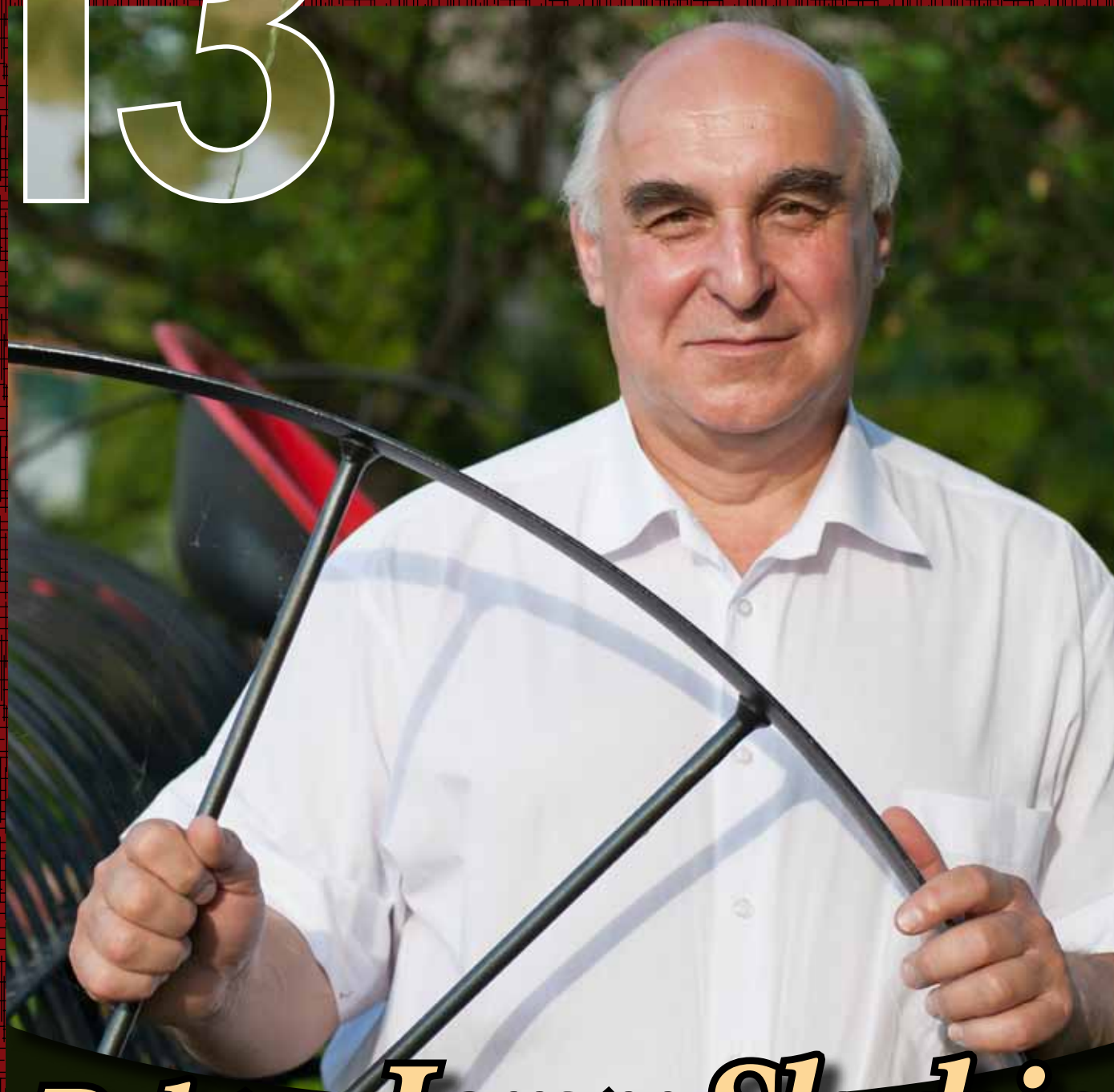


WIADOMOŚCI UCZELNIANE

13

(230) czerwiec 2012 r.

ISSN 1427-809X pismo informacyjne Politechniki Opolskiej



Rektor Jerzy Skubis
dwie kadencje za sterami władzy
- podsumowanie

Dziedziną naukową prof. Jerzego Skubisa jest elektro-technika, a specjalnością technika wysokich napięć. Szczegółowym obszarem dociekań naukowych Profesora jest nowoczesna diagnostyka wysokonapięciowych układów izolacyjnych, różnych urządzeń elektroenergetycznych.

W tym zakresie prof. Jerzy Skubis stworzył w Politechnice Opolskiej szkołę naukową, dobrze rozpoznawalną w kraju i za granicą.

Przedmiotem uprawianych badań są przede wszystkim nieniszczące metody detekcji, pomiaru i lokalizacji wylądowań niezupełnych. Wśród tych metod znaczenie szczególne posiada metoda emisji akustycznej oceny wylądowań elektrycznych. Z tego zakresu tematycznego Profesor opublikował około 180 prac naukowych i wykonał około 300 ekspertyz dla różnych zakładów energetyki zawodowej, głównie dużych elektrowni.

Zespół kierowany przez Profesora publikuje corocznie kilkadziesiąt artykułów i referatów konferencyjnych. Wyróżnikiem uformowanej szkoły naukowej jest m.in.:

- utworzenie zespołu badawczego, uprawiającego tę tematykę, obejmującego 12 osób,
- uzyskanie z tej tematyki przez 12 pracowników stopnia naukowego doktora,
- uzyskanie z tej tematyki przez 5 osób stopnia naukowego doktora habilitowanego; dwie kolejne osoby mają przewody habilitacyjne znacznie zaawansowane,
- wybudowanie w Politechnice Opolskiej zaplecza badawczego dla uprawianej tematyki,
- uzyskanie i zrealizowanie w ostatnich kilku latach 30 grantów związanych z tą problematyką,
- uzyskanie 9 patentów, zastrzegających opracowane oryginalne rozwiązania techniczne, trzy kolejne są zgłoszone,
- wdrożenie w największych krajowych i zagranicznych (Litwa, Włochy) elektrowniach i spółkach dystrybucyjnych opracowanych metod pomiarowych i rozwiązań technicznych.

Przedstawione osiągnięcia sprawiły, iż Politechnika Opolska stała się znaczącym i dobrze rozpoznawalnym ośrodkiem naukowym i badawczym w kraju i za granicą. Wartym podkreślenia jest to, że prof. Jerzy Skubis wykształcił swojego naukowego następcę – prof. dra hab. inż. Tomasza Boczara.

Prof. Skubis posiada 39 cytowań w SCI. Wielokrotnie nagradzany za swą działalność dydaktyczną, organizacyjną, naukowo-badawczą i społeczną.

Prof. Jerzy Skubis wypromował 7 doktorów; aktualnie kieruje kolejnym doktorantem (otwarty przewód doktorski).

Czternastokrotnie był recenzentem rozpraw doktorskich, sześciokrotnie recenzentem w przewodach habilitacyjnych, ośmiokrotnie opiniował wnioski o uzyskanie tytułu naukowego profesora, trzykrotnie opiniował wnioski kandydatów do doktoratów honorowych i dwukrotnie na stanowisko profesorów uczelnianych. Kilkakrotnie recenzował także książki i podręczniki dla różnych wydawnictw technicznych (Pol. Poznańska, AGH, Politechnika Śląska).

