji Technicznej i Informatycznej zaproponowane przez dziekana wydziału prof. **Tadeusza Łagodę**, od dnia 1 października 2006 r., a mianowicie:

- 1) likwidację wydziałowego Instytutu Matematyki, Fizyki i Chemii,
- 2) utworzenie Instytutu Matematyki i Fizyki, w skład którego wchodzi:
 - a) Katedra Matematyki i Zastosowań Informatyki,
 - b) Katedra Fizyki,
- 3) utworzenie Instytutu Techniki i Edukacji, w skład którego wchodzi:
 - a) Katedra Zastosowań Chemii i Mechaniki,
 - b) Katedra Techniki i Inżynierii Środowiska Pracy,
 a także w sprawie zmian w strukturze organizacyjnej Instytutu Fizjoterapii od dnia 1 października 2006 r. zgłoszone przez dziekana Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii prof. **Stanisława Zagórnego**, polegające na utworzeniu czterech katedr:
 - Katedry Nauk Biologicznych,
 - Katedry Biochemii i Fizjologii,
 - Katedry Podstaw Fizjoterapii,
 - Katedry Fizjoterapii Klinicznej.

Dotychczasowa struktura organizacyjna Instytutu Fizjoterapii WWiF traci moc z dniem 30 września 2006 r.

Do dyskusji nad trybem postępowania w sprawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w Politechnice Opolskiej wprowadził senatorów prof. **Stefan Szymura**, szeroko omawiając problem.

Następnie pani prorektor A. Żurawska poinformowała o wejściu w życie Regulaminu wynagradzania i Regulaminu pracy w Politechnice Opolskiej, które to

dokumenty trafią do jednostek.

Senat Politechniki Opolskiej zgodnie z § 15 ust. 2 ppkt 4d Statutu Politechniki Opolskiej wyraził zgodę na przyjęcie darowizny nieruchomości oznaczonej jako działki nr 113, 114, 115, 116, 117, 118 i 127/4 k.m. 1 obręb Karczów gmina Dąbrowa, o powierzchni ogólnej 0,6032 ha, ze znajdującymi się na niej budynkami i budowlami, z przeznaczeniem na utworzenie Opolskiego Parku Naukowo-Technologicznego w celu realizacji zadań statutowych.

W pakiecie spraw osobowych Senat Politechniki Opolskiej:

- na podstawie art. 114 ust. 1 i art. 121 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz. U. Nr 164, poz. 1365) oraz zgodnie z § 68 Statutu PO, pozytywnie zaopiniował zatrudnienie na podstawie mianowania na stanowisko profesora zwyczajnego w PO – prof. dr. hab. **Józefa Wojnara** (WWFiF) z dniem 1 października 2006 r. na czas nieokreślony.

- zgodnie z § 69 Statutu PO pozytywnie zaopiniował zatrudnienie na podstawie umowy o pracę z dniem 1 października 2006 r. na stanowisko profesora nadzwyczajnego w PO dr. hab. inż. **Alfreda Kałużnego** (WEAiI) na czas określony 5 lat.

- na podstawie art. 114 ust. 2 i 121 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz. U. Nr 164, poz. 1365) i zgodnie z § 69 Statutu PO, pozytywnie zaopiniował zatrudnienie na podstawie mianowania z dniem 1 października 2006 r. na stanowisko profesora nadzwyczajnego w PO dr. hab. inż. **Ryszarda Bartnika** (WM) na czas określony 5 lat.

- na podstawie art. 114 ust. 2 i 121 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. „Prawo o szkolnictwie wyższym” (Dz. U. Nr 164, poz. 1365) i zgodnie z § 69 Statutu PO, pozytywnie zaopiniował zatrudnienie z dniem 1 października 2006 r. na podstawie mianowania na stanowisko profesora nadzwyczajnego w PO dr. hab. inż. **Zdzisława Śloderbacha** (WETiI) na czas określony 5 lat.

- zgodnie z § 58 ust. 1 Statutu PO na wniosek dziekana Wydziału Edukacji Technicznej i Informatycznej, pozytywnie zaopiniował powołanie na stanowisko dyrektora Instytutu Techniki i Edukacji dr. hab. **Maksymiliana Gajka**, prof. PO z dniem 1 października 2006 r.

- zgodnie z § 58 ust. 1 Statutu PO na wniosek dziekana Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji pozytywnie zaopiniował powołanie na stanowisko dyrektora Instytutu Inżynierii Produkcji prof. dr. hab. inż. **Janusza Jaworskiego** z dniem 1 października 2006 r.

- zgodnie z § 58 ust. 2 Statutu PO na wniosek dyrektora Instytutu Inżynierii Produkcji WZiIP, pozytywnie zaopiniował powołanie na stanowisko z-cy dyrektora tego instytutu dr. inż. **Janusza Wielkiego** z dniem 1 października 2006 r.

W sprawach naukowych: Senat Politechniki Opolskiej na podstawie § 15 ust. 1 pkt. 15 Statutu PO, pozytywnie zaopiniował wniosek Rady Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii do Centralnej Ko-



misji do spraw stopni i Tytułów w sprawie uzyskania przez WWFIF uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora nauk o kulturze fizycznej. Rektor J. Skubis podkreślił, jak duże znaczenie dla prestiżu uczelni stanowi przygotowanie wniosku, poinformował także o wysokiej ocenie parametrycznej, jaką ostatnio uzyskał wydział. Rektor poinformował również o wynikach kategoryzacji jednostek organizacyjnych w Uczelni oraz o nagrodach ministra i nagrodach rektora przyznanych pracownikom naukowym politechniki, a także nagrodach dla grupy pracowników niebędących nauczycielami. Szczegółowe opracowanie przedstawił inż. **J. Waluś**, kierownik Działu Nauki (czytaj poniżej). Sprawy naukowe prowadzą-

cy obrady zakończył informacją o przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego środkach finansowych na realizację projektów badawczych i zawarciu umowy pomiędzy Politechniką Opolską a firmą Siemens (WU 150).

Jak zwykle senatorowie poinformowani zostali o przebiegu realizacji uczelnianych inwestycji, rektor podkreślił, że najbliższa inauguracja roku akademickiego odbędzie się w nowej hali sportowej przy ul. Prószykowskiej i zaprosił na tę uroczystość wszystkich pracowników i studentów.

Senat Politechniki Opolskiej wytypował laureata stypendium im. Profesora Oswalda Matei, ufundowanego przez Towarzystwo Przyjaciół Politechniki Opolskiej. W wy-

niku głosowania nad zgłoszonymi kandydaturami w roku akademickim 2006/2007 stypendium otrzymał Piotr Rychlicki, student V roku studiów na kierunku *zarządzanie i marketing* z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji.

Prorektor ds. organizacyjnych, dr Aleksandra Żurawska zreferowała senatorom przebieg IV Opolskiego Festiwalu Nauki, podkreślając doskonałą organizację całości i akcentując obecność opolskiej imprezy w ogólnopolskim programie telewizji publicznej (Teleexpress i Panorama). Szczegółowa relacja z IV OFN w numerze specjalnym Wiadomości Uczelnianych.

Zatwierdzenie protokołu z obrad Senatu w dniu 21 czerwca br. zakończyło posiedzenie.

Oprac. K. Duda

Nagrody Rektora 2006

Informacja o nagrodach w 2006 roku dla pracowników Politechniki Opolskiej niebędących nauczycielami akademickimi ze specjalnego funduszu nagród

Wysokość kwoty przeznaczonej na nagrody dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w 2006 roku ze specjalnego funduszu nagród Politechniki Opolskiej wynosi 112.620,- złotych, z tego:

- 11.262,- zł przypada na rezerwę rektora, co stanowi 10 punktów procentowych
- 101.358,- zł przypada na jednostki organizacyjne, co stanowi 90 punktów procentowych

Zgodnie z Regulaminem przyznawania nagród ze specjalnego funduszu nagród pracownikom Politechniki Opolskiej niebędących nauczycielami akademickimi (załącznik do zarządzenia nr 18/99 Rektora PO z dnia 26.05.1999 r.), specjalny fundusz nagród dzieli się na jednostki organizacyjne propor-

cjonalnie do funduszu płac w grupie pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w danej jednostce, i tak:

Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki otrzymał 7 punktów,

Wydział Mechaniczny otrzymał 6 punktów

Wydział Budownictwa otrzymał 3 punkty

Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji otrzymał 2 punkty

Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii otrzymał 3 punkty

Wydział Edukacji Technicznej i Informatycznej otrzymał 2 punkty

Biblioteka Główna otrzymała 7 punktów

Pion Rektora otrzymał 15 punktów

Pion Prorektora ds. Nauki otrzymał 7 punktów

Pion Prorektora ds. Studenckich otrzymał 8 punktów

Pion Prorektora ds. Organizacyjnych otrzymał 7 punktów

Pion Kanclerza otrzymał 23 punkty

W Politechnice Opolskiej wypłacane są nagrody w dwóch wysokościach:

I stopnia – odpowiadająca 2 punktom procentowym

II stopnia – odpowiadająca 1 punktowi procentowemu

W 2006 roku 1 punkt procentowy wynosi 1.126,- złotych

Ilość i wysokość przyznanych nagród w 2006 roku ze specjalnego funduszu nagród dla pracowników niebędących nauczycielami akademickimi Politechniki Opolskiej przedstawia się następująco:

- nagrody I stopnia otrzymało 11 osób
- nagrody II stopnia otrzymało 70 osób
- w swobodnej gestii rektora pozostały 2 punkty procentowe

Lp.	Jednostka organizacyjna Nazwisko i imię	Stopień nagrody
1	2	3
1	Baldysz Halina	II
2	Biegus Stanisława	II
3	Bilewicz Paweł	I
4	Borucka Teresa	II
5	Bratek Marek	II
6	Buchwald Piotr	II

7	Buczek Dorota	II
8	Chmielnicka-Szymczak Mirosława	I
9	Czaja Elżbieta	I
10	Czernia Gizela	II
11	Dembicka Jolanta	II
12	Fedyńszyn Karina	II
13	Gaczek Joanna	II
14	Gala Ewa	II

15	Gondek Józef	II
16	Gregorowicz Józef	II
17	Grot Grażyna	II
18	Gryf Danuta	II
19	Guca Anna	II
20	Gucwa Mirosław	II
21	Harazińska Elżbieta	II
22	Heimrot Beata	I
23	Hetmańska Barbara	I
24	Hęciak-Morzyk Jolanta	II
25	Jacenty Władysław	II
26	Jągło Franciszek	II
27	Kalinowski Mieczysław	II
28	Kania Leon	II
29	Kikta Bogusława	I
30	Kluzowska Agnieszka	II
31	Kmiecik Marek	II
32	Kostka Krystyna	II
33	Kowal Janina	II
34	Krzemińska Jadwiga	II
35	Kukułka Jolanta	II
36	Kuźniar Elżbieta	II
37	Loch Norbert	II
38	Marchwińska Anna	II
39	Marczak Małgorzata	II
40	Mrozek Magdalena	II
41	Nieświec Rafał	II
42	Nolepa Łucja	II
43	Paduch Piotr	II
44	Pakuszyńska-Kulaszewska Ewa	II
45	Papaj Sławomir	II
46	Pędich Ewa	II
47	Pliszczak Agata	II

48	Połosak Bożena	II
49	Prochota Józef	II
50	Prokop Marek	II
51	Prucnal Leon	I
52	Przystajko Ewa	II
53	Raudzis Weronika	II
54	Robak Agnieszka	II
55	Rybak Małgorzata	II
56	Ryszczuk Mariusz	II
57	Skuczyński Zygmunt	II
58	Sobocińska Dorota	II
59	Sowiński Mariusz	II
60	Stefanowska-Strzodka Anna	II
61	Straub Andrzej	II
62	Surmiak Wiesława	II
63	Szajer Anna	II
64	Szymański Antoni	II
65	Tokarska Magdalena	I
66	Trybuch Bożena	I
67	Wakuluk Wanda	II
68	Walerczak Justyna	II
69	Walus Józef	II
70	Węgliński Jarosław	II
71	Wiącek Aneta	II
72	Wieczorek Ryszard	II
73	Wilhelmi Teresa	II
74	Winchula Maria	II
75	Wojciechowska-Maszkowska Bożena	I
76	Wybult Andrzej	II
77	Wytulani Anna	II
78	Zagwojska Magdalena	II
79	Zależna Dorota	II
80	Zimoch Jadwiga	I
81	Żelawska Ewa	II

Wykaz osób zakwalifikowanych do nagrody JM Rektora Politechniki Opolskiej w 2006 roku z grupy nauczycieli akademickich

Lp	Tytuł/stopień naukowy lub zawodowy Imię i nazwisko.	Stopień nagrody	Rodzaj osiągnięcia
NAGRODY INDYWIDUALNE			
1	Prof. dr hab. inż. Ewald Macha	I	Za osiągnięcia w dziedzinie badań nad wieloosiowym zmęczeniem materiałów
2	Prof. dr hab. inż. Włodzimierz Kotowski	I	Za osiągnięcia naukowe, a w szczególności za cykl publikacji i działalność wdrozeniową
3	Prof. dr hab. inż. Wit Grzesik	I	Za osiągnięcia w dziedzinie badań naukowych w obróbce skrawaniem oraz zauważalnych wyróżnień w środowisku naukowym
4	Dr hab. inż. Tadeusz Łagoda, prof. PO	I	Za osiągnięcia naukowe w zakresie oceny trwałości zmęczeniowej materiałów i konstrukcji, a w szczególności dotyczącej złączy spawanych