Prof. J. Skubis bardzo aktywnie pracuje organizacyjnie. W latach 1983-84 był kierownikiem obecnego Instytutu Elektroenergetyki. Od 1987 roku do teraz jest nieprzerwanie członkiem senatu uczelni. Jego najważniejsza działalność organizacyjna rozpoczęła się w latach 1990-96, kiedy przez dwie kadencje był prorektorem ds. nauki

uczelni. W tym czasie uczelnia przeszła gruntowne przeobrażenia, których widocznym efektem było przemianowanie w wyniku ustawy sejmowej z dnia 4 lipca 1966 roku Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Politechnikę Opolską. W latach 1990-96 powstało w uczelni sześć nowych kierunków studiów a liczba samodzielnych pracowników wzrosła z 25 do 85.

Po trzyletniej przerwie, ponownie od roku 1999 przez dwie kadencje pełnił funkcję prorektora ds. nauki. Był to okres szczególnego rozwoju uczelni, w którym prof. J. Skubis brał istotny udział będąc promotorem wielu ważnych przedsięwzięć. Ważnymi krokami było uzyskanie przez politechnikę kolejnych uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora i doktora habilitowanego. W tych przedsięwzięciach prof. J. Skubis miał znaczący udział. Był pomysłodawcą i współtwórcą powstania Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii i prowadzonych w nim trzech atrakcyjnych kierunków studiów. W roku 2005 w politechnice na 15 kierunkach studiowało około 13 tys. studentów a liczba profesorów i doktorów habilitowanych ustabilizowała się na poziomie 120. Profesor bardzo aktywnie wspierał rozwój studenckiej wymiany międzynarodowej. Szczególną aktywność i skuteczność wykazywał w pozyskiwaniu i realizacji środków unijnych na projekty inwestycyjne, badawcze i szkoleniowe realizowane w politechnice.

Po przekazaniu przez Prezydenta i Radę Miasta Opola na rzecz politechniki obiektów i terenów po koszarach wojskowych z przeznaczeniem na II Kampus, swoimi inicjatywami i aktywnością przyczynił się do opracowania projektów i uzyskania środków z zewnątrz na realizację zadań:

- 1. Budowa II Kampusu PO. Zadanie 1 A. Adaptacja budynku nr 9 przy ul. Prószkowskiej na cele dydaktyczne i badawcze WWFiF.**
Podział procentowy na poszczególne źródła finansowania projektu to:
- 85 % to środki finansowe Unii Europejskiej ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego na lata 2007-2013
- 15 % to środki finansowe Politechniki
Inwestycja została zakończona w kwietniu 2011 r. Ogólna wartość: 70 mln zł.
- 2. Przebudowa budynku nr 5 w II kampusie**
Środki Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego
Ogólna wartość zadania: 5,4 mln zł.
- 3. Budowa skrzydła dydaktycznego budynku Wydziału Budownictwa Politechniki Opolskiej w Opolu przy ulicy Katowickiej 48**
Termin zakończenia prac budowlanych to 28. 02. 2012 r.
Wyposażanie obiektu nastąpi do 30.06.2012 r.
Ogólna wartość zagania: 24 mln zł.
- 4. Ogrodzenie II kampusu przy ul. Prószkowskiej**
W 2010 r. wykonano projekt ogrodzenia II Kampusu,
I etap: wejście do kampusu, zakończony, wartość przedsięwzięcia: 0,3 mln zł.

cd na s. 23

Wywiad z...

Moja wyjątkowa przygoda

Kiedy poddaję refleksji miniony czas, patrzę na niego jako na coś absolutnie wyjątkowego, coś, co niemal nie miało prawa się zdarzyć. To, iż czterokrotnie zostałem wybrany na prorektora ds. nauki a następnie dwukrotnie na rektora Politechniki Opolskiej poczytuję sobie za wyraz wyjątkowego zaufania, jakim obdarzyło mnie środowisko naukowe uczelni.



Kończy Pan Profesor urzędowanie na stanowisku rektora Politechniki Opolskiej po siedmiu latach kierowania uczelnią, a w sumie po 19 latach w ścisłym kierownictwie uczelni. Można więc pokusić się o podsumowania i wnioski, a jednocześnie o ocenę obecnego stanu uczelni. Proponuję odwołanie się do założeń wyborczych z roku 2008, kiedy po raz drugi obejmował Pan ster, a właściwie berło rektorskie.

Trudno w krótkich słowach, przedstawić ocenę i wnioski z mijających lat, w których kierowałem uczelnią. Wydaje się, że pewną formą podsumowania wyników ostatniej kadencji jest prezentacja przygotowana przy okazji wiosennego odbioru prac statutowych i własnych na wydziałach politechniki. Starłem się w niej przedstawić obecny stan uczelni w najważniejszych obszarach jej funkcjonowania. Gdyby dokonać syntezy - oceny tych poszczególnych obszarów, to należałoby zacząć od liczby studentów. Jest ona bowiem tą wielkością, która determinuje wszystkie działania uczelni: od finansowania po możliwy stan zatrudnienia w politechnice. Można tu z satysfakcją stwierdzić, że

przez ostatnie cztery lata liczba studentów utrzymała się wysoko powyżej 10.000 osób. Z tej, bardzo dużej - mimo niżu demograficznego - liczby studentów, wynikają pozostałe osiągnięcia i rozwój uczelni. Przede wszystkim, zwiększyła się liczba kierunków studiów, na których kształcimy. Na początku kadencji było ich 20, w tej chwili jest ich 24, w tym

Gdyby dokonać oceny poszczególnych obszarów, to należałoby zacząć od liczby studentów. Jest ona bowiem tą wielkością, która determinuje wszystkie działania Uczelni: od finansowania po możliwy stan zatrudnienia w politechnice.

kierunków magisterskich było 13, aktualnie jest 15. Powoływanie nowych kierunków studiów, zarówno licencjackich, inżynierskich, jak i magisterskich - wpłynęło na zwiększenie finansowania uczelni, liczby godzin i - w konsekwencji - zatrudnienia, w tym także młodych absolwentów politechniki oraz uczelni ościennych. Rozwój dydaktyki i utrzymanie wysokiej liczby studentów jest tym bardziej ważne i godne podkreślenia, że mamy do czynienia z niżem demograficznym i wiele uczelni w kraju zanotowało w tym okresie znaczący spadek zainteresowania studiami. Dotyczy to nie tylko szkół zawodowych i większości niepublicznych, ale także dużych, polskich renomowanych uniwersytetów.

Kolejny element, który warto podkreślić, to rozwój kadry naukowej przejawiający się w dwóch obszarach: po pierwsze bardzo wzrosła liczba nauczycieli akademickich, bo o około

15%, (w grupie profesorskiej o 20%) w stosunku do roku 2008. Ten wzrost w rzeczywistości był jeszcze większy dlatego, że część starszych kolegów odeszła na emeryturę, a ich miejsce zajęli młodzi doktorzy habilitowani, którzy w tym okresie uzyskali swoje stopnie. A zatem nastąpiło nie tylko ilościowe zwiększenie kadry naukowej, ale także jej bardzo radykalne odmłodzenie. Patrząc na Senat i Kolegium Elektorskie widzimy, że są to zupełnie inni ludzie niż cztery lata temu. Wzrosła także liczba zatrudnionych pracowników obsługi, choć wzrost ten był o około połowę mniejszy niż dynamika zatrudniania nauczycieli. Spowodowały go rosnące wymagania względem administracji uczelni, także te wynikające ze znowelizowanej ustawy. Jeżeli chodzi o sprawy i osiągnięcia naukowe w mijającym okresie, to mogą być one mierzone rozmaitymi wskaźnikami, jednak do najważniejszych należą liczba publikacji, w tym „filadelfijskich”, liczba patentów, liczba zgłoszeń patentowych oraz liczba cytowań naszych prac w literaturze ogólnokrajowej. Wzrost wszystkich tych wskaźników jest widoczny (w niektórych obszarach sięga 30% w stosunku do stanu wyjściowego), acz oczywiście winny być brane do dłuższego przedziału czasowego, aby uniknąć jednorocznych fluktuacji w zakresie oceny tej działalności. Wzrost wyrażony liczbą uzyskanych doktoratów, stopni naukowych doktora habilitowanego i tytułów profesorskich jest powszechnie znany, widoczny i znaczący.

Jeżeli chodzi o sprawy kierowania uczelnią związane z inwestycjami i udoskonalaniem pracy administracji, to starałem się temu poświęcić bardzo wiele czasu. Wydatną pomoc przyniosło w tym zakresie powołanie czwartego prorektora, który kierował sprawami inwestycyjnymi i nadzorował szczegółowe procedury związane z realizacją każdego z projektów. Wzrost bazy materialnej Politechniki Opolskiej jest powszechnie znany i trudno nawet wymienić wszystkie obiekty i inwestycje, które powstały w omawianym okresie, bądź modernizacje i usprawnienia w budynkach już istniejących. Myślę, że jest to liczba kilkudziesięciu zrealizowanych zadań. Oczywiście najbardziej efektywnymi przedsięwzięciami, powszechnie znanymi w naszym środowisku są zakończone budowy budynku dydaktycznego Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii o powierzchni około 8300 m², budowa pięknego skrzydła dydaktycznego dla Wydziału Budownictwa przy ul. Katowickiej i zakończenie budowy „Łącznika”. Właśnie te obiekty planowałem zrealizować w ostatniej kadencji i zapowiedź spełniłem. W wyniku bardzo aktywnej pracy zespołu nadzorującego inwestycje udało się zrealizować także inne obiekty, o których nie sądziłem że będą możliwe do realizacji. Wymienię tutaj np. budowę Stu-

dium Języków Obcych w II kampusie. Jednostka ta otrzymała nowoczesny, duży i bogato wyposażony budynek. Łącząc z tym nadzieję, że jakość kształcenia w zakresie języków obcych w politechnice znacznie się poprawi. Nowy, efektowny budynek w II kampusie (po dawnym sztabie jednostki wojskowej) otrzymała także administracja uczelni: Dział Zarządzania Zasobami Ludzkimi i Organizacyjno-Prawny, Kwestura, Kanclerz, Prorektorzy, a także Rektor. Ponadto zostały wyremontowane lub udoskonalone inne obiekty i budynki. Wymienię tutaj pomyślnie zrealizowane prace na rzecz udoskonalenia I kampusu, czyli rozbudowę parkingu o 250 miejsc oraz uporządkowanie terenów zielonych wokół dawnej stołówki przy ul. Mikołajczyka.

Jeżeli chodzi o inne budynki, to warto podkreślić, że Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki przeniósł się częściowo z budynku Lipsk i z budynków przy ul. Luboszyckiej do II kampusu. Aktualnie wydział zajmuje budynki nr 1 i 2, docelowo także budynki nr 3 i 4, których oddanie po remoncie planowane jest na koniec października tego roku. To przemieszczenie spowodowało, że budynki przy ul. Luboszyckiej zwolnione przez WEAiI przeszły do użytku dla Wydziału Ekonomii i Zarządzania, który od lat borykał się z trudną sytuacją lokalową, bo posiadał tylko mało funkcjonalny budynek przy ul. Waryńskiego 4. W tej chwili Wydział Ekonomii i Zarządzania uzyskał znakomite szanse rozwoju.

Podnieść należy również sprawę budowy krytej pływalni. Procedura wypracowania jej koncepcji trwała kilka lat. Ostatecznie budowa zarówno 50-, jak i 25-metrowej pływalni została uruchomiona, jak wiadomo w II kampusie w grudniu 2011 roku. Na dzień dzisiejszy, czyli na początek czerwca 2012 roku, można już oglądać - mówiąc technicznie - wyprowadzenie tego obiektu z ziemi. Termin jego oddania to wrzesień 2013 roku, jednak sądzę, że przy obecnym rozmachu prac możliwe jest nawet przyspieszenie realizacji tej inwestycji. Krytą pływalnię buduje miasto Opole, i z tego miejsca chciałbym wyrazić wdzięczność Panu Prezyden-

towi Ryszardowi Zembaczyńskiemu, że właśnie w tak radykalny sposób wsparł potencjał materialny nie tylko miasta, ale i politechniki. Kryta pływalnia będzie także, jak sądzę, dużym magnesem dla wielu kandydatów na studia w Opolu.

Z innych inwestycji, które zostały przygotowane do realizacji, a więc uzyskały pozwolenie na budowę (w każdym wypadku prace przygotowawcze trwały ok. 2-3 lata) wymienilibym trzy. Centrum Newton, czyli nowa aula politechniki na 500 miejsc, biblioteka cyfrowa, zespół 6 sal audytoryjnych, pomieszczenia - w sumie około 300 m² - dla Samorządu Studenckiego, kół na-

ukowych, i dla działalności studenckiej, a także duża stołówka dla wszystkich studentów i pracowników wydziałów zajmujących II kampus. To zadanie, jak wspominałem zostało koncepcyjnie przygotowane, wyłoniliśmy w konkursie projektanta i posiadamy pozwolenie na budowę. Teraz pozostaje tylko znalezienie odpowiedniego programu unijnego, z którego będzie można ubiegać się o finansowanie tego zadania.

Drugim zadaniem jest budynek nr 3 przeznaczony dla Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki. Również po dwuletnich pracach, z wyborem funkcji tego budynku, jak również z pokonaniem ograniczeń - w tym także związanych z konserwatorem zabytków - udało się uzyskać pozwolenie na budowę. W tej chwili trwają prace nad złożeniem wniosku o uzyskanie finansów na rozpoczęcie inwestycji.

Trzecim zadaniem, o którym warto powiedzieć jest trwające ok. 4 lat wypracowanie koncepcji na zagospodarowanie Karczowa, jako centrum innowacyjnego wspierającego instytucje otoczenia biznesu w regionie opolskim. Pozwolenie budowlane uzyskamy do końca sierpnia, a przy zapowiedziach rząd, aby przyzwać wiele środków na innowacje w przedsiębiorczości i wdrażanie nowych technologii, szanse na realizację tego projektu w przyszłości oceniam jako wysokie.