5	Prof. dr hab. Stefania Grzeszczyk	I	Za działalność naukową, osiągnięcia w zakresie kształcenia i rozwoju kadry naukowej, aktywność zawodową i organizacyjną
6	Prof. dr hab. Oleksandr Hachkevych	I	Za badania naukowe z zakresu zastosowań matematyki i informatyki oraz równań fizyki matematycznej
7	Dr hab. inż. Tomasz Boczar, prof. PO	I	Za badania naukowe w dziedzinie elektrotechniki, a w szczególności za cykl publikacji dotyczących metod diagnostyki układów izolacyjnych urządzeń elektroenergetycznych
8	Dr hab. Roman Nowacki, prof. PO	I	Za działalność naukową w dziedzinie nauki o kulturze fizycznej, a w szczególności za książkę pt. Duszniaki Zdrój, OW PO, Opole 2005 i cykl publikacji dotyczących turystyki i rekreacji

9	Dr hab. inż. Stanisław Król, prof. PO	I	Za osiągnięcia naukowe, a w szczególności za cykl publikacji i referatów dotyczących przemian fazowych i procesów zużycia w metalach i ich stopach oraz za działalność dydaktyczną i organizacyjną
10	Dr inż. Wilhelm Jan Tic	I	W dziedzinie technologii i katalizy chemicznej, a w szczególności za cykl publikacji dotyczących procesów katalizowanych kompleksami metali szlachetnych i metali ziem rzadkich oraz zagospodarowania produktów ubocznych tych procesów
11	Dr Stanisław Wiejak	I	Za całokształt działalności naukowej i dydaktycznej, a w szczególności za działalność wynalazczą
12	Mgr Krystyna Lewicka	I	Za całokształt osiągnięć dydaktycznych i prace na rzecz Uczelni w latach 1973 -2006
13	Dr hab. inż. Bolesław Dobrowolski, prof. PO	I	Za działalność naukową i organizacyjną
14	Dr inż. Aleksander Karolczuk	II	Za osiągnięcia naukowe w zakresie wytrzymałości zmęczeniowej materiałów i konstrukcji
15	Dr hab. inż. Bronisław Tomczuk, prof. PO	II	Za cykl publikacji dotyczących analizy i weryfikacji pomiarowej pól elektromagnetycznych w akuatorach o ruchu liniowym i energooszczędnych transformatorach oraz za osiągnięcia naukowo-badawcze i organizacyjne
16	Prof. dr hab. inż. Marian Łukani-szyn	II	Za osiągnięcia naukowe i organizacyjne, a w szczególności za badania związane z modelowaniem polowo-obwodowym oraz optymalizacją konstrukcji silników tarczowych prądu stałego z magnesami trwałymi i elektronicznym komutatorem
17	Prof. dr hab. Marian A. Partyka	II	Za opracowanie i wdrożenie metod zarządzania projektami układów maszynowych
18	Prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielewski	II	Za osiągnięcia naukowe w dziedzinie budownictwa, a w szczególności za cykl publikacji z zakresu mechaniki konstrukcji
19	Dr hab. inż. Janusz Pająk, prof. PO	II	Za działalność naukową w dziedzinie technologii chemicznej, a w szczególności za badania procesów przeniesienia wodoru z tetraliny do węgli kopalnych i ich składników
20	Dr inż. Zbigniew Giergiczny	II	Za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne
21	Dr inż. Dariusz Zmarły	II	Za osiągnięcia naukowe w dziedzinie elektrotechniki, a w szczególności za cykl publikacji dotyczących zjawiska elektryzacji strumieniowej
22	Dr Andrzej Kozdraś	II	Za wyróżnioną rozprawę doktorską oraz badania naukowe struktur szkieł chalcogenidowych

23	Dr hab. inż. Janusz Pospolita, prof. PO	II	Za osiągnięcia w zakresie techniki cieplnej, a zwłaszcza metrologii energetycznej
24	Dr hab. inż. Stanisław Witczak, prof. PO	II	Za badania naukowe, osiągnięcia organizacyjne i kształcenie kadry naukowej
25	Dr inż. Feliks Szczot	II	Za osiągnięcia naukowe, a w szczególności za cykl publikacji z zakresu badań, zastosowań i bezpieczeństwa światłowodowych sieci pomiarowo-kontrolnych
26	Dr hab. Maksymilian Gajek, prof. PO	II	Za działalność naukową i dydaktyczną w zakresie inżynierii środowiska pracy
27	Dr Małgorzata Haładewicz-Grzelak	II	Za obronioną rozprawę doktorską i publikacje naukowe
28	Dr Ewa Kulińska	II	Za wzorową organizację IV Opolskiego Festiwalu Nauki
29	Dr inż. Marzena Szewczuk-Stepień	II	Za wzorową organizację działania Akademickiego Inkubatora Przedsiębiorczości przy Politechnice Opolskiej
30	Dr Maria Kania	III	Za osiągnięcia naukowe i organizacyjne
31	Dr inż. Dariusz Rozumek	III	Za osiągnięcia naukowe w zakresie badań rozwoju pęknięć zmęczeniowych w stopach Al-Cu4Mg1 i Ti-6Al-4
32	Dr hab. inż. Wojciech Anigacz, prof. PO	III	Za uzyskanie praw ochronnych i wdrożenia w dziedzinie geodezji
33	Dr inż. Jarosław Mamała	III	Za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne uzyskane w 2005 roku
NAGRODY INDYWIDUALNE DLA MŁODYCH PRACOWNIKÓW NAUKI			
34	Dr inż. Mariusz Tańczuk	I	Za wyróżnioną rozprawę doktorską pt. „Optymalizacja techniczno-ekonomiczna węglowej ciepłowni komunalnej z turbiną gazową” oraz publikacje naukowe
35	Dr inż. Andrzej Marynowicz	II	Za osiągnięcia naukowe z zakresu fizyki budowli
NAGRODY ZESPOŁOWE			
1	Prof. dr hab. inż. Roman Ulbrich Dr inż. Daniel Zajac Dr inż. Maciej Masiukiewicz	II	Za osiągnięcia naukowe i organizacyjne w zakresie inżynierii środowiska i inżynierii procesowej
2	Prof. dr hab. inż. Zdzisław Kabza Dr inż. Sławomir Zator	II	Za podręcznik pt. „Regulacja mikroklimatu pomieszczenia” oraz osiągnięcia naukowo-badawcze
3	Dr inż. Marcin Lorenc Mgr inż. Sebastian Borucki Mgr inż. Andrzej Cichoń	III	Za cykl publikacji naukowych z zakresu diagnostyki izolacji transformatorów elektroenergetycznych
4	Prof. dr hab. inż. Jan Kubik Dr inż. Jadwiga Świrska Dr inż. Zbigniew Perkowski	III	Za działalność naukową z zakresu termomechaniki materiałów kapilarno-porowatych

Zestawienie liczbowe i kwotowe projektów badawczych w 30. – 32. konkursach oraz projektów rozwojowych w 1. – 2. konkursach

Lp.	Symbol jednostki	Rodzaj projektu	Liczba złożonych wniosków	Liczba zatwierdzonych projektów	Przyznana kwota w zł		
30. konkurs PB zamknięty 31.07.2005 r.							
1	WM	PB	13	2	323 040		
		PBP	6	4	133 080		
2	WEiA	PB	3	1	184 400		
		PBP	2	2	93 700		
3	WB	PB	4	1	124 800		
		PBP	1	-	-		
4	WWFiF	PBP	1	-	-		
RAZEM			30	10	859 020		
31. konkurs PB zamknięty 31.01.2006 r.							
1	WM	PB	5	1	207 000		
		PBP	4	1	20 000		
		PBH	2	1	99 780		
2	WEiA	PB	4	3	691 800		
		PBP	1	-	-		
		PBH	1	-	-		
3	WB	PB	3	-	-		
4	WZiIP	PB	1	1	120 000		
5	WWFiF	PBP	1	-	-		
6	IMFiCh	PB	1	-	-		
RAZEM			23	7	1 138 580		
32. konkurs PB zamknięty 31.07.2006 r.							
1	WM	PB	5	wnioski w trakcie oceny			
		PBP	2				
		PBH	2				
2	WEAiI	PB	3				
		PBP	1				
		PBH	3				
3	WZiIP	PBP	2				
RAZEM			18				
1. konkurs PR zamknięty 30. 11.2005 r.							
1	WM	PR	3			2	830 600
2	WEAiI	PR	2	2	2 397 600		
3	WB	PR	2	1	112 300		
RAZEM			7	5	3 340 500		
2. konkurs PR zamknięty 31.05.2006 r.							
1	WM	PR	4	wnioski w trakcie oceny			
OGÓLEM			82			22	5 338 100

PB - projekty badawcze własne

PBP - projekty badawcze promotorskie

PBH - projekty badawcze habilitacyjne

PR - projekty rozwojowe

Wyniki oceny parametrycznej podstawowych jednostek organizacyjnych Politechniki Opolskiej

Lp.	Nazwa parametru	Nazwa jednostki - liczba uzyskanych punktów					
		WM	WEAiI	WB	WZiIP	WWFiF	IMFiCh
Zatrudnieni w działalności B+R (średnia z 4-ch lat)		99,75	109,44	62,75	63,00	64,75	45,00
I	AKTYWNOŚĆ JEDNOSTKI NAUKOWEJ						
1	Kadry	345	357	183	116	190	48
2	Systemy jakości, akredytacja laboratoriów	40	20	0	0	0	0
3	Realizacja projektów badawczych i celowych	300	360	120	70	100	20
4	Szczególne osiągnięcia (nagrody i wyróżnienia)	0	150	100	0	0	0
Σ	Łączna liczba punktów	685	887	403	186	290	68
EFEKTYWNOŚĆ $E_I = \Sigma \text{punktów} / \text{liczba os\o{b}}$		6,8672	8,1049	6,4223	2,9524	4,4788	1,5111
Waga dla oceny parametrycznej W_I		2	2	2	2	2	2
II	DZIAŁALNOŚĆ NAUKOWA						
1	Publikacje recenzowane	1514,67	782,29	406	160	444	616,83
2	Monografie i podręczniki	380	352	161	594	191	104,34
Σ	Łączna liczba punktów	1894,67	1134,29	567	754	635	721,17
EFEKTYWNOŚĆ $E_{II} = \Sigma \text{punktów} / \text{liczba os\o{b}}$		18,9942	10,3645	9,0359	11,9683	9,8069	16,026
Waga dla oceny parametrycznej W_{II}		4	4	3	6	5	6
III	ZASTOSOWANIA PRAKTYCZNE						
1	Nowe technologie, materiały, wyroby, systemy, metody i usługi (poza PC)	10	460	100	0	0	10

2	Działalność wynalazcza	150	320	150	0	0	200
3	Wdrożenia	80	80	60	0	0	0
Σ	Łączna liczba punktów	240	860	210	0	0	210
EFEKTYWNOŚĆ							
$E_{III} = \Sigma \text{ punktów} / \text{liczba osób}$		2,406	7,8582	4,9402	0	0	4,6667
Waga dla oceny parametrycznej W_{III}		4	4	5	2	3	2
IV	Ustalona kategoria jednostki	3	2	2	3	3	3
V	Pozycja w rankingu ocenianych jednostek (pozycja w zestawieniu/liczba ocenianych jednostek)	48/65	32/53	19/48	84/110	41/61	22/23
Końcowy wskaźnik efektywności jednostki naukowej = $(E = E_I \times W_I + E_{II} \times W_{II} + E_{III} \times W_{III})$		99,3352	89,1006	64,6533	77,7146	57,9921	108,5116

oprac. J. Waluś, kierownik Działu Nauki

Wystawa filatelistyczna

W program obchodów 40-lecia Politechniki Opolskiej wpisała się trwająca od 12 do 17 września br. Międzyokręgowa Wystawa Filatelistyczna, którą we współpracy z uczelnią zorganizował Polski Związek Filatelistów, Zarząd w Opolu. Wystawa eksponowana była w holu budynku głównego politechniki przy ul. Mikołajczyka 5.

Przewodniczący komitetu organizacyjnego **Andrzej Słodziński** (pracownik Wydziału Budownictwa) podczas uroczystego otwarcia podkreślił, że koło nr 77 PZF działające przy politechnice powstało w 1977 r. Protektorem wystawy Opole 2006 był rektor prof. **Jerzy Skubis**, także wytrawny filatelista, a wśród osób tworzących komitet honorowy znaleźli się m.in. prof. **Piotr Wach**, obecnie senator RP, który jak wyznał żartobliwie, na znaczkach uczył się nazw państw, a także marszałek województwa, rektor Uniwersytetu Opolskiego, prezydent miasta **Ryszard Zembaczyński**, który stwierdził, że filatelistyka jest jedną z jego życiowych pasji i jest kolejną osobą w rodzinie, która się jej oddaje. Otwarcie wystawy, w którym wzięli udział przedsta-

wiciele władz PZF stało się okazją do wręczenia odznaczeń. Protektor wystawy, prof. Jerzy Skubis oraz prorektor **Aleksandra Żurawska** odebrali wysokie odznaczenie PZF. Srebrną odznaką PZF wśród osób życzliwie współpracujących z uczelnianych kołem filatelistycznym otrzymała także **Elżbieta Ciechocińska**, która jest autorem większości opracowań graficznych kart pocztowych i wydawnictw pocztowych związanych z uczelnią.

Imponująca ze względu na liczbę eksponatów wystawa prezentowała głównie eksponaty młodzieżowe (12 – 19 lat) wykonane przez członków młodzieżowych kół filatelistycznych z Opolszczyzny i sąsiednich okręgów PZF. Podczas trwania wystawy czynne było stoisko Poczty Polskiej, gdzie otrzymać można było okolicznościowe datowniki związane z wystawą i 4. Opolskim Festiwałem Nauki, jako że ekspozycję obejrzeć mogli również uczestnicy festiwalu.

Katalog wystawy zawierający ciekawe artykuły i palmares wydane zostały w Oficynie Wydawniczej Politechniki Opolskiej.

K. Duda

Posiedzenie zarządu



Ryszard Zembaczyński, prezydent Opola



Stoisko Poczty Polskiej na politechnice



Biblioteka Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji ma już 5 lat

Rok bieżący jest rokiem znamienym dla Politechniki Opolskiej. Obchodzi ona 40-lecie istnienia. Ten rok jest również rokiem skromnego jubileuszu biblioteki Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji. Przed 5 laty, a dokładnie 1 października 2001 roku biblioteka rozpoczęła swą działalność. Siedzibą powstałej biblioteki stały się pomieszczenia, w których dawniej mieścił się dziekanat WZiIP przy ul. Luboszyckiej 7.

Otwarcie biblioteki poprzedziły prace związane z przygotowaniem specjalistycznego księgozbioru. Pieczę nad organizacją i prowadzeniem biblioteki objęła pani mgr **Małgorzata Kurek**. Podstawowe źródło tworzonego księgozbioru stanowiły książki i czasopisma wybrane z zasobów Biblioteki Głównej Politechniki Opolskiej oraz książki przekazane przez Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji. Początkowo biblioteka posiadała zaledwie 385 vol. książek i była prowadzona przez jednego bibliotekarza.

Pierwotnie biblioteka miała pełnić funkcję małej biblioteki naukowej przeznaczonej głównie dla kadry naukowej i dyplomantów z Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji.

W pierwszym roku funkcjonowania bibliotekę odwiedzali głównie studenci i pracownicy wydziału. Następne lata pokazały, że również studenci innych wydziałów i czytelnicy spoza uczelni zaczęli korzystać z usług biblioteki. Ze względu na dużą liczbę czytelników i rosnące zainteresowanie usługami biblioteki, w 2003 roku powiększono obsadę tej placówki do dwóch osób.

Biblioteka stale się rozwija, wzbogacając swoje zbiory o nowe tytuły i bazy danych. O ich wyborze decydują głównie pracownicy naukowcy i studenci. Materiały gromadzi się zgodnie z profilem kształcenia i prac naukowych realizowanych na wydziale. Księgozbiór biblioteki obejmuje wydawnictwa z zakresu nauk ekonomicznych i dyscyplin pokrewnych, a w szczególności: ekonomii wraz z historią myśli ekonomicznej, ekonomik szczegółowych, polityki ekonomicznej, zarządzania, marketingu, ekonometrii, finansów i bankowości, rachunkowości, międzynarodowych stosunków gospodarczych, statystyki i demografii, pracy i polityki społecznej. Ponadto księgozbiór zawiera wybraną lite-



Czytelnia biblioteki wydziałowej

aturę z zakresu nauk politycznych, socjologii, nauk prawnych, matematyki oraz ochrony środowiska.

Gromadzone są również wydawnictwa o charakterze informacyjnym: encyklopedie ogólne, słowniki tematyczne i językowe. Księgozbiór podzielony został na 15 działów głównych, z czego pierwszych 10 to działy z zakresu nauk ekonomicznych oraz organizacji i zarządzania. Biblioteka funkcjonuje na zasadzie czytelnicy z wolnym dostępem. Szczegółowe zasady korzystania ze zbiorów określa Regulamin czytelnicy.

Biblioteka dysponuje miejscami w liczbie 21 dla użytkowników oraz posiada dwa stanowiska komputerowe z łączem internetowym. W roku bieżącym, zgodnie z sugestiami czytelników doposażono jedno stanowisko w skaner i nagrywarę.

Biblioteka liczy obecnie ponad 2,5 tys. książek polskich i zagranicznych oraz posiada 44 tytuły czasopism specjalistycznych, w tym 7 tytułów czasopism zagranicznych. Wśród prenumerowanych czasopism zagranicznych należy wymienić: „American Economic Review” oraz „Journal of Marketing”. Prenumeratę zagraniczną uzupełniają pełnotekstowe bazy czasopism elektronicznych EIFL-EBSCO, ELSEVIER oraz PRO-QUEST. W bieżącym roku biblioteka zakupiła bazę Legalis, będącą cennym źródłem informacji prawnej dla studentów naszej uczelni. W ramach wymiany międzyuczelnianej gromadzone są zeszyty naukowe i pra-

Struktura czytelników korzystających z biblioteki w latach 2001-2005

Lata	Studenci WZiIP	Pracownicy WZiIP	Studenci PO innych wydziałów	Inni czytelnicy	Razem
2001	1193	55	74	40	1 362
2002	4237	157	216	49	4 659
2003	7154	214	377	88	7 833
2004	10 383	256	638	145	11 422
2005	9 508	234	768	118	10 628
Razem	32 475	916	2073	440	35 904

Źródło: Sprawozdania roczne z działalności biblioteki

ce naukowe o profilu ekonomicznym z innych uczelni. Zbiór ten obejmuje w większości najnowsze publikacje i liczy obecnie 25 tytułów. Informacje o zbiorach można znaleźć poprzez katalog sieci bibliotecznej Politechniki Opolskiej dostępny przez Internet.

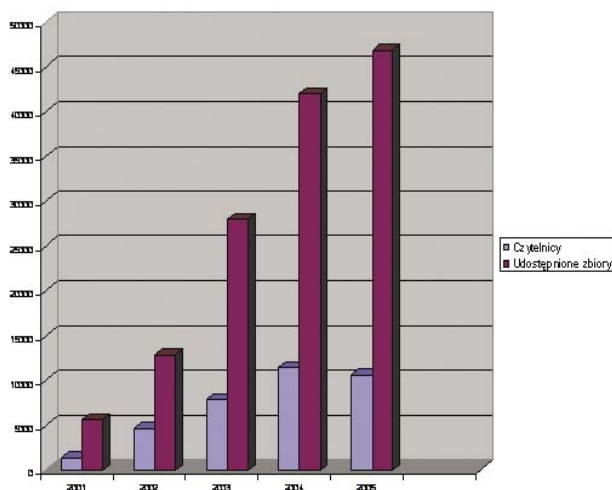
Biblioteka Wydziału Zarządzania i Inżynierii Produkcji nie tylko udostępnia swoje zbiory, ale też pełni funkcję lokalnego ośrodka informacji dla wydziału. Pracownicy biblioteki udzielają informacji bibliotecznych, bibliograficznych i faktograficznych. Na miejscu korzystać można z internetowych baz danych. Cennym źródłem informacji jest tworzona w bibliotece komputerowa kartoteka zagadnieniowa „Organizacja i Zarządzanie”. Baza zawiera ponad 10 000 rekordów opisów bibliograficznych. Główny zręb bazy stanowią artykuły z czasopism polskich od 1993 r. do numerów bieżących z zakresu: zarządzania, marketingu, organizacji przedsiębiorstw, bankowości, podatków, rachunkowości i ubezpieczeń oraz od niedawna z logistyki. Obecnie do bazy wprowadzane są artykuły z czasopism polskich nie indeksowanych przez Bibliotekę Narodową, a gromadzonych przez bibliotekę Politechniki Opolskiej tj.: „Personel i Zarządzanie”, „Prawo Przedsiębiorcy”, „Marketing w Praktyce”, „Controlling i Rachunkowość Zarządcza”, „Eurologistic”. Baza aktualizowana jest raz na miesiąc.

Biblioteka w ramach działalności informacyjnej prowadzi wśród studentów pierwszych lat zajęcia z zakresu przysposobienia bibliotecznego. Podczas spotkań ze studentami pracownicy biblioteki starają się przybliżyć nowym czytelnikom zasady funkcjonowania sieci bibliotecznej uczelni.

Biblioteka WZiIP jest jedną z najmłodszych bibliotek wydziałowych Politechniki Opolskiej i mimo skromnych warunków lokalowych chętnie odwiedzana przez czytelników. W ciągu 5 lat działalności z jej usług skorzystało blisko 40 tysięcy czytelników. Udostępniono ponad 130 tysięcy zbiorów.

Biblioteka może pochwalić się jednym z wyższych współczynników aktywności księgozbioru. Lata 2003 i 2004 były latami rekordowymi. Współczynnik aktywności zbiorów biblioteki był najwyższy wśród innych bibliotek wydziałowych. Placówka w pełni spełnia wymagania w zakresie zapotrzebowania na literaturę specjalistyczną.

W 2003 roku Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji wizytowała Państwowa Komisja Akredytacyjna. Członkowie komisji złożyli również wizytę w bibliotece wydziałowej. Biblioteka oraz jej zasoby zostały pozytywnie ocenione przez Państwową Komisję Akredytacyjną. Obecne lata pokazują jak ważną funkcję może



Rozwój biblioteki w latach 2001-2005

spełniać nowoczesna biblioteka wydziałowa w procesie kształcenia i rozwoju badań naukowych, istotnych w ocenie komisji akredytacyjnej. Oczywiście biblioteka posiadająca świetnie zorganizowany warsztat pracy oraz dysponująca odpowiednio wyselekcjonowanym księgozbiorem i posiadająca w pełni wykwalifikowanych pracowników.

Zaletą naszej biblioteki jest jej atmosfera. Tutaj każdy czytelnik jest traktowany podmiotowo. Bibliotekarz ma możliwość indywidualnego podejścia do problemów każdego czytelnika. Każda osoba jest u nas obsługiwana nie jako anonimowy użytkownik, ale jak dobrze znany klient.

Mamy nadzieję, że kolejne lata wzbogacą naszą bibliotekę o nowe źródła informacji, a liczba odwiedzających czytelników zadowolonych z jakości świadczonych usług będzie rosła, czego sobie z okazji jubileuszu serdecznie życzymy.

Małgorzata Kurek



Udostępnianie zbiorów oraz współczynniki aktywności zbiorów w latach 2001-2005

Lata	2001	2002	2003	2004	2005
Ilość wypożyczonych zbiorów	5 589	12 855	28 047	42 055	46 903
Współczynnik aktywności zbiorów [procent]	907,3	1111	1719	2065	1,981

Opolska droga do niepodległości

W nowo oddanym do użytku Łączniku przy ul. Miłokajczyka 5 października otwarta została wystawa pn. *Opolska droga do niepodległości*. Powodem jej zorganizowania były rocznice dwóch ważnych wydarzeń. 5 października upływa 35 lat od chwili, w którym jeden z pracowników ówczesnej Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Opolu w nocy z 5 na 6 października wysadził w powietrze aulę, uniemożliwiając świętowanie kolejnej rocznicy utworzenia MO i SB. Dzięki braciom **Kowalczykom** wszyscy dowiedzieli się, że nie ma w Polsce takiego miejsca, w którym reżim komunistyczny mógłby czuć się panem sytuacji, a czyn ten w powszechnym odczuciu odebrany został jako wyraz protestu przeciwko bezkarności osób odpowiedzialnych za rozlew krwi na Wybrzeżu w grudniu 1970 r.

13 grudnia upływa 25 lat od ogłoszenia w Polsce stanu wojennego. Prezentowana wystawa stanowiąca zaledwie wycinek przebogatej dokumentacji z tamtych lat ilustruje opolski wkład, a szczególnie opolskiego środowiska akademickiego „na drodze do niepodległości”.

Inicjatorem zorganizowania obchodów tych dwóch rocznic jest Opolskie Stowarzyszenie Pamięci Narodowej, którego członkowie do idei upamiętnienia tych wydarzeń zdołali przekonać i zaangażować opolskie wyższe uczelnie, władze miejskie i samorządowe oraz wiele innych osób, dla których sprawa odzyskania przez Polskę niepodległości jest wciąż żywa i ważna.

Na program obchodów złożyła się sesja popularnonaukowa na Uniwersytecie Opolskim, podczas której po raz pierwszy pokazany został film pt. *Aula*, przygotowany przez TVP oddział w Katowicach w ramach cyklu *Wybuchowa historia PRL* (wyemitowanym przez TVP2 16 października br.) Towarzyszą jej także wystawy prezentowane na terenie opolskich uczelni i miejskiego ratusza.

Ekspozycja przygotowana została na podstawie ogromnego materiału dostarczonego i opracowanego przez **Zbigniewa Bereszyńskiego**, który zaczynał



działalność opozycyjną w latach siedemdziesiątych, gdy jako licealista tworzył wraz z kolegami „grupę destrukcyjną”. Jesienią, w pamiętnym roku 1980, Zbigniew Bereszyński i **Wiesław Ukleja** współorganizowali uczelnianą organizację Niezależnego Zrzeszenia Studentów na terenie Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu oraz przystąpili do wydawania pierwszego w regionie opolskim czasopisma niezależnego, jakim był *Opolitechnik*.