Istnieje także wiele innych, drobniejszych rzeczy, które możecie Państwo zaobserwować w swoim otoczeniu. Wymienię m. in. poprawienie estetyki Wydziału Mechanicznego w I kampusie, to także szereg prac porządkowych i remontowych na Wydziale Budownictwa, to są również działania poprawiające funkcjonalność i estetykę II kampusu, w tym brama wjazdowa i wiele, wiele innych.

Zadania stanowiące codzienność pracy rektora obejmują różne obszary, sprawy kadry naukowej, uprawnień naukowych, współpracy międzynarodowej i relacji z otoczeniem, spraw inwestycyjnych, jakości kształcenia. Które ze zrealizowanych zadań uważa pan za najważniejsze?

Mówiłem o sprawach inwestycyjnych, o sprawach związanych z dydaktyką i ogólnie o sprawach naukowych. Wobec tego, może odniosłbym się do uprawnień naukowych Politechniki Opolskiej i relacji z otoczeniem, a także do jakości kształcenia. Jeżeli chodzi o uprawnienia, aktualnie mamy cztery uprawnienia

do nadawania stopnia doktora habilitowanego i pięć uprawnień do nadawania stopnia naukowego doktora. Wiadomo, że dla utrzymania nazwy Politechnika powinniśmy uprawnień do nadawania stopnia doktora mieć sześć, a więc brakuje nam jeszcze jednego uprawnienia. W kadencji, która minęła aplikowaliśmy do Centralnej Komisji ośmiokrotnie. Niestety, z tych ośmiu wniosków, mimo że wszystkie spełniały kryteria formalne, tylko jeden - dotyczący dyscypliny mechanika - uzyskał akceptację. Sądzę, że te wnioski, po wprowadzeniu korekt i wzbogaceniu ich w sensie kadrowym mają duże szanse na pozytywne rozpatrzenie. To zadanie postrzegam jako główny cel w najbliższym czasie, abyśmy mieli komfort funkcjonowania pod nazwą Politechnika.

Jeżeli chodzi o relacje z otoczeniem, rozwój Politechniki Opolskiej nie byłby możliwy bez harmonijnej współpracy z bardzo wieloma instytucjami otoczenia społecznego i politycznego. W pierwszym rzędzie należy wymienić nasze relacje z Ministerstwem Nauki i Szkolnictwa Wyższego, dlatego że Politechnika Opolska jest częścią systemu Szkolnictwa Wyższego, jesteśmy jedną z ponad stu akademickich uczelni w kraju, i jako tacy podlegamy nadzorowi, finansowaniu i ocenie przez nasz resort - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Oceniam, iż te relacje w upływającej kadencji rozwijały się harmonijnie i były bardzo dobre. Pani Minister gościła w naszych murach dwukrotnie, miała możliwość zapoznania się na miejscu z Politechniką

Opolską, i sądzę że wrażenia jakie stąd wyniosła były pozytywne. Przełożyło się to na dobre relacje z wiceministrami i z poszczególnymi departamentami kierującymi sprawami nauki i szkolnictwa wyższego. Drugi obszar relacji dotyczy kontaktów i współpracy w regionie. Współpraca ta obejmuje zarówno Urząd Marszałkowski, jak i Prezydenta Miasta Opola, a także inne, ważne instytucje społeczne, jak instytucje ochrony zdrowia, teatry, muzea, całe szkolnictwo średnie i inne uczelnie. Współpracę zarówno w pierwszej kadencji, jak i w drugiej oceniam bardzo wysoko, jestem wdzięczny Panu Marszałkowi Sebeście za okazywaną środowisku akademickiemu życzliwość, w tym także temu skupionemu na naszej uczelni. Jestem wdzięczny za zrozumienie problematyki kształcenia na poziomie wyższym dla rozwoju regionu opolskiego. W tym miejscu należy podkreślić fakt, że to właśnie z pieniędzy Regionalnego Programu Operacyjnego została wykonana znakomita większość



Wybory rektora 2005



Wybory rektora 2008

inwestycji, którymi się szcycimy. Bez dobrych relacji i wzajemnego zaufania oraz efektywnego wykonywania zadań rozwój inwestycyjny Politechniki nie byłby możliwy. To samo dotyczy Prezydenta Miasta Opola, jak również Pana Wojewody. Bardzo wysoko cenię sobie tę harmonijną współpracę i myślę, że w tym kształcie będzie miała miejsce również w przyszłości.

Jeżeli chodzi o jakość kształcenia – w tym obszarze nastąpiły radykalne zmiany wynikające z nowej ustawy Prawo o Szkolnictwie Wyższym. Zostało wprowadzonych bardzo wiele nowych uregulowań wymagających innego podejścia do problematyki kształcenia. Mówiąc to mam na myśli krajowe ramy kwalifikacji, które ujmują proces kształcenia na poziomie wyższym w sposób całkowicie nowatorski, inny niż do tej pory. To nowe zadanie, które stanęło przed wszystkimi pracownikami w podstawowym zarysie zostało już wykonane, natomiast proces ten został pomyślany jako proces permanentny, długotrwały. Opisywanie i doskonalenie krajowych ram kwalifikacji w naszej uczelni będzie trwało jeszcze przez kolejne lata. Podkreślam jednak, że ramy podstawowe, wymagane przez ustawę zostały wykonane, więc od strony formalnej tę sprawę mamy pomyślnie przeprowadzoną. To co pozostaje – to potrzeba doskonalenia naszej dydaktyki i dydaktycznej pracy nauczycieli. Starłem się w tej kadencji, aby jakość prowadzonej dydaktyki była przedmiotem ambicji poszczególnych pracowników i żeby nie wstydziła się ocen wystawianych przez studentów. Po to wprowadziliśmy między innymi ankietę zająć, aby nauczyciele zyskali wiedzę, jak oceniany jest ich sposób prowadzenia dydaktyki i relacje ze studentami.

Ten proces ciągle trzeba doskonalić i myślę, że mimo bardzo wielu procedur, które zostały już opracowane, nadal jeszcze są przed nami w tym zakresie zadania. Należy podkreślić, że w obszarze dydaktyki mieliśmy nieprzewidywane trudności spowodowane z jednej strony wprowadzeniem ustawy o szkolnictwie wyższym, z drugiej zaś dramatyczną sprawą śmierci Pana Prorektora, Profesora Jerzego Jantosa, który ten obszar nadzorował. Jego odejście spowodowało przerwanie ciągłości prac dotyczących

zarówno Krajowych Ram Kwalifikacji, jak i działalności Centrum Obsługi Studenta, a także relacji z Samorządem Studentów oraz wielu innych wątków związanych z działalnością na linii uczelnia – student. W tym podsumowaniu kadencji jeszcze raz z zalem podkreślam dramatyczny fakt odejścia Prorektora, prof. Jerzego Jantosa.

Sporo uwagi pochłonęły realizowane inwestycje Politechniki Opolskiej, jakiemu celowi zostały podporządkowane?



Prace w kampusie w 2005 r.