Wystawa obrazuje trzy okresy w opolskiej drodze do niepodległości, od czynu braci Kowalczyków stanowiącego swoisty początek tej drogi aż do wybuchu stanu wojennego, który w zamyśle reżimu miał postawić tamę duchowi wolności. Drugi przedstawia obraz z życia społeczeństwa po 13 grudnia, wreszcie, trzeci ilustruje, w jaki sposób mieszkańcy Opolszczyzny włączyli się w nurt życia kraju po upadku komunistycznej władzy.

Wyboru materiału dokonali członkowie Komisji Zakładowej NSZZ Solidarność przy Politechnice Opolskiej, pozyskując przychylność rektora **Jerzego Skubisa** do idei przygotowania wystawy i eksponowania jej na terenie uczelni.

Wystawa w jej graficznym wymiarze przygotowana została w Dziale Wydawnictw i Promocji Politechniki Opolskiej.

Otwarcie wystawy stało się okazją do spotkania przedstawicieli środowisk z dawnej opozycji i wspomnień. Wystawa czynna będzie do 13 grudnia 2006 r.

Krystyna Duda

Od prawej: J. Zając, G. Nowosielski, W. Ukleja z małżonką



Goście wernisażu



60 lat Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu

W 2006 roku Akademia Wychowania Fizycznego we Wrocławiu święci 60-lecie swojego powstania, będąc początkowo Studium Wychowania Fizycznego przy Wydziale Lekarskim Uniwersytetu i Politechniki we Wrocławiu (1946), przekształcając się następnie w Wyższą Szkołę Wychowania Fizycznego (1950) i wreszcie w Akademię Wychowania Fizycznego (1972).

Uroczystości jubileuszowe odbyły się 16 września. O godz. 8.00 w Katedrze Wrocławskiej społeczność Akademii wraz z licznie przybyłymi absolwentami uczestniczyła w uroczystej mszy św., poświęconej pamięci zmarłych wykładowców i absolwentów. O godz. 11.00 w Hali Ludowej rozpoczęły się główne uroczystości jubileuszowe: uroczyste posiedzenie Senatu Akademii, w czasie którego JM Rektor – prof. **Tadeusz Kosztyc** wygłosił przemówienie okolicznościowe, oraz część artystyczna, na którą złożyły się występy: **Beaty Lera** – studentki III roku turystyki i rekreacji AWF we Wrocławiu, laureatki wielu konkursów piosenki, m.in.: I nagrody 40 Studenckiego Festiwalu Piosenki w Krakowie w 2004 r., oraz uczelnianego Zespołu Tańca Ludowego „Kalina” – laureata i uczestnika wielu festiwali krajowych i międzynarodowych. Warto podkreślić, że artystów uczelnianych gorąco oklaskiwała wypełniająca Halę Ludową „po brzegi” publiczność złożona z licznie przybyłych absolwentów, pracowników, studentów. Uroczystość swoją obecnością zaszczylicili znamienici goście: prof. Stefan Jurga - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, **Rafał Dutkiewicz** - prezydent Wrocławia, biskup **Andrzej Siemieniewski** z Archidiecezji Wrocławskiej, **Marek Maciejak** - dyrektor Generalny Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego, dr **Zdzisław Paliga** - dyrektor Wydziału Kultury Fizycznej, Sportu i Turystyki Urzędu Marszałkowskiego, rektorzy uczelni wrocławskich i opolskich: prof. **Tadeusz Luty** - rektor Politechniki Wrocławskiej, pełniący funkcję przewodniczącego KRASP oraz Kolegium Rektorów Uczelni Wrocławia i Opola, prof. **Leszek Pacholski** - rektor Uniwersytetu Wrocławskiego, prof. **Ryszard Andrzejak** - rektor Akademii Medycznej we Wrocławiu, prof. **Grzegorz Kurzyński** - rektor Akademii Muzycznej we Wrocławiu, prof. **Jacek Szewczyk** - rektor Akademii Sztuk Pięknych we Wrocławiu, prof. **Jerzy Skubis** - rektor Politechniki Opolskiej, płk. dr inż. **Jan**

Ciećkiewicz – z-ca Komendanta ds. Dydaktyczno-Naukowych Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Lądowych, prof. **Józef Szlachta** - prorektor ds. nauki Akademii Rolniczej we Wrocławiu, ks. prof. **Wiesław Wenz** - prorektor ds. naukowo-dydaktycznych Papieskiego Wydziału Teologicznego, prof. **Henryk Sozański** - rektor AWF w Warszawie, przewodniczący Konferencji Rektorów AWF, prof. **Zbigniew Waśkiewicz** - rektor AWF w Katowicach, prof. **Janusz Zdebski** - rektor AWF w Krakowie, prof. nadzw. dr hab. **Ryszard Żarów** - dziekan Wydziału Wychowania Fizycznego AWF w Krakowie, **Marian Dymalski** - członek Komitetu Wykonawczego Światowej Federacji Sportu Akademickiego, Szczególnie gorąco obecni na widowni liczni absolwenci Almae Matris powitali „swoich” byłych rektorów: prof. dr hab. Juliana Jonkisz, prof. dr hab. Tadeusza Bobera i prof. dr hab. Krzysztofa Sobiecha.

Uwieńczeniem obchodów 60-lecia uczelni był Bal Absolwentów, odbywający się wieczorem w Hali Ludowej. O godz. 20.30 tysiąc par ruszyło do uroczystego poloneza, aby po wielokroć opleść tanecznym korowodem Halę Ludową i jej kuluary. A potem nastąpiły pełne wzruszeń powitania, pozowanie do pamiątkowych zdjęć, ogniste tańce – jak przystało na absolwentów AWF... Podziw budziły wytworne wieczorowe kreacje pań oraz elegancja niezwykle szarmanckich panów. Wspólna zabawa we wspaniałej atmosferze trwała do białego rana!

Akordem wieńczącym Jubileusz 60-lecia wrocławskiej AWF była uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa prof. Robertowi M. Malinie, która odbyła się w poniedziałek – 18 września, w Auli Leopoldinie Uniwersytetu Wrocławskiego. Prof. R. M. Malina pracuje na stanowisku profesora naukowo-badawczego na Uniwersytecie Stanowym Tarleton, Stephenville, w Teksasie. Jego dorobek naukowy (ponad 500 publikacji) stanowi wszechstronny, trwały wkład w rozwój antropologii i kultury fizycznej, czyniąc go czołowym przedstawicielem tych dziedzin na świecie. Od wielu lat prof. R. M. Malina współpracuje z ośrodkami naukowymi w Polsce (PAN – Wydz. II Nauk Biologicznych, Polskie Towarzystwo Antropologiczne) oraz z Akademią Wychowania Fizycznego: we Wrocławiu oraz w Poznaniu i Krakowie.

Anna Kiczko, AWF Wrocław

Program spotkań duszpasterstwa nauczycieli akademickich

- 3 października godz. 18.00 w kościele seminaryjno-akademickim – MSZA ŚW. inaugurująca nowy rok akademicki. Przewodniczy ks. abp prof. dr hab. Alfons Nossol

- 15 października godz. 18.30 w KATEDRZE (!) – MSZA ŚW. w intencji nauczycieli z okazji Dnia Nauczyciela i Dnia Papieskiego.

Przewodniczy ks. bp prof. dr hab. Jan Kopiec

- 20 października godz. 19.00 – Czy człowiek musi cierpieć? (ks. prof. dr hab. H. Sobeczko)

- 3 listopada godz. 19.00 – MSZA ŚW. za zmarłych pracowników uczelni opolskich.

Po Mszy św. projekcja filmu z tegorocznej pielgrzymki do Rzymu

- 24 listopada godz. 19.00 – Ewangelia śmierci i życia pośmiertnego

(ks. abp prof. dr hab. Alfons Nossol)

- 15 grudnia godz. 19.00 – Czy grzesznik może się zbawić? (ks. prof. dr hab. Tadeusz Dola)

- Styczeń 2007 – Spotkanie opłatkowe

(dokładna data zostanie podana w terminie późniejszym)

Jak widać, w trakcie tegorocznych dyskusji chcemy zastanawiać się nad podstawowymi problemami ludz-

kiej egzystencji. Na pytania te będziemy szukać odpowiedzi, sięgając do skarbnicy myśli papieża Jana Pawła II, wypowiedzianej zwłaszcza w encyklikach.

Oprócz dyskusji pragniemy modlić się w intencjach dotyczących całego naszego środowiska. Wzorem lat ubiegłych będziemy również chcieli do Bożego Narodzenia podjąć wspólnie decyzję o terminie i trasie naszej przyszłorocznej pielgrzymki. Informuję, że dotychczas zostały zgłoszone trzy propozycje (Grecja; Belgia i Holandia; Wschodnia Polska).

W imieniu nas wszystkich pragnę serdecznie podziękować ks. prof. drowi hab. **Stanisławowi Rabiejowi** za sprawowanie duszpasterskiej posługi w minionym roku akademickim.

Ponadto przekazuję zaproszenie duszpasterzy studentów ośrodka Resurrexit, ks. **Radosława Chałupnika**, ks. **Jerzego Kostorza** oraz ks. **Dariusza Kroka** do udziału w adwentowych rekolekcjach akademickich, które odbędą się w grudniu (od 4. do 6.).

Trwa nabór do tworzonej Orkiestry Politechniki Opolskiej

Władze uczelni ogłosiły kolejny nabór do Orkiestry Politechniki Opolskiej. Odpowiedzialnym za sprawy tworzonego zespołu jest **Przemysław Ślusarczyk**, dyrygent i kompozytor, który przygotował zespół muzyków, występujący na pikniku podczas ostatniego święta politechniki.

W założeniu ma być to orkiestra dęta. Oferta adresowana jest przede wszystkim do studentów Politechniki Opolskiej, ale mogą zgłosić się także osoby spoza uczelni.

Dla studentów Politechniki Opolskiej za pracę w orkiestrze władze uczelni proponują następujące możliwości:

- indywidualną organizację studiów,
- wsparcie finansowe działalności,
- udział w doskonaleniu grupowym w formie warsztatów muzycznych.

XIV Spotkanie Redaktorów Gazet Akademickich w Bydgoszczy

Redakcje gazet akademickich spotkały się w dniach 7-10 września, a organizatorem była Akademia Techniczno-Rolnicza w Bydgoszczy. Zakwaterowano nas w akademiku ATR w Fordonie. W pierwszym dniu spotkaliśmy się z władzami dwóch uczelni – Akademii Techniczno-Rolniczej i Akademii Muzycznej oraz Prezydentem Bydgoszczy. Wieczorem obejrzelśmy fascynujący spektakl o poszukiwaniu prawdy „Bezsennik Barnabera”, przygotowany przez Studenckie Koło Artystyczne „The-ATR” oraz Fundację Kultury „Yakiza”.

Następny dzień obfitował w doznania intelektualne; wysłuchaliśmy interesujących wykładów, po każdym z nich toczyła się ożywiona dyskusja. Ten cykl rozpoczął dr Jędrzej Skrzypczak z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, który przedstawił najważniejsze problemy prawa prasowego, a dr Włodzimierz Chorążki z Ośrodka Badań Prasoznawczych na Uniwersytecie Jagiellońskim przedstawił tendencje mediów akademickich w latach 1990-2006. Dowiedzieliśmy się np., że istnieją aż 233 czasopisma akademickie, a reprezentowane przez

Na zakończenie przypominam, że informacje na temat działalności naszego Duszpasterstwa zawsze są podawane w gablotce Wydziału Teologicznego w holu gmachu UO przy ul. Oleskiej, w Wiadomościach Uczelnianych PO oraz na stronach internetowych Uniwersytetu Opolskiego, Politechniki Opolskiej i Wydziału Teologicznego UO.

Na cały nowy semestr życzę Bożego błogosławieństwa i wszelkiej pomyślności!

Podjmując po rocznej przerwie obowiązki kapelana-duszpasterza nauczycieli akademickich

ks. Marcin Worbs

kapelan-duszpasterz nauczycieli akademickich

PS. Uczestnicy tegorocznej pielgrzymki do Rzymu proszeni są o odbiór reszty pieniędzy (40,00 €) w dniach 5-15 października br. w dziekanacie Wydziału Teologicznego UO.

Kandydaci powinni posiadać własny instrument, znać zapis nutowy oraz posiadać umiejętność biegłej gry na instrumencie. Poszukiwane są przede wszystkim osoby grające na instrumentach dętych.

Zgłoszenia zawierające imię i nazwisko, nazwę instrumentu na którym gra oraz nazwę uczelni, z której pochodzi, mogły napływać do dnia 18 października br.

Po tym terminie wszyscy zainteresowani zostaną poinformowani o terminie i miejscu spotkania organizacyjnego.

Warunkiem powodzenia projektu powołania nowej orkiestry jest zgłoszenie się conajmniej 10 osób z Politechniki Opolskiej.

Czytelników informować będziemy na bieżąco o tworzonego zespołu muzyków i życzymy oczywiście powodzenia.

P. Ślusarczyk

nas tytuły to zaledwie 10% prasy akademickiej. Niezwykle ciekawie został przedstawiony temat „Sztuka i technika na tle europejskiego szkolnictwa wyższego” przez mgra Daniela Sobotę z Instytutu Nauk Humanistycznych. Jest on jednocześnie autorem sztuki, którą obejrzelśmy poprzedniego dnia.

Profesor Katarzyna Popowa-Zydroń z Akademii Muzycznej, starała się odpowiedzieć na pytanie, jak pisać o sztuce. Po południu odbyła się debata na temat „Stan i przyszłość szkolnictwa wyższego i nauki polskiej”, z której obszerną relację podajemy na następnej stronie.

Sobota była z kolei dniem „wyjazdowym”. Kolejną wąskotorową dotarliśmy do Biskupina, następnie zwiedziliśmy uroczę miasteczko Żnin oraz centrum Bydgoszczy. Odwiedziliśmy Akademię Muzyczną, gdzie zapoznaliśmy się z jej strukturą, działalnością naukową i artystyczną. Wysłuchaliśmy w jej murach koncertu fortepianowego w wykonaniu Anny Łukasik.

Dziękujemy organizatorom za bardzo udane spotkanie.

mk

8 września, podczas XIV Spotkania Redaktorów Gazet Akademickich, w Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy miała miejsce dyskusja panelowa „Stan i przyszłość szkolnictwa wyższego i nauki polskiej”, prowadzona przez dr. Tadeusza Zaleskiego z Uniwersytetu Gdańskiego.

DEBATA

Piotr Kieraciński

W jakim kierunku powinien zmierzać rozwój szkolnictwa wyższego i nauki? Można o to pytać ministra nauki, polityków odpowiedzialnych (?) za państwo, a można samych naukowców. Uczestnicy panelu – naukowcy pełniący ważne funkcje w systemie nauki i szkolnictwa wyższego – który odbył się w Bydgoszczy podczas spotkania redaktorów gazet akademickich, skupili się na kwestiach: systemu szkolnictwa wyższego i nauki, finansowania badań i uczelni, karierze naukowej oraz studentach i jakości kształcenia.

SYSTEM

Różne instytucje działające w obrębie Prawa o szkolnictwie wyższym protestują przeciw różnym zapisom ustawy. Czy znów trzeba zmieniać ustawę? – Prawo, którym dysponujemy, daje ogromne możliwości – mówił prof. Edmund Wittbrodt, senator RP, były minister edukacji. – Problem w tym, czy umiemy je wykorzystać. Nie do końca zgadzał się z nim prof. Józef Szala, który zauważył, że zarówno Prawo o szkolnictwie wyższym, jak i ustawa o finansowaniu nauki powodują pewne problemy dla nauk technicznych.

Zdaniem senatora, szkolnictwo wyższe jest jednym z kluczowych czynników rozwoju kraju, 2/3 przyrostu PKB wynika bowiem z rozwoju intelektualnego społeczeństwa. Już wkrótce 70 proc. stanowisk pracy będzie wymagało wyższego wykształcenia. Co więcej – rynek wymusi ustawiczne kształcenie kadr. To wszystko sprawia, że mimo niżu demograficznego szkolnictwo wyższe wciąż będzie skupiać uwagę rządzących.

Po przemianach z początku lat 90. nastąpił znaczący postęp w nauce. Mimo wszelkich ograniczeń, nasza nauka z lokalnej stała się globalną, uważa prof. Błażejowski, przewodniczący Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego. Jednak z nawiązaniem do nauki światowej jeszcze długo będziemy mieli problem. Prof. Maciej Żylicz, prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, przytoczył dane świadczące o przyzwoitym miejscu w tejże nauce światowej takich dziedzin, jak: chemia, fizyka, astronomia. Jego zdaniem, w Polsce rozwijano dyscypliny mogące mieć znaczenie wojskowe. W tym nasza nauka podobna była do nauki w ZSRR. Badania służące człowiekowi są na znacznie gorszym poziomie.

Prof. Błażejowski wskazuje na inny typ nierównomierności rozwoju dyscyplin naukowych. Nauki podstawowe rozwijały się znacznie lepiej niż aplikacyjne. Wciąż podejmujemy zbyt mało badań lokalnych i regionalnych.

Zdaniem prezesa FNP, Krajowy Program Ramowy to zlepek życzeń różnych środowisk, a nie rezultat świadomej i konsekwentnej polityki rządu. Jego zdaniem, powołanie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju jest dobrą decyzją, ale tylko jedną z wielu, które należałoby podjąć. Za konieczne uważa powoływanie centrów badawczych. Prof. Żylicz uznał likwidację Komitetu Badań Naukowych za krok wstecz w rozwoju systemu badań naukowych w kraju. Wady systemu wskazywał też przewodniczący RGSW: – Nie ma kontynuacji poli-

tyki naukowej i edukacyjnej. Każdy nowy minister ma własną, nową strategię.

JAKOŚĆ

– Czy oferta kształcenia spotyka się z potrzebami rynku i marzeniami ludzi? – pytał prof. Wittbrodt. Ten wątek podchwycił prof. Zbigniew Marciniak, przewodniczący Państwowej Komisji Akredytacyjnej: – Między tym, czego powinniśmy studentów nauczyć, a tym, czego faktycznie uczymy, istnieje duży rozdźwięk. Tylko 5 proc. studiujących zdobywa bardzo wysoki poziom wiedzy. Największy odsetek zatrzymuje się na dolnych szczeblach drabiny wiedzy. Najtrudniejsze są pierwsze lata studiów, na których następuje odsiew części studiujących. Nie jest to dobre zjawisko. Przecież najcenniejszą wiedzę, najbardziej zaawansowaną, powinno się zdobywać na końcu kształcenia. Nasza „drabina edukacyjna” jest odwrócona.

Prof. Błażejowski zauważył, że dynamiczny rozwój szkół wyższych wcale nie oznaczał podniesienia poziomu intelektualnego studentów. Co więcej, mimo rozwoju systemów akredytacji, mamy raczej do czynienia z obniżaniem jakości kształcenia. – Stan nasycenia liczbą studentów i uczelni już osiągnęliśmy. W przyszłości musimy położyć nacisk na jakość kształcenia – dodał. Zdaniem prof. Marciniaka, tylko państwowe dyplomy uchroniły nas przed katastrofą edukacyjną, którą mógł spowodować lawinowy wzrost liczby studentów.

Przewodniczący RGSW uważa, że trzeba się będzie poważnie zastanowić nad zróżnicowaniem poziomu kształcenia. Może to oznaczać powstanie grupy elitarnych uczelni, oferujących znacznie wyższy od przeciętnego poziom kształcenia. – Być może w opisanej sytuacji należałoby wprowadzić dwie klasy dyplomów: A i B? – prof. Marciniak wtórował J. Błażejowskiemu. A ten dopowiadał: – Musimy nie tylko dawać wiedzę, ale także kształtować umiejętności. Przewodniczący PKA podsumował wątek o jakości kształcenia optymistycznie: – Jakość polskiego szkolnictwa wyższego jest niezła.

KIERUNKI

Prof. Marciniak zastanawiał się, na ile państwo powinno kreować politykę naukową i edukacyjną, ingerując w tworzenie i wspieranie określonych kierunków studiów. Jego zdaniem, interesy kraju wymagają rozwoju kierunków kosztownych. Obserwujemy zaś zjawisko odwrotne - kierunki, które nie wymagają dużych nakładów, rozwijają się najszybciej. Uczelnie niepubliczne nie tworzą kierunków technicznych. Prof. Zbigniew Skinner, rektor Akademii Techniczno-Rolniczej, przytoczył dane, wg których tylko 8 proc. studentów kończy kierunki techniczne. Prof. Maciej Żylicz: – Doktoraty w politechnikach wykonywane są w dużej mierze z zakresu nauk podstawowych. Te uczelnie nie spełniają swoich zadań. Prof. Szala: – Muzyków kształcą wybitni muzycy, a inżynierów – naukowcy. Tymczasem cele nauki i techniki nie są tożsame. Nauka to odkrywanie, technika – tworzenie nowych faktów.

Prof. Marciniak wskazał na paradoks. Mamy aż 200 tys. studentów *zarządzania i marketingu*, 10 proc. ogólnej liczby studentów, przy ponad 100 kierunkach kształcenia. W tej dziedzinie jest teraz najwięcej bezrobotnych, ale z drugiej strony – najwięcej ofert pracy. – Są naciski na tworzenie nowych, bardzo szczegółowych kierunków – stwierdził prof. Błażejowski. W tej chwili, wraz z wojskowymi, mamy 118 kierunków kształcenia. Prof. Szala sądzi, że tożsamość kierunków kształcenia z dyscyplinami naukowymi pomogłaby w rozwoju karier naukowych. Prof. Błażejowski: – Nigdy kierunki nie pokrywały się z dyscyplinami. Na dyplomach widnieją nazwy specjalności. Prof. Marciniak: – Jeśli chcemy, by dyplomy były państwowe, musimy mieć państwowy system stopni i stanowisk naukowych.

Prof. Wittbrodt: – Powinniśmy zmierzać ku kierunkom bardzo szeroko zdefiniowanym – makrokierunkom. Tego wymaga rynek pracy. Uczelnie mogą tworzyć makrokierunki, których nie ma w oficjalnym wykazie, ripostował przewodniczący RGSW.

Zdaniem prof. Błażejowskiego, wyraźnie widać zjawisko obniżania możliwości przyswajania wiedzy przez studentów. Oprócz nacisku na jakość, uczonej widzi potrzebę zwiększenia stopnia internacjonalizacji kształcenia. Nie oznacza to jedynie wysyłania większej liczby polskich studentów za granicę, ale przede wszystkim wprowadzenie dużej oferty kształcenia w językach obcych, by przyciągnąć do naszego kraju większą liczbę studentów z zagranicy. W tej chwili w Polsce kształcą się 8 tys. obcokrajowców, podczas gdy np. w Niemczech – 250 tys.

KARIERA

Zdaniem prof. Szali, najważniejszy jest poziom kadr. Prof. Marciniak wypowiedział interesującą, choć zapewne kontrowersyjną uwagę: – Na szczęście liczebność kadry akademickiej nie zwiększyła się proporcjonalnie do wzrostu liczby studentów. To ocaliło jakość kadr i zapobiegło katastrofie w jakości kształcenia. Prof. Szala stwierdził, że to kariera naukowa, czyli publikacje, rzutuje na obsadę stanowisk. Przepis stanowiący, że podstawą kariery mogą być osiągnięcia techniczne jest mylący i nie znajduje odzwierciedlenia w rzeczywistości. Prof. Błażejowski podjął ten wątek: – Musimy łączyć praktyków z przedsiębiorstw do procesu kształcenia, ale nie wiemy, jak poznać, kto jest dobry.

Trzeba zmienić nasz system kariery na otwarty. Może to oznaczać konieczność odejścia od obowiązkowej habilitacji i tytułu profesorskiego. Jednak nie może to być prosty akt decyzji. Trzeba je zastąpić czymś, co uratuje jakość kadr. – Liderzy grup badawczych bez habilitacji mogą być profesorami, ale doktorzy habilitowani, którzy nie potrafią być liderami, nie powinni zostawać profesorami – mówił J. Błażejowski. Prof. Żylicz zaproponował międzynarodowy konkurs zamiast habilitacji. Jego zdaniem, większość etatów musi być kontraktowa. Jaka jest szansa na realizację takiego pomysłu? Uczony skonstatował ze smutkiem, że na 5 letni kontrakt na lidera grupy badawczej w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej nie aplikował żaden polski profesor.

KASA

Finansowanie badań w Polsce jest 10 razy mniejsze niż w rozwiniętych krajach Unii Europejskiej, stwierdził prof. Żylicz. Według niego, Polska jest jedynym krajem, w którym o podziale pieniędzy na badania decyduje



Od lewej: T. Zaleski, M. Żylicz, J. Szala, E. Wittbrodt, J. Błażejowski, Z. Marciniak

minister. Dziś tylko 13 proc. budżetu nauki to pieniądze konkurencyjne, czyli środki na granty, uzyskiwane w drodze konkursu. Reszta idzie na zadania statutowe. O ich rozdziale decyduje w dużej mierze kategoryzacja jednostek naukowych, a ostatnia, jak sądzi prof. Szala, budzi powszechne niezadowolenie. Tego nie było w czasach, gdy kategoryzację przeprowadzał KBN. Zaletą tej instytucji było to, że stanowiła reprezentację uczonych – stwierdził M. Żylicz. Jego zdaniem, Rada Nauki jest za bardzo zależna od ministra.

Czy radykalne zwiększenie środków na naukę skutecznie by ją uzdrowiło? Prof. Żylicz mówił, że gdybyśmy teraz dostali 2-3 razy więcej pieniędzy, część zostałaby zmarnowana. Gdyby się pojawiły, muszą to być środki konkurencyjne, czyli pieniądze na badania, przyznawane w drodze konkursów. Część tych pieniędzy należałoby przeznaczyć na infrastrukturę. Dzięki temu uczeni przychodzący do placówki badawczej, mający pomysły, przynosiliby do instytucji pieniądze na badania, pochodzące z wygranych przez nich grantów.

Do wątku zarządzania środkami na naukę nawiązał prof. Wittbrodt: – Najlepszy byłby hybrydowy system zarządzania pieniędzmi. Część powinna być w gestii ministra, który dysponowałby środkami na realizację polityki naukowej państwa, a część w gestii uczonych, którzy są wolni od wpływów politycznych. Trochę inaczej widzi to prof. Żylicz. Minister powinien decydować o podziale pieniędzy np. między dyscyplinami aplikacyjnymi i podstawowymi, ale o przyznawaniu grantów na konkretne badania powinni decydować uczeni. Dziś to minister podpisuje decyzje o przyznaniu środków na projekty badawcze.