...i 2012 r.



Rektor z żoną Marią na tle nowego rektoratu

Nadrzędnym celem wszystkich zadań realizowanych przez politechnikę i przeze mnie jako rektora było stworzenie w Opolu konkurencyjnego ośrodka akademickiego, ulokowanego między dwoma silnymi regionami: dolnego i górnego śląska. Bez atrakcyjnej bazy materialnej, bez budynków, z których wszyscy możemy być dumni, nie mielibyśmy szans na konkurowanie z ościennymi ośrodkami i na wypracowanie dobrej jakości kształcenia, dobrych relacji międzynarodowych i wyników w badaniach naukowych. Sądzę, że osiągnięcie tego strategicznego celu w znacznym stopniu się udało, a jeszcze wiele inwestycji jest w toku, lub we wstępnej fazie przygotowań. Wzmacnianie bazy lokalowej poszczególnych wydziałów podporządkowane zostało nadrzędnemu celowi nawiązania konkurencji z sąsiadami. Zawsze wierzyłem, że ta idea jest rozumiana nie tylko przez nasze środowisko, ale także władze miasta i regionu. Wysilek inwestycyjny sięgający 150 milionów zł jest w historii naszej uczelni czymś wyjątkowym i trudnym do powtórzenia w przyszłości. Na wykorzystanie tego unikalnego czasu złożyła się praca wielu ludzi i wielu zespołów, którym jestem bardzo wdzięczny. Patrząc na wyniki myślę, że całe środowisko akademickie politechniki może mieć w tej dziedzinie satysfakcję.

Czy drugi kampus, który był prezentowany podczas ostatniego święta Politechniki Opolskiej ma szansę stać się sercem uczelni, a jego obecny stan zgodny jest z Pana oczekiwaniami?

Staram się być powściągliwy w ocenie tego, co zostało zrobione, natomiast można i należy powiedzieć,

że zakres i jakość prac inwestycyjnych i remontowych dostosowujących kampus do potrzeb politechniki przerósł nasze wcześniejsze wyobrażenia i oczekiwania. Jestem zadowolony z tego, co zostało zrobione w kampusie. Ze względu na znaczny obszar (10 ha) oraz liczbę nowoczesnych budynków i dużą liczbę studentów II kampus staje się w tej chwili sercem uczelni. Nie bez znaczenia jest też na pewno przeniesienie tu administracji. To, że przesunął się tu punkt ciężkości politechniki w niczym nie ujmuje znaczenia I kampusowi, w którym nadal znajdują się 2 wydziały: Mechaniczny oraz Inżynierii Produkcji i Logistyki, akademiki i COS, skąd wywodzi się tradycja i korzenie funkcjonowania naszej uczelni. Poszczególne kompleksy politechniki nie są wobec siebie konkurencyjne, każdy z nich stanowi wartość dla całej uczelni. Natomiast ze względu na możliwości związane ze znacznym terenem i z możliwościami pozyskiwania środków na renowację obiektów powojenskich, to drugi kampus jest postrzegany jako serce politechniki. W II kampusie zostało jeszcze wiele do zrobienia, zakres prac planowanych na tym terenie przewidzianych do realizacji dotyczy następnych kadencji. Na przyszły rozwój II kampusu patrzę więc z optymizmem.

W jakiej kondycji przekazuje Pan Politechnikę Opolską swoim następcom? Czy wszystkie sprawy udało się zrealizować zgodnie z planem?

Rozpoczynając kadencję miałem pewien plan generalny funkcjonowania uczelni w poszczególnych obszarach. W trakcie trwania kadencji i w miarę zmieniających się warunków, zarówno finansowych, jak i prawnych oraz demograficznych, a także całej sytuacji społeczno-gospodarczej kraju, te wyobrażenia ulegały korekcie i zmianom. Jednak jeśli chodzi o obszar inwestycyjny na pewno zostało zrobione więcej, niż mogłem sobie życzyć na początku. W obszarze dydaktycznym również wszystko jest w porządku. Cieszyłbym się, gdyby powstał siódmy wydział zajmujący się kształceniem językowym, co niestety nie powiodło się. Jeśli chodzi o sprawy naukowe, to były one na przyzwoitym poziomie, i jak wszystko – wymaga dalszej, cierplivej pracy, której efekty osiągane są przez dziesięciolecia, a nie pojedyncze lata. Jeśli natomiast chodzi o ogólną pozycję politechniki, jej postrzeganie w regionie i kraju to możemy mieć satysfakcję. Dowodem tego niech będzie syntetyczny wskaźnik obejmujący wiele elementów: nasza lokata w pierwszej 50 uczelni w rankingu Perspektyw i Rzeczypospolitej (odpowiednio 48. miejsce w 2010 r. i 49. miejsce w 2011 r.)

Nadrzędnym celem wszystkich zadań realizowanych przez politechnikę i przeze mnie jako rektora było stworzenie w Opolu konkurencyjnego ośrodka akademickiego, ulokowanego między dwoma silnymi regionami.

Starłem się w tej kadencji, aby jakość prowadzonej dydaktyki była przedmiotem ambicji poszczególnych pracowników i żeby nie wstydziła się ocen wystawianych przez studentów.

Jakie cechy osobowości i kompetencje pozwoliły Panu na tak aktywne kierowanie uczelnią? Czy był to dobry okres w pana życiu? Jakich ofiar wymagało pełnienie funkcji rektora, mam na myśli sferę prywatną?

Praca na stanowisku rektora Politechniki Opolskiej była wyjątkowym wyzwaniem i wyjątkową przygodą w moim życiu. Nigdy nie przypuszczałem, że będzie mi dane współkierować uczelnią przez 6 kadencji. Pełnienie funkcji prorektora, a potem rektora miało miejsce równoległe z moją działalnością

inżynierską, czyli badaniami techniki wysokich napięć prowadzonymi w Instytucie Elektroenergetyki. To, iż czterokrotnie zostałem wybrany na prorektora ds. nauki a następnie dwukrotnie na rektora Politechniki Opolskiej poczytuję sobie za wyraz wyjątkowego zaufania, jakim obdarzyło mnie środowisko naukowe uczel-

ni. To, że koleżanki i koledzy powierzą mi kierowanie uczelnią sprawiło mi niewątpliwie wielką satysfakcję. Pracę w rektoracie rozpocząłem w 1990 r. Przez dwie kadencje pełniłem funkcję prorektora ds. nauki. Pełnienie miałem trzy lata przerwy wymagane statutem, po których wróciłem, znów na sześć lat na stanowisko prorektora. W 2005 i w 2008 roku ponownie zostałem wybrany na stanowisko rektora. Patrząc wstecz wyraźnie dostrzegam proces dojrzenia do sprawowania tej funkcji. W 1990 r. nie byłem przygotowany do kierowania tak dużą instytucją, jaką jest uczelnia i przez pierwsze lata uczyłem się mechanizmów administracyjnych, zarządzania i przepisów prawa, nie tylko dotyczącego szkolnictwa wyższego, ale też prawa pracy, zamówień publicznych, sprawozdawczości, zwią-

ków zawodowych, czy finansów. Zapoznanie się z tym wszystkim wymaga długiego czasu. Każda z kadencji miała swoją specyfikę. Praca w pierwszym okresie – od 1990 r. do 1993 r. koncentrowała się na utrzymaniu Wyższej Szkoły Inżynierskiej w Opolu jako samodzielnej uczelni. Przypomnę, że w