Padło także kilka uwag na temat finansowania szkolnictwa wyższego. Prof. Wittbrodt uważa, że dyskusja o systemie finansowania tego obszaru jest wciąż otwarta. Jego zdaniem, musimy zapewnić dostępność kształcenia na poziomie wyższym nawet za cenę współpлатności. System taki, wzbogacony o stypendia, zapomogi, kredyty, byłby lepiej sterowalny i kontrolowalny od obecnego. Wzrost z 0,8 do 1,1 proc. PKB przeznaczanego na szkolnictwo wyższe wynika jedynie ze wzrostu płac w tym obszarze, a nie ze świadomej decyzji o dofinansowaniu tej dziedziny działalności państwa.

Z debaty wynika kilka wniosków ogólnych. Wśród uczonych panuje pogląd, że zastąpienie habilitacji, a może nawet tytułu profesorskiego, innymi metodami oceny i rozwoju kariery naukowej to tylko kwestia czasu. Rozwiązania organizacyjne w obszarze nauki i szkolnictwa wyższego wciąż wymagają dopracowania. Powrót uczonych do decydowania o środkach na badania znajduje powszechną akceptację w środowisku.

Piotr Kieraciński, *Forum Akademickie* nr 10/2006

Deszcz pieniędzy z Brukseli...

Już za kilka miesięcy rozpocznie się 7. Program Ramowy Unii Europejskiej, którego budżet wynosi 54 mld euro. I wydaje się, że Polska ma realne szanse na satysfakcjonujący udział w tym programie. Nie tylko nasze Polskie instytucje promujące, tworzące konsorcja i szeregi szkoleń podkreślają nasze szanse. W poczytnej gazecie włoskiej „Il Mondo” zamieszczono ciekawy artykuł

dotyczący pozyskiwania środków z funduszy 7 PR UE. Według zamieszczonego wykresu (przedstawionego poniżej) Polska sięgnie po największe dofinansowanie przewidziane na lata 2007-2013. Tuż za nami Hiszpania i Włochy.

Ale czy my jesteśmy do tego przygotowani, czy to tylko idealistyczna wizja. Czy mamy szanse już w styczniu zaprezentować kon-



Education and Culture

Socrates
Erasmus



SIXTH FRAMEWORK PROGRAMME

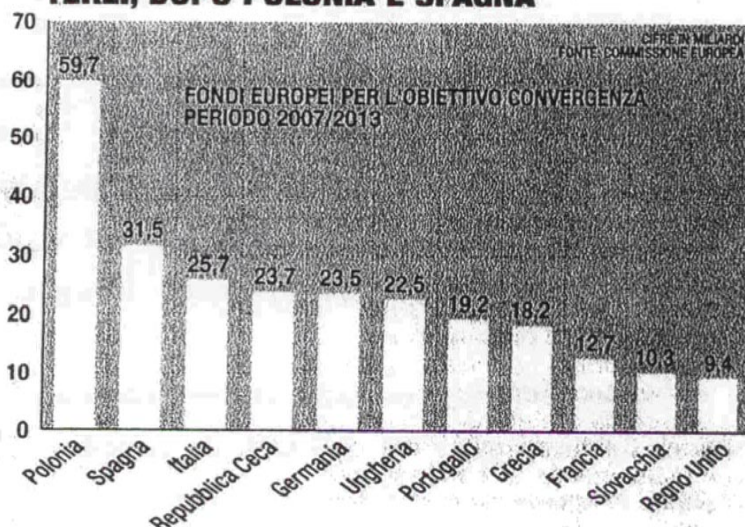
zewnątrznie już jesteśmy postrzegani jako lider, to spróbujmy sprostać temu oczekiwaniu.

Od jednostki i również naszych uczelnianych projektów może również zależeć, czy podołamy wyzwaniu. Zachęcamy Państwa do aktywnego uczestnictwa w spotkaniach oraz wszelkich inicjatywach wspierających przygotowania polskich instytucji do udziału w 7 PR.

Mauro Cardone,

Joanna Boguniewicz, Dział Współpracy Międzynarodowej i Programów UE, PO

TERZI, DOPO POLONIA E SPAGNA



Ilustracja podziału funduszy europejskich w 7 PR. Ilustracja z artykułu Romano Pietro „Il Mondo” 8-14 września 2006. „Il Mondo” tygodnik ekonomiczny „Corriere della Sera”.

kretnie projekty? Wydaje się że tak, świadczą o tym tworzone konsorcja i organizowana na listopad konferencja otwierająca w Polsce 7 PR. Artykuł w „Il Mondo” to pochleb-

na wizja, jak jesteśmy obserwowani z zewnątrz. Warto jeszcze dodać, że tym zapowiedziom towarzyszą konkretne działania, w które powinniśmy się jak najszybciej włączyć. Jeśli

Panorama obiektu sportowo-dydaktycznego w II kampusie PO, przy ul. Prószkowskiej



Wieści z wydziałów

Wydział Budownictwa

Polsko-czeskie centrum otwarte

Współpraca transgraniczna polsko-czeska owocuje kolejnymi przedsięwzięciami. Po uruchomieniu w Katedrze Inżynierii Materiałów Budowlanych pracowni komputerowej, której wyposażenie i oprogramowanie warte jest 50 tys. zł przysłała kolej na otwarcie Polsko-Czeskiego Centrum Naukowej Współpracy Transgranicznej wykonanego w ramach projektu Współpraca pomiędzy uczelniami PO w Opolu i VSB – TU w Ostrawie w zakresie trwałości materiałów i konstrukcji budowlanych. Projekt ten jest realizowany ze środków europejskiego funduszu rozwoju regionalnego w ramach programu IW INTERREG III A.

Uroczyste otwarcie centrum odbyło się 28 września 2006 r. o godz. 11⁰⁰ w budynku Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej przy ul. Ozimskiej 75a, gdzie siedzibę swoją ma Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych, a na tę okazję przybyli także goście z Czech, byli dziekan i prodziekan wydziału budownictwa z uniwersytetu w Ostrawie wraz z grupą pracowników naukowych zaangażowanych w projekcie oraz dziekan **Roman Jankowiak** i profesorowie **Jan Kubik** i **Jerzy Wyrwał**.

Wizyta gości z zaprzyjaźnionej uczelni stała się także okazją do odbycia wspólnego seminarium w Katedrze Fizyki Budowli. W roli gospodarza wystąpiła prof. **Stefania Grzeszczyk** kierująca katedrą, która realizuje projekt, a władze Politechniki Opolskiej reprezentował prorektor **Marek Tukiendorf**, który podkreślił jak ważna jest współpraca między uczelniami i wyraził radość z tego powodu, że po raz kolejny goście w katedrze w uroczystości znaczącej kolejne etapy współpracy.

Centrum służyć ma pracownikom i studentom obu uczelni, warto także dodać, że we wrześniu w Ostrawie odbyła się letnia szkoła, w której uczestniczyło 40 osób, pracowników i studentów z obu uczelni, a efekty naukowe jak i wrażenia były tak pozytywne, że ustalony jest już termin kolejnej szkoły letniej, która w przyszłym roku będzie odbywać się w Jarnołtówku – dodała dr **Urszula Brudkiewicz**, koordynator projektu.

Szkoła Letnia „TRANSPOFAST”

Wynikiem wieloletniej współpracy naukowej Katedry Inżynierii Materiałów Budowlanych i Katedry Fizyki Budowli Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej z Katedrami Wydziału Budownictwa Politechniki w Ostrawie jest wspólnie organizowany projekt. Jednym z jego elementów Szkoła Letnia dla studentów i młodych pracowników naukowych obu uczelni.

W tym roku przygotowanie Szkoły Letniej przypadło Politechnice w Ostrawie i odbyła się w dniach 11-17 września 2006 w Ostrawie i Malenovicach.

Uczestnicy Szkoły mieli możliwość zapoznania się z działalnością naukowo - dydaktyczną i badawczą Kate-



Sudenci i pracownicy KIMB

dry Budownictwa Lądowego oraz Katedry Kształtowania Wnętrz i Technicznego Zabezpieczenia Budynków, w tym z nowoczesnym laboratorium materiałów budowlanych. Wzięli udział w dyskusji nad opracowanymi ekspertyzami w zakresie audytu energetycznego budynków oraz stosowaną w tym celu nowoczesną aparaturą. Zwiedzili także obiekty Politechniki w Ostrawie i poznali plany dalszego rozwoju infrastruktury budowlanej.

Szkoła letnia łączyła naukę z rekreacją, czego dowodem były organizowane wycieczki jak spacer po Ostrawie szlakiem zabytkowych budynków i budowli, zbieranie informacji na temat ich renowacji i rekonstrukcji. Uczestnicy mieli okazję przejażdżki trasami widokowymi pod górę Pradziad, przebywali także na terenie nowoczesnej elektrowni wodnej Dlouhé Stráně, gdzie poznali jej funkcjonowanie oraz przynieszone przez nią korzyści ekonomiczne i ekologiczne.

Pracownicy i studenci odbyli wizytę w starostwie w Klimkovicach, aby poznać budowę międzynarodowego korytarza drogowego łączącego Wiedeń z Gdańskiem, realizowanego na terenie Czech i wysłuchać informacji starosty i projektanta autostrady D47, na temat zawansowania robót. Wszyscy przeszli budowanym pod górą tunelem o długości 1080 m. Podczas spaceru uczestnicy mieli możliwość bliższego poznania całokształtu problemów jakie należy uwzględnić przy budowie podziemnego tunelu, aby zapewnić bezpieczeństwo przejazdu pod górą i środowisko (tunel przebiega pod terenem czynnych uzdrowisk). Uczestnicy zwiedzili także piękny zamek w Hradcu, nie obeszło się też bez wejścia na Łysą Górę.

W ostatni dzień uczestnicy letniej szkoły z żalem i nostalgią opuszczali Czechy żegnając się z kolegami i przyjaciółmi z Politechniki w Ostrawie. Za rok letnia szkoła odbędzie się w Jarnołtówku.

Za rok organizatorem Szkoły Letniej będą Katedra Inżynierii Materiałów Budowlanych i Katedra Fizyki Materiałów Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej. Już dziś organizatorzy zapraszają studentów, młodych pracowników nauki, szanowne Grono Profesorskie do udziału w Szkole Letniej.



Wycieczka na Łysą Górę

Zapraszamy do Jarnołówka, do domu wczasowego Ziemowit w dniach 17 - 23 września 2007 r.

Wydział Edukacji Technicznej i Informatycznej

EEE'06 po raz pierwszy

W dniach 19-20 czerwca 2006 roku odbyła się w Przelazach (woj. lubuskie) pierwsza międzynarodowa konferencja naukowa z cyklu Ekologia - Ekośrodowisko Pracy - Ekowytwarzanie (EEE'06). Współorganizatorem konferencji był Zakład Techniki IMFiCH Wydziału Edukacji Technicznej i Informatycznej. W konferencji, a jednostkę reprezentowali prof. **Maksymilian Gajek**, dr **Iwona Mulicka**, dr **Stefan Moryń** oraz mgr **Grzegorz Królczyk**, organizatorzy za cel postawili sobie zwrócenie uwagi na ochronę środowiska człowieka. Ekologia stanowiła klucz wszystkich wystąpień, w których podkreślano konieczność zabezpieczenia przyszłości następnym pokoleniom i kształtowania lepszych warunków w środowisku pracy oraz w procesach wytwarzania. Wygłoszono 27 referatów, z czego 6 przygotowali pracownicy Politechniki Opolskiej.



Uczestnicy EEE'06

Następna konferencja z cyklu EEE, której głównym organizatorem będzie Katedra Techniki WETiI Politechniki Opolskiej, planowana jest na 2008 rok.

Krótsze wakacje

Nie wszyscy studenci naszej uczelni mają długie wakacje. 94 studentów III i IV roku edukacji techniczno-informatycznej odbywało we wrześniu praktyki przedmiotowo-metodyczne w różnych typach szkół,

najczęściej znajdujących się w miejscu zamieszkania studentów.

Życzymy samych sukcesów.

dr Beata Bułka

Wydział Zarządzania i Inżynierii Produkcji

Polskie Towarzystwo Informatyczne oraz Instytut Informatyki w Zarządzaniu Wydziału Nauk Ekonomicznych i Zarządzania Uniwersytetu Szczecińskiego zorganizowały w dniach 6-8 września 2006 r. w Ośrodku Wypoczynkowym MEDUZA w Świnoujściu Konferencję Międzynarodową „Sejmik Młodych Informatyków”. Sejmik Młodych Informatyków jest cykliczną konferencją poświęconą nowym technologiom informatycznym. To miejsce spotkań i prezentacji prac badawczych (w zakresie informatyki), młodych pracowników nauki i praktyków. Konferencja była prowadzona w formie paneli tematycznych. Koordynatorami paneli były znane osobistości świata nauki i praktyki.

Zakres tematyczny konferencji obejmował obszar szeroko rozumianej informatyki, jej zastosowań w różnych dyscyplinach, a także rozwiązań, które mogą metodycznie ją wspomagać. Zostały zaplanowane następujące panele dyskusyjne:

- Informatyka klucz do dobrobytu informatyków?!
- Certyfikowanie umiejętności informatycznych (Microsoft, Novell, ECDL)
- Zarządzanie ryzykiem, narzędzia sztucznej inteligencji
- Modele karier naukowych/zawodowych
- Jak zapewnić bezpieczeństwo danych?
- Innowacyjność a gospodarka elektroniczna

Dr inż. **Dominika Biniasz** zgłosiła referat „New forms of co-operation with suppliers as a chance for competitiveness increase of the e-business”. Zgłoszone referaty naukowe w języku angielskim, które uzyskały pozytywne recenzje zostaną opublikowane w suplementie Polish Journal of Environmental Studies, lista A (Filadelfijska) Ministra Nauki i Informatyzacji z dnia 7 października 2005 r.