1990 r. mieliśmy ok. 700 studentów studiów stacjonarnych i ok. 200 na studiach niestacjonarnych. Pierwsze lata były więc uporczywą walką o przekonanie władz lokalnych i centralnych, a także naszego własnego środowiska, że podołamy zadaniom stawianym samodzielnej uczelni. Lata 1993-1996 wypełniły starania o przekształcenie WSI w Politechnikę Opolską, jak państwo wiecie – zwieńczone powodzeniem 1 września 1996 r. Podkreślam fakt, że uczelnią kierował wówczas prof. Piotr Wach. Cieszył się, że dane mi było pracować w zespole, który przeprowadził to przedsięwzięcie. Przełomowy charakter miał dla mnie fakt wyboru na stanowisko rektora. Pozycja, ale też zakres odpowiedzialności rektora jest nieporównywalny z

pracą na stanowisku prorektora. Odpowiedzialność i zadania rektora są znacznie szersze i znacznie bardziej różnorodne. Będąc prorektorem zawsze miałem oparcie w swoim szefie, rektorze Wachu. Natomiast będąc rektorem musiałem się starać, aby to we mnie mieli oparcie moi współpracownicy. Dla rektora ten rodzaj odpowiedzialności stanowi duży ciężar. Prof. Tadeusz Luty, określił to zjawisko samotnością rektora. Wobec najważniejszych, trudnych decyzji rektor pozostaje sam i nie ma się kogo poradzić. Ten aspekt pracy rektora jest na pewno bardzo obciążający. Trudno określić, czy był to dobry okres w życiu. Inna opcja życia i kariery zawodowej nigdy już nie zostanie sprawdzona. Funkcja rektora powoduje, że osoba ją sprawująca staje się postacią rozpoznawalną w środowisku. Może warto w tym kontekście podkreślić, że do Opola przyjechałem w 1974 r. bezpośrednio po studiach, do swojej pierwszej pracy. Nie znałem tu nikogo, poza jednym kolegą inżynierem, który też studiował w Gliwicach. Do wszystkich funkcji doszedłem więc „od zera” i fakt ten świadczy o wielkiej otwartości środowiska opolskiego. W latach siedemdziesiątych nigdy nie przypuszczałem, że będę osobą rozpoznawalną w Opolu. Kiedy poddaję refleksji miniony czas, patrzę na niego jako na coś wyjątkowego, coś, co niemal nie miało prawa się zdarzyć. Losowi jestem wdzięczny, że zdarzyła mi się taka droga życiowa. Funkcja rektora, jak każda funkcja kierownika dużej instytucji wymagała pracy totalnej i na pewno odbyła się z uszczerbkiem życia rodzinnego. Szczęśliwie zawsze miałem wsparcie w rodzinie. Teraz będę miał dla niej więcej czasu.

Czy uważa się Pan za osobę spełnioną?

Równoległe z pełnieniem funkcji rektora moje wysiłki i aktywność w dużej mierze koncentrowały się też na działalności inżynierskiej w Instytucie Elektroenergetyki. Uważam za wielkie osiągnięcie fakt, iż IE pracuje teraz 9 profesorów i doktorów habilitowanych, z których większość to moi studenci. Wraz z prof. Józefem Kędzią, który kieruje swoim zespołem zajmującym się elektryzacją statyczną (mój zespół zajmuje się emisją akustyczną) doprowadziliśmy do tego, że jesteśmy najsilniejszym ośrodkiem techniki wysokonapięciowej w kraju. Potwierdza to zarówno potencjał kadrowy, jak i kilkadziesiąt grantów, wiele wdrożeń i kilkaset publikacji. Stworzenie tego zespołu i utrzymanie w nim dobrych relacji międzyludzkich oraz atmosfery przyjaźni uważam za niezwykle osiągnięcie. Odbywało się to równoległe do mojej pracy rektorskiej, ale miało dla mnie zawsze ogromne znaczenie i stanowiło przeciwwagę

Będąc rektorem sam musiałem się starać, aby to we mnie mieli oparcie wszyscy moi współpracownicy. Stanowi to duży ciężar. Prof. Luty, określił to zjawisko samotnością rektora.

Zamierzam również uaktualnić swój wykład z techniki wysokich napięć, pokazując, że obok badań naukowych jesteśmy po to, aby nauczać i zachęcając innych do poprawy jakości dydaktyki.

dla wielu problemów natury administracyjnej, wynikających z pełnienia funkcji rektora. Mogę zatem powiedzieć, że w życiu zawodowym jestem zdecydowanie spełniony.

Jak rektor i prorektor kilku kadencji zamierza po przekazaniu insygnii władzy spożytkować zawodową aktywność?

Harmonijne życie składa się zarówno z aktywności zawodowej, jak i z pewnej refleksji nad istotą naszego istnienia. Przez te lata starałem się utrzymać w sobie ten wewnętrzny dystans do bieżących spraw, z którymi miałem do czynienia. Tej refleksji będę mógł się teraz oddać w znacznie większym stopniu. Będę również pracował jako profesor zwyczajny w dobrze funkcjonującym zespole Instytutu Elektroenergetyki. Praca w tym zespole to wyjątkowy komfort, myślę, że niedostępny dla wszystkich. Często piszę recenzje dotyczące profesur, habilitacji, grantów, artykułów. Chciałbym, żeby publikacje powstające w Instytucie Elektroenergetyki miały coraz wyższy poziom i cytawalność. Zamierzam również uaktualnić swój wykład z techniki wysokich napięć, pokazując, że obok badań naukowych jesteśmy po to, aby nauczać i zachęcając innych do poprawy jakości dydaktyki.

Spółeczność politechniki zna przede wszystkim rektora jako osobę bardzo pracowitą i zajętą sprawami uczelni, a prywatnie - co nie jest tajemnicą - wiemy, że ma Pan liczne hobby, ale może sam Pan o nich opowie?

Pracy byłem zawsze bardzo oddany i nie szczeniłem jej sił i czasu, równocześnie jednak interesowało mnie bardzo wiele różnych spraw w życiu. Interesuję się etnografią, zebrałem kolekcję starych maszyn rolniczych, zajmuję się numizmatyką i filatelistyką, zgromadziłem księgozbiór (oczywiście mam na myśli książki spoza tematyki zawodowej), czekając na czas, który obiecuję sobie, że właśnie nadchodzi.

Czego życzy Pan swojemu następcy?