Dr inż. **Izabela Tomczuk-Piróg** wygłosiła referat „Wariantowanie systemów transportowo-magazynowych” na IX Krajowej Konferencji Robotyki w Miechowie. Konferencja została zorganizowana przez Instytut Informatyki, Automatyki i Robotyki Politechniki Wrocławskiej, Zakład Podstaw Cybernetyki i Robotyki w dniach 13-16 września br.

Miło nam poinformować, iż dr inż. Izabela Tomczuk-Piróg otrzymała nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za wyróżnioną rozprawę doktorską pt.: „Zastosowanie technik programowania CLP do planowania przepływu produkcji w małych i średnich przedsiębiorstwach przemysłu maszynowego”.

W dniach 1-14 IX odbyła się Międzynarodowa Szkoła Letnia (ISS) pt. „European Integration and the Enlargement - European Security”. Impreza ta jest cyklicznym wydarzeniem w naszym regionie i, podobnie jak w poprzednich latach, została zorganizowana przez Dom Europejski w Opolu oraz Centre

International de Formation Européenne (CIFE, Nice and Berlin) pod patronatem Marszałka Województwa Opolskiego. W poprzednich latach zaproszonymi prelegentami ISS byli m.in. **Danuta Hübner**, **Robert Pszczel** - rzecznik prasowy NATO, senator **Edmund Wittbrodt** - członek Konwentu Unii Europejskiej, **Robin Schneider** (German Federal Ministry of Foreign Affairs), **Rob Boudewijn** (Netherlands Institute of International Relations Clingendael). Corocznie w czasie szkoły letniej spotykają się studenci z całej Europy. W tym roku w ISS uczestniczyli studenci z Włoch, Hiszpanii, Francji, Czech, Ukrainy, Rumunii i Polski. W tym roku do współpracy została także zaproszona dr inż. **Agnieszka Klucznik-Toro** z Zakładu Kształcenia Ustawicznego i Studiów Międzynarodowych WZiIP. Dr A. Klucznik-Toro przedstawiła wykład pt.: „Higher education and R&D policy of European Union”. Wykład spotkał się z ogromnym zainteresowaniem, a tematyka wywołała ożywioną dyskusję. Wszystkich zainteresowanych następnymi edycjami Międzynarodowej Szkoły Letniej „European Integration and the Enlargement - European Security” zapraszamy na stronę internetową Domu Europejskiego: www.rcie.opole.pl

Organizatorem konferencji *Edukacja w Polsce wobec wyzwań konkurencyjności Unii Europejskiej*, która odbyła się w Hotelu Tuskim we Wrocławiu, był Zakład Europeistyki Instytutu Politologii Uniwersytetu Wrocławskiego. Mgr **Filip Tereszkiwicz** z Katedry Polityki Regionalnej wygłosił referat pt. „Prawne aspekty uznawalności kwalifikacji zawodowych w Unii Europejskiej”.

Dr inż. **Janusz Wielki** wygłosił referat pt. „Dwa oblicza funkcjonowania organizacji w warunkach rozwoju Nowej Gospodarki” na konferencji *Informatyka w globalnym świecie*. Konferencja, zorganizowana przez Polsko-Japońską Wyższą Szkołę Technik Komputerowych oraz Wydział Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego, odbyła się 22 września br. w Warszawie. Dr inż. J. Wielki przewodniczył sesji *Zastosowania informatyki w zarządzaniu*.

Dr **Roman Śmietański** wziął udział w Międzynarodowej Konferencji Naukowej *Wartości społeczne w służbie publicznej*, zorganizowanej w dniach 25-26 września br. przez Dolnośląską Wyższą Szkołę Służb Publicznych „ASESOR” we Wrocławiu oraz Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego. Dr R. Śmietański wygłosił referat pt. „Partycypacja pracownicza jako wartość społeczna”.

Mirosława Szewczyk

Studium Języków Obcych

Mgr **Violetta Wielka** ze SJO Politechniki Opolskiej oraz **Bożena Kołada** z WSZIA reprezentowały Polskę na warsztatach dla Edukatorów Europejskich w Seulu w Korei Południowej (Korean Studies Workshop for European Educators) w dniach od 16.08.06 do 29.08.06. Byli tam również reprezentanci następujących państw: Wielkiej Brytanii, Węgier, Szwecji, Francji, Niemiec, Holandii, Austrii, Czech i Słowenii.

Warsztaty obejmowały wykłady na uniwersytecie Hanyang w zakresie systemu edukacji, kultury, polityki, ekonomii i języka. Mgr **Władysława Hepner**, mgr **Krystyna Potoniec** oraz mgr **Kerstin Szteliga** ze SJO uczestniczyły w seminarium psychologiczno-metodycznym „Poznać i pokonać problemy w nauczaniu i uczeniu się”, zorganizowanym przez SPNJO Politechniki Śląskiej, które odbyło się 15 września br. w Dzierżnie k.Pyskowic. Głównym celem seminarium była pomoc w przezwyciężaniu trudności, z którymi spotykają się lektorzy w życiu zawodowym, takich jak agresywne zachowania studentów, dysleksja, dysgrafia i dysortografia oraz efektywne korzystanie z głosu.

W dn. 22-24 września 2006 r. w Poznaniu odbyła się XV konferencja IATEFL pod hasłem *Culture in Language Teaching and Learning, New technologies in Language Teaching and Learning*. Konferencja dawała uczestnikom możliwość wybiórczego uczestnictwa w 8 wykładach i 71 warsztatach dotyczących takiej tematyki jak: literatura i studia kulturoznawstwa, komputeryzacja, kształcenie nauczycieli, język biznesu, testowanie z ocenianiem, nauczanie dzieci, nauczanie dorosłych, fonetyka, wykorzystanie techniki w nauczaniu. Studium Języków Obcych na konferencji reprezentowali: mgr **Grażyna Redlich**, mgr **Pietrzykowska-Mróż**, mgr **Iwona Kita**, mgr **Miłosława Sokołowska** oraz mgr **Joanna Tokarska-Kozłowska**.

W ramach kolejnego Festiwalu Nauki, który odbył się w dn. 15 – 17.09.2006 r., Studium Języków Obcych zorganizowało III Wielki Turniej Języka Angielskiego i Niemieckiego dla uczniów szkół podstawowych, gimnazjum i liceum. W każdej grupie przygotowane były testy w trzech etapach, a laureaci otrzymali nagrody ufundowane przez księgarnię Italicus z Krakowa, księgarnię Integra z Opola oraz wydawnictwa Cambridge, Longman, Macmillan i Oxford.

Chcemy również poinformować o nagrodach uzyskanych przez pracowników Studium. Mgr **Krystyna Lewicka** otrzymała nagrodę JM Rektora I stopnia za całokształt osiągnięć dydaktycznych i pracę na rzecz uczelni w latach 1973 – 2006. Dr **Małgorzata Haładewicz-Grzelak** otrzymała nagrodę II stopnia za obronioną rozprawę doktorską (o obronie już informowaliśmy na łamach Wiadomości Uczelnianych).

Hanna Kośmider-Matwiejczuk

IV OFN, wręczenie nagród



X Międzynarodowy Kongres Naukowy Współczesny Sport Olimpijski i Sport dla Wszystkich

W dniach od 10 do 14 września 2006 r. na obiektach Akademii Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku Oliwie odbył się kolejny, jubileuszowy kongres naukowy dotyczący wszelkich problemów związanych z tzw. „sportem olimpijskim” z dodatkiem zagadnień również z tzw. „sportu masowego”.

Idea „Modern Olympic Sport and Sport For All” i wiedzy objętej tą problematyką funkcjonuje już od kilkunastu lat, a spotkania najlepszych specjalistów z tej dziedziny odbywały się ostatnio w Warszawie (2002 r.) i w St. Petersburgu (2004 r.). Spotkanie, które odbyło się w gorące dni odchodzącego lata 25 lat od powstania „Solidarności”, było jednocześnie polem naukowym rozważań i momentem skupienia nad doniosłością przemian zainicjowanych właśnie w Gdańsku. Honorowy patronat Kongresu przyjął były prezydent **Lech Wałęsa**, który mimo wcześniejszych zapowiedzi organizatorów nie pojawił się na sali wykładowej.

Na trzydniowe obrady złożyły się m.in. sesje plenarne, taktyczne, prezentacje posterów i obrady „okrągłego stołu”. W trzech sesjach plenarnych przewodniczyli m.in. Duńczyk **Bengt Saltin**, legenda fizjologii i biochemii wysiłku fizycznego, filozof **Józef Lipiec** oraz wybitny specjalista od tzw. sportu olimpijskiego **Wadim Balcewicz**.

Wystąpienie Saltina było klasycznym wykładem, który zadowolili odbiorców średniego poziomu ale zawiódł wielu koneserów. Rosjanin Balcewicz skupił się na wykorzystaniu doświadczeń genetyków w identyfikacji predyspozycji sportowych. Prawdę mówiąc tematyka ta w ustach praktyka i (głównie) metodyka sportu nie brzmiała zbyt przekonująco.

Obok wielu tematów związanych z wykładnią badań empirycznych w sporcie obrady obfitowały w prezentacje mniej formalne, więcej było filozoficzno-historycznych wykładów obejmujących problematykę olimpiizmu. Józef Lipiec w swoim długim wystąpieniu przedstawił historię światowego ruchu olimpijskiego, ze szczególnym uwzględnieniem przyszłości sportu. Podobny temat podjął Yiannis Boyios, który w Gdańsku zjawił się później i wystąpił w innej sesji. Wykład

Greka wzmacniany licznymi slajdami był godziną historii igrzysk od czasu Homera po komercjalizację w ostatnich latach. W sesji plenarnej na uwagę zasługiwał również wykład swoistej „biotechnologii treningu sportowego” wygłoszony przez **Henryka Sozańskiego**. Rektor warszawskiej AWF wypunktował podstawowe elementy nowoczesnej struktury, która notabene nie wykazuje rewolucyjnych zmian od czasu klasycznej szkoły Zbigniewa Ważnego.

Oczywiście zakres i treść poruszanych referatów był różnorodny, tak jak i poziom poszczególnych wystąpień. Równoległa prezentacja wykładów w czterech sesjach uniemożliwiła szczegółowe śledzenie poszczególnych obrad. Wielce pomocne w tym względzie były jednak wydawnictwa konferencyjne publikowane w całości w czterech tomach. Dla polskich i angielskich odbiorców prace opublikowano w „Research Yearbook” (4 pkt KBN); dla biorących szeroko udział Rosjan, Ukraińców, Białorusinów i innych proradzieckich nacji w „Materiałach pokonferencyjnych” (jw. rosyjskich). Podział ten unaoczniał różne potrzeby realizacji naukowych aspiracji przez twórców ze Wschodu u Zachodu.

Oczywiście, przy okazji Kongresu zorganizowano szereg spotkań i pozanaukowych dyskusji. Uczestnicy gdańskiego mitingu mogli m.in. napić się kawy w Ope-rze Leśnej oraz popływać „Darem Pomorza” w ramach „Operation Sail” w Gdyni. Dla wielu uczestników były to niezapomniane chwile. Jeżeli konferencje organizowane przez Politechnikę Opolską chciałyby dorównać spotkaniu w Gdańsku, należałoby zaprosić gości do opolskiego amfiteatru, a później popłynąć z nimi Odrą, najlepiej atrakcyjnym statkiem (może repliką łodzi Wikingów lub Krzysztofa Kolumba?).

W sumie kilkudniowy pobyt w Gdańsku był ciekawy i inspirujący i, co tu dużo mówić, bardzo męczący, blisko 600 km podróż na Kongres trwała ponad 9 godzin. Koszmarne drogi, przebudowa Łodzi, a także „kamikadze” na jezdni spowodowały, że czas dotarcia na miejsce równał się podróży lotniczej na nie jedną międzynarodową konferencję.

Janusz Iskra,

Dyrektor Instytutu Wychowania Fizycznego

Światowy Kongres Sportów i Sztuk Walki

W dniach 22-24.09.2006 odbył się po raz pierwszy Światowy Kongres Sportów Walki, organizatorem był Wydział Wychowania Fizycznego Uniwersytetu Rzeszowskiego. Celem kongresu był dialog na temat humanistycznych, zdrowotnych, etycznych i obronnych wartości sportów i sztuk walki oraz zagrożeń związanych z niekompetentnym upowszechnianiem tych dziedzin. Celem była również prezentacja dokonań naukowych i metodycznych z zakresu teorii i praktyki sportów i sztuk walki. Problematyka kongresu obejmowała: zagadnienia związane z filozofią, etyką, pragma-

tyką, omówione zostały również kwestie kulturowe, wychowawcze i psychologiczne. Wydział Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki reprezentowali dr **Zbigniew Borysiuk** i dr **Cezary Kuśnierz**. Dr Borysiuk wygłosił referat, który cieszył się dużym zainteresowaniem słuchaczy, dotyczył nowatorskich badań związanych z reakcją organizmu na określone bodźce-„Czas reakcji, czas ruchu i wartość sygnału EMG w sportach walki”. Dr Kuśnierz poruszył problemy socjo-pedagogiczne przedstawiając wyniki badań prowadzonych w klubach karate na temat „Motywacje dzieci i młodzieży



Z lewej: C. Kuśnierz, R. Kalina, Z. Borysiuk

szkolnej do podejmowania treningu karate". W trakcie kongresu odbyła się Gala Budo, podczas której zawodnicy zaprezentowali różnorodność stylów walki w praktyce (samoobrona), jak i w ujęciu sportowej rywalizacji. Trzydniowe obrady przeminęły bardzo szybko, pozostawiając niedosyt rozmów, wykładów i spotkań z autorytetami w tej dziedzinie, liczne przemyślenia zapewne staną się źródłem inspiracji w dalszych badaniach.