Każdy czas stawia rektorowi inne wymagania, zmieniają się też wymagania dotyczące jego pracy. Myślę, że nadchodzący czas wymaga od rektora - obok zaangażowania, pracowitości i rozległej wiedzy z prawodawstwa związanego z funkcjonowaniem uczelni - zhierarchizowania celów, gdyż szum informacyjny wokół uczelni i bardzo rozmaite oczekiwania różnych grup społecznych i wymagania formułowane względem rektora są trudne do spełnienia i nie wszystkie do pogodzenia. Rozróżnienie spraw istotnych od spraw bieżących mniejszej wagi

uważam za bardzo ważne i życzę rektorowi następcy, aby umiał to skutecznie zrobić. Życzę mu też, aby warunki zewnętrzne, w których przyjdzie mu funkcjonować przez najbliższe cztery lata były dla niego życzliwe, a zatem: aby prawo było stabilne, życzę aby finansowe warunki funkcjonowania uczelni, w tym także płace dla pracowników uległy poprawie, a także spokoju i wyrozumiałości dla jego pracy. Pełniąc funkcję rektora, obok wielu mądrych, dobrych decyzji, nie można uniknąć

Nadchodzący czas wymaga od rektora zhierarchizowania celów, gdyż szum informacyjny wokół uczelni i bardzo rozmaite oczekiwania różnych grup społecznych względem rektora są trudne do spełnienia i nie wszystkie do pogodzenia.

Rozmawiała K. Duda



Rektor i jego wychowankowie z Instytutu Elektroenergetyki: profesorowie Paweł Frącz...



...Dariusz Zmarzły, Andrzej Cichoń i Tomasz Boczar



Zespół współpracowników prof. Skubisa. Na zdjęciu brakuje dra inż. Mirosława Szmajdy i dra inż. Wiesława Kopterskiego z Instytutu Elektroenergetyki oraz pracowników WIPiL profesorów Marcina Lorenca i Waldemara Skomudka.



Pasje rektora: filatelistyka (na zdjęciu wystawa filatelijna 40 lat Politechniki Opolskiej z udziałem prezydenta Opola Ryszarda Zembaczyńskiego, wrzesień 2006 r.)



...i etnografia (na zdjęciu rektor i jeden z eksponatów jego kolekcji starych maszyn rolniczych).

czerwiec



Wizyta Prezydenta RP Lecha Kaczyńskiego z okazji 40-lecia uczelni (26. 10. 2006 r.)



Jerzy i Maria Skubisowie z Prezydentem RP Bronisławem Komorowskim podczas uroczystości przyznania najwyższych odznaczeń państwowych, (05. 12. 2011 r.)



Wizyta zarządu województwa opolskiego na WWF - T. Kosuś, B. Hetmańska, R. Kolek, B. Kamińska, J. Sebesta, J. Skubis



Prof. Jan Krysiński i J. Skubis podczas organizowanego przez politechnikę KRPUT (16-19. 05. 2007 r.)



Rektor Skubis z doktorami honoris causa Politechniki Opolskiej: prof. Jerzym Buzkiem (10. 11. 2006 r.) oraz prof. Tadeuszem Kaczorkiem (27. 02. 2009 r.)



Otwarcie Instytutu Konfucjusza na Politechnice Opolskiej (09. 10. 2008 r.)



J. Skubis z rektor K. Czajką oraz „Lordem Vaderem” na Opolskich Festiwalach Nauki (2006, 2011)



Wśród partnerów uczelni są najwięksi luminarze nie tylko lokalnego przemysłu: elektrowania Opole i cementownia Górażdże



...a także ponad sto uczelni zagranicznych, w tym uniwersytet w Illinois (USA)



J. Skubis, prorektorzy: J. Jantos, A. Król, A. Żurawska oraz kanclerz B. Hetmańska (06. 10. 2010 r.)



Rektor elekt Marek Tukiendorf, rektor J. Skubis oraz konwent Politechniki Opolskiej - R. Wilczyński, A. Balcerek, K. Kobyłka, K. Krupa (05. 06. 2012 r.)



Rektor z Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Barbarą Kudrycką (24. 03. 2010 r.)



Wizyta ambasadora USA Lee Feinsteina (13. 04. 2012 r.)



Rektorzy: J. Skubis, Piotr Wach i Martin Stohrer na rajdzie rowerowym z okazji 175-lecia politechniki w Stuttgarcie (24. 05. 2007 r.)



Rektor oraz uczelniane zespoły muzyczne: Orkiestra Politechniki Opolskiej podczas rejsu Odrą (12. 05. 2012 r.) oraz Akademicki Chór Politechniki Opolskiej podczas spotkania oplatkowego (17. 12. 2008 r.)





Akademickie Mistrzostwa Opola w Pływaniu o Puchar Rektora (06. 03. 2006 r.)



Cyklady, czyli rajd rowerowy środowisk akademickich (2009, 2010)



Odsłonięcie pomnika św. Jana z Kęt w II kampusie Politechniki Opolskiej (20. 10. 2011 r.). Z lewej rektor J. Skubis i biskup ordynariusz ks. prof. Andrzej Czaja, z prawej rektor J. Skubis, B. Kamińska, prof. K. Musioł, prof. T. Luty i ks. prof. T. Dola



Święta narodowe: 3 maja i 11 listopada (2012, 2008)



Otwarcie Muzeum Politechniki Opolskiej z kolekcją lamp rentgenowskich (08. 11. 2011 r.)



Dzieńca Politechniki Opolska: wykład rektora „Czy pioruny są rzeczywiście groźne?” (15. 05. 2010 r.) oraz rozdanie dyplomów (21. 05. 2011r.)



Wręczenie Lauru Umiejętności i Kompetencji (10. 01. 2012 r.)



Przyznanie tytułu profesora honorowego Politechniki Pekinńskiej (07. 03. 2012 r.)



Uroczystość wręczenia Diamentowej Spinki (17. 06. 2012 r.)



Bal Politechniki Opolskiej (11. 02. 2012 r.)



Rodzinny piknik podczas Święta Politechniki Opolskiej (04. 05. 2009 r.)



Wizyta u ks. arcybiskupa Alfonsa Nossola w Kamieniu Śląskim (08. 06. 2010 r.)



Wręczenie indeksów świeżo upieczonym studentom ...i dyplomów świeżo upieczonym absolwentom uczelni.



Otwarcie skrzydła dydaktycznego Wydziału Budownictwa (23. 05. 2012 r.)

Prezentacja Politechniki Opolskiej 2008-2012

PRZYJĘTE ZOBOWIĄZANIA W WYSTĄPIENIU PRZEDWYBORCZYM W 2008 R.

- I. Odnowienie kadry naukowej.
- II. Uprawnienia habilitacyjne w dziedzinie Automatyka i Robotyka.
- III. Nowe uprawnienia doktorskie w dyscyplinach:
 - inżynieria chemiczna i procesowa,
 - ekonomia,
 - nauki o kulturze fizycznej,
 - mechanika.
- IV. Naukowy rozwój uczelni.
- V. Rozwój współpracy międzynarodowej.
- VI. Stworzenie pionu przygotowującego i nadzorującego inwestycje finansowane z UE, powołanie czwartego prorektora.

PRZYJĘTE ZOBOWIĄZANIA W WYSTĄPIENIU PRZEDWYBORCZYM W 2008 R.

- VII. Inwestycje planowane do realizacji w kadencji 2008-2012:
 - budynek dydaktyczny dla WWFiF,
 - skrzydło dydaktyczne dla WB,
 - kryta pływalnia (25 m).
- VIII. Doposażenie w aparaturę naukowo-dydaktyczną laboratoriów.
- IX. Orientacja na studenta: nowe kierunki studiów, poprawa warunków ich kształcenia i obsługi, kultura studencka, studencki ruch naukowy, akademiki.
- X. Doskonalenie systemu zarządzania uczelnią.
- XI. Utrzymanie bezpieczeństwa finansowego uczelni.