Cezary Kuśnierz

Osiągnięcia short-trackowców z AZS

Sekcja short-tracku Klubu Uczelnianego AZS Politechnika Opolska rozpoczęła przygotowania do sezonu 2006-2007 od zgrupowań w lipcu w Bułgarii i sierpniu na Łotwie. Końcówka sierpnia i cały wrzesień trwały zgrupowanie w Opolu. Do sekcji przyszło trzech młodych, obiecujących zawodników- studentów I roku Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii Politechniki Opolskiej: **Michał Furch**, **Michał Golik**, **Adam Filipowicz**. Okres przygotowawczy w tym sezonie jest bardzo ważny ze względu na oczekujące nas imprezy tj. Mistrzostwa Świata, Europy i Uniwersjadę Zimową, która odbędzie się pod koniec stycznia 2007 r. Pod okiem trenerki Anny Łukanowej-Jakubowskiej trenuje kadra uniwersjadowa w short-tracku, w skład której wchodzi wszyscy członkowie sekcji. Czwartego paź-

dziernika br. w Krynicy odbyły się pierwsze zawody ścisłej czołówki short-tracku w Polsce. Zawody te były jednocześnie eliminacjami do startu w Pucharze Świata na dystansach 500 i 1500 metrów kobiet i mężczyzn. Zwyciężyli i zakwalifikowali się do startu w Pucharze Świata na 500 m kobiet - **Aida Popiołek**, na 1500 m mężczyzn - **Zbigniew Bródka**. Oboje zawodnicy naszej sekcji. Wystartują oni w zawodach z cyklu Pucharu Świata w chińskim Chiangchung oraz w koreańskim Tejeon.

Najbliższe starty to w połowie października w Mlada Boleslav (Czechy) oraz w dniach 10-12 listopada w Bormio (Włochy).

Leszek Szlachta

Domowa inauguracja siatkarzy

Wyjątkowo rozpoczęli nowy sezon zawodnicy AZS-u Opole, którzy trzy pierwsze mecze rozegrali przed własną publicznością. Podopieczni **Zbigniewa Rektora** nie do końca jednak wykorzystali ten atut, gubiąc cenne punkty w zmaganiach z drużyną Rafako Racibórz.

Wszystko zaczęło się jednak od mocnego uderzenia i zwycięstwa 3:2 z Delic Pol-em Częstochowa. Drużynę gości prowadził były selekcjoner reprezentacji Polski

– **Stanisław Gościński**. W drugiej kolejce Opole nie dali żadnych szans najsłabszej drużynie drugiej ligi SMS-owi Łódź, wygrywając 3:0. W ligowej tabeli AZS Opole z dorobkiem 5 punktów jest 4, ale o utrzymaniu tej pozycji zadecyduje forma akademików w spotkaniach wyjazdowych.

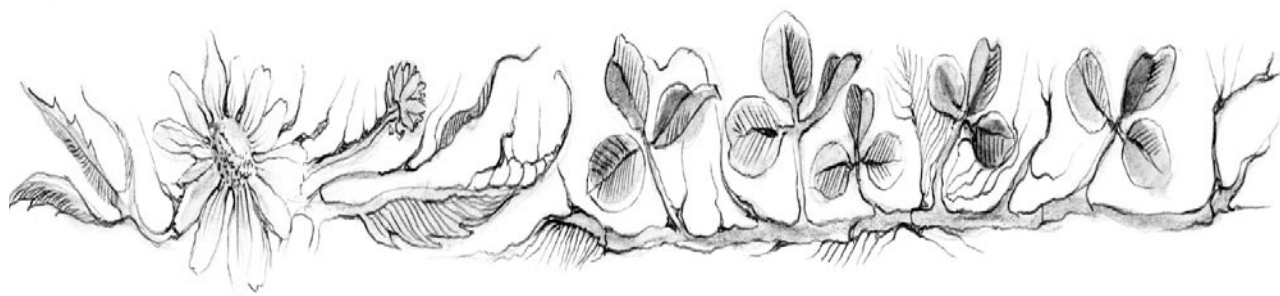
Tomasz Bohdan

Mocne otwarcie koszykarzy

Po raz pierwszy w swojej historii zawodnicy AZS-u Opole rozpoczęli zmagania na szczeblu drugiej ligi. W inauguracyjnym meczu, rozegranym w Strzelcach Opolskich Opole pokonali innego beniaminka – Olimpię

Legnica 86:67. Najwięcej punktów dla zwycięzców rzucili – **Zarankiewicz** (23) i **Wojciechowski** (15).

Tomasz Bohdan



Teatr im. Jana Kochanowskiego w Opolu

Repertuar - listopad 2006

- 3 listopada** godz. 19:00 SZTIKA. MUZYCZNA OPOWIEŚĆ recital piosenek żydowskich Cena biletu - 25 zł, ulgowy - 20 zł kawiarnia teatralna
- 4 listopada** godz. 18:00 SZTIKA. MUZYCZNA OPOWIEŚĆ recital piosenek żydowskich Cena biletu - 25 zł, ulgowy - 20 zł kawiarnia teatralna
- 4 listopada** godz. 19:15 KRÓLOWA PIĘKNOŚCI Z LEENANE Martina McDonagha reż. Bartłomiej Wyszomirski Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Scena na Parterze
- 5 listopada** godz. 18:00 SZTIKA. MUZYCZNA OPOWIEŚĆ recital piosenek żydowskich Cena biletu - 25 zł, ulgowy - 20 zł kawiarnia teatralna
- 5 listopada** godz. 19:15 ŻABIA KRÓLOWA Kerstin Specht w reż. Krzysztofa Rekowskiego Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Mała Scena
- 7 listopada** godz. 9:00 i 11:00 FOCZKA AKROBATKA Waldemara Kotasa reż. Waldemar Kotas Cena biletu - 12 zł Mała Scena
- 8 listopada** godz. 9:00 i 11:00 FOCZKA AKROBATKA Waldemara Kotasa reż. Waldemar Kotas Cena biletu - 12 zł Mała Scena
- 9 listopada** godz. 9:00 i 11:00 FOCZKA AKROBATKA Waldemara Kotasa reż. Waldemar Kotas Cena biletu - 12 zł Mała Scena
- 10 listopada** godz. 9:00 i 11:00 FOCZKA AKROBATKA Waldemara Kotasa reż. Waldemar Kotas Cena biletu - 12 zł Mała Scena
- 10 listopada** godz. 19:00 PREMIERA BAAL Bertolta Brechta reż. Marek Fiedor Cena biletu - 35 zł Duża Scena
- 11 listopada** godz. 19:00 BAAL Bertolta Brechta reż. Marek Fiedor Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena 12 listopada godz. 16:00 FOCZKA AKROBATKA Waldemara Kotasa reż. Waldemar Kotas Cena biletu - 12 zł Mała Scena
- 12 listopada** godz. 18:00 BAAL Bertolta Brechta reż. Marek Fiedor Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena
- 14 listopada** godz. 18:00 KRÓLOWA PIĘKNOŚCI Z LEENANE Martina McDonagha reż. Bartłomiej Wyszomirski Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Scena na Parterze
- 15 listopada** godz. 11:00 IFIGENIA W AULIDZIE wg Eurypidesa reż. Paweł Passini Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Mała Scena
- 15 listopada** godz. 18:00 BAAL Bertolta Brechta reż. Marek Fiedor Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena
- 16 listopada** godz. 10:00 IFIGENIA W AULIDZIE wg Eurypidesa reż. Paweł Passini Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Mała Scena
- 16 listopada** ODRAMA II MIĘDZYNARODOWE DNI NOWEJ DRAMATURGII (dzień czeski)* godz. 17.00 SZWEDZKI STÓŁ Davida Drabka (czytanie, improwizacje dramatyczne, etudy pantomimiczne i lalkarskie) * godz. 20:00 (impieza towarzysząca)

KRÓLOWA PIĘKNOŚCI Z LEENANE Martina McDonagha reż. Bartłomiej Wyszomirski Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Scena na Parterze

- 17 listopada** ODRAMA II MIĘDZYNARODOWE DNI NOWEJ DRAMATURGII (dzień niemiecki) * godz. 17.00 POD LODEM Falka Richtera (czytanie, improwizacje dramatyczne, etudy pantomimiczne i lalkarskie) * godz. 20:30 (impieza towarzysząca) BAAL Bertolta Brechta reż. Marek Fiedor Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena

- 18 listopada** ODRAMA II MIĘDZYNARODOWE DNI NOWEJ DRAMATURGII (dzień polski)* godz. 17.00 BRZEG - OPOLE - Joanny Drozdy i Marty Ojrzyńskiej (czytanie, improwizacje dramatyczne, etudy pantomimiczne i lalkarskie)* godz. 20.30 (impieza towarzysząca) BRZEG - OPOLE Joanny Drozdy i Marty Ojrzyńskiej reż. Joanny Drozdy i Marty Ojrzyńskiej KONFEDERACJA ARTYSTYCZNA MUHEREZ W KRAKOWIE Cena biletu - 15 zł Scena na Parterze

- 19 listopada** godz. 18:00 ŻABIA KRÓLOWA Kerstin Specht w reż. Krzysztofa Rekowskiego Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Mała Scena

- 22 listopada** godz. 11:00 i 18:00 MATKA JOANNA OD ANIOŁÓW wg Jarosława Iwaszkiewicza reż. Marek Fiedor Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena

- 23 listopada** godz. 11:00 MATKA JOANNA OD ANIOŁÓW wg Jarosława Iwaszkiewicza reż. Marek Fiedor Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena

- 23 listopada** godz. 18:00 KRÓLOWA PIĘKNOŚCI Z LEENANE Martina McDonagha reż. Bartłomiej Wyszomirski Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Scena na Parterze

- 24 listopada** godz. 19:00 CASTING/ZŁODZIEJ Marianny Dembińskiej/Dario Fo w reż. Tomasza Mana Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Mała Scena

- 25 listopada** godz. 19:00 MAKBET Williama Shakespeare'a reż. Maja Kleczewska Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena spektakl dla widzów dorosłych

- 26 listopada** godz. 18:00 MAKBET Williama Shakespeare'a reż. Maja Kleczewska Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena spektakl dla widzów dorosłych

- 28 listopada** godz. 11:00 CASTING/ZŁODZIEJ Marianny Dembińskiej/Dario Fo w reż. Tomasza Mana Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Mała Scena

- 29 listopada** godz. 18:00 BAAL Bertolta Brechta reż. Marek Fiedor Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Duża Scena

- 30 listopada** godz. 10:00 CASTING/ZŁODZIEJ Marianny Dembińskiej/Dario Fo w reż. Tomasza Mana Cena biletu - 24 zł, ulg. - 15 zł Mała Scena



www.teatrkochanowskiego.art.pl

Wiadomości Uczelniane – miesięcznik informacyjny Politechniki Opolskiej. Rok XVII, nr 3(152), październik 2006 r.

Zespół redakcyjny: Krystyna Duda – redaktor naczelny, Elżbieta Ciechocińska – grafika, Małgorzata Kalinowska – korekta, Sławoj Dubiel – zdjęcia, Krzysztof Sławiński, Łukasz Michniewicz – składanie i łamanie. Stale współpracują: Izabela Carewicz (WEiA), Jolanta Dembicka (WM), Tomasz Bohdan (WWFiF), Mirosława Szewczyk (WZiIP), Hanna Kośmider-Matwiejczuk (SJO) oraz Magdalena Tokarska, Ewa Przystajko, Magdalena Baldysz, Janusz Fijak.

Wydano w Oficynie Wydawniczej Politechniki Opolskiej, ul. Mikołajczyka 3, 45–271 Opole. Druk: Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, ul. Mikołajczyka 3, 45–271 Opole. Redakcja: ul. Mikołajczyka 3, 45–271 Opole, tel. 400 62 84, e-mail: oficyna@po.opole.pl
Zamówienie: 65/2006. Nakład 850 egz.

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowywania redakcyjnego nadesłanych tekstów. Numer zamknięto ??..10.2006 r.

Na okładce: prof. J. Jantos, prorektor ds. studenckich wręcza indeks studentce I roku. Poczet sztandarowy: K. Krzesica, A. Padberg, M. Chuda, halabardnicy P. Józwiak, P. Zalejski. P. Wach prowadzi wykład inauguracyjny. Rektor PO J. Skubis. T. Koszyc rektor AWF we Wrocławiu. W pierwszym rzędzie od lewej siedzą: D. Smagała, L. A. Zając, D. Madera, R. Zembaczyński, ks. Abp A Nossol, A. Kasiura, L. Neudorfer.