LICZBOWE ZESTAWIENIE KADRY UCZELNI

	2008	2012
Liczba profesorów i doktorów habilitowanych (+20%)	116	139
Liczba doktorów (+8%)	276	297
Pozostali nauczyciele (+20%)	82	98
Razem nauczyciele (+13%)	474	534
Nienauczyciele (+9%)	411	446
Ogólna liczba pracowników (+11%)	885	980

UZYSKANE UPRAWNIENIA NAUKOWE

- habilitowania w dyscyplinie: Automatyka i Robotyka (2009),
 - doktoryzowania w dyscyplinie: Mechanika (2012).
- WNIOSEK W TOKU:**
- doktoryzowania w dyscyplinie: Ekonomia.
- WNIOSKI OPRACOWANE I WYSŁANE (BRAK AKCEPTACJI CK):**
- doktoryzowania w dyscyplinie: Inżynieria Chemiczna i Procesowa,
 - doktoryzowania w dyscyplinie: Nauki o Kulturze Fizycznej.

ROZWÓJ NAUKOWY DZIAŁALNOŚCI UCZELNI

	2008	2011
Ogólna liczba publikacji	1384	974
Liczba publikacji z tzw. listy filadelfijskiej	107	100
Liczba cytowań	592	806
Liczba patentów	7	8
Liczba złożonych wniosków patentowych	9	27

KATEGORYZACJA JEDNOSTEK

- Kategoria A – WB, WIPiL
- Kategoria B – WM, WEAii, WEiZ
- Kategoria C - WWFiF

WSPÓŁPRACA MIĘDZYNARODOWA

Dane dotyczące współpracy międzynarodowej	Rok ak. 2007/2008	Rok ak. 2011/2012
Liczba wyjeżdżających studentów z Politechniki Opolskiej (Erasmus)	100	87
Liczba przyjeżdżających studentów do Politechniki Opolskiej (Erasmus)	66	163
Liczba pracowników Politechniki Opolskiej wyjeżdżających (Erasmus)	53	108 liczba zgłoszonych pracowników
Liczba studentów zagranicznych w Politechnice Opolskiej	1	19 – dane z początku roku ak. 2011/12
Liczba umów z uczelniami partnerskimi	58	128

NOWY PION D/S INWESTYCJI REALIZOWANYCH Z ŚRODKÓW UE: POWOŁANIE CZWARTEGO PROREKTORA

ZREALIZOWANE

- Przeprowadzono odpowiednie zmiany statutowe, powołując **Dział Analiz i Planowania Rozwoju**,
- Wybrano czwartego prorektora: **dr inż. Annę Król**,
- W latach 2007-2012 przygotowano **70 wniosków** o dofinansowanie z funduszy strukturalnych,
- Uzyskano dofinansowanie dla **47 projektów** w wartości **106 mln zł**,
- Pozyskano dodatkowe współfinansowanie dla **9 projektów** z rezerwy celowej budżetu państwa (na wkład własny w projektach) w kwocie **7 mln zł**.

Najważniejszym przedsięwzięciem inwestycyjnym Politechniki Opolskiej w mijającej kadencji była budowa **II Kampusu Politechniki Opolskiej**.

Teren przeznaczony na utworzenie II Kampusu wynosi **9,975 ha**.
Powierzchnia użytkowa istniejących obiektów przeznaczonych do zagospodarowania wynosi **29.550 m²**.

II KAMPUS POLITECHNIKI OPOLSKIEJ



BUDYNEK NR 9 - 2009 r.



BUDYNEK DYDAKTYCZNY WWFiF



Powierzchnia użytkowa: **8 239 m²**

Koszt: **21 mln zł**

SKRZYDŁO DYDAKTYCZNE WB



Powierzchnia użytkowa: **3 789 m²**
Koszt: **18,9 mln zł**

SKRZYDŁO DYDAKTYCZNE WB



KRYTA PŁYWALNIA (50 i 25 m, w realizacji)



Kryta pływalnia: 50 m

Powierzchnia użytkowa: 4 930 m²

Wartość inwestycji: 39,9 mln zł



KRYTA PŁYWALNIA (50 i 25 m, w realizacji)



Termin oddania: wrzesień 2013 r.

Stan prac: obecnie trwają roboty rozbiórkowe



BUDYNEK DLA ADMINISTRACJI CENTRALNEJ, REKTORAT



Powierzchnia użytkowa: 2 208 m²
Koszt: 4,8 mln zł



BUDYNEK DLA ADMINISTRACJI CENTRALNEJ, REKTORAT



BUDYNEK STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH



Powierzchnia użytkowa: 2 220 m²

Koszt: 5,3 mln zł



BUDYNEK STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH



ŁĄCZNIK - 2006 r.



ŁĄCZNIK - 2008 r.



BUDYNEK NR 5 - SALE WYKŁADOWE, INSTYTUT KONFUCJUSZA, MUZEUM PO



Powierzchnia użytkowa: 2 775 m²
Koszt: 3,6 mln zł



Instytut Konfucjusza



ŁĄCZNIK – zespół sal wykładowych



Powierzchnia użytkowa: 2 500 m²
Wartość wykonywanych robót: 26 mln zł



ŁĄCZNIK – zespół sal wykładowych



Instytut Konfucjusza



Instytut Konfucjusza



UPORZĄDKOWANIE TERENÓW WOKÓŁ I KAMPUSU

Tereny zielone wokół akademików.



Rozbudowa parkingu: było 200 miejsc, jest ok. 450.
Renowacja budynku na cele studenckie i dydaktyczne starej stołówki.

BUDYNEK LABORATORYJNO-BADAWCZY DLA WEAI (nr 4)

Pozwolenie na budowę



BUDYNEK LABORATORYJNO-BADAWCZY DLA WEAiI (nr 4)



Oddanie do użytku: **31.10.2012 r.**
Powierzchnia użytkowa: **1 894 m²**
Wartość inwestycji wg kosztorysu inwestorskiego: **7 mln zł**

ADAPTACJA BUDYNKÓW NR 1 i 2 DLA POTRZEB WEAiI



Powierzchnia użytkowa:
3790 m² (nr 1) + 3790 m² (nr 2) = 7580 m².
Koszt ok. **3,5 mln zł**

POLITECHNICZNE CENTRUM WSPIERAJĄCE INSTYTUCJE OTOCZENIA BIZNESU W REGIONIE OPOLSKIM (KARCZÓW)



SYNTETYCZNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI ZREALIZOWANYCH (I W REALIZACJI) W KADENCJI 2008 – 2012 r.

- LICZBA INWESTYCJI: **15**
- SZACUNKOWA WARTOŚĆ INWESTYCJI: **64 mln zł.**
- WZROST POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ UCZELNI:
- było ok. **80 tys. m²**
- aktualnie jest ok. **115 tys. m².**

INWESTYCJE W REALIZACJI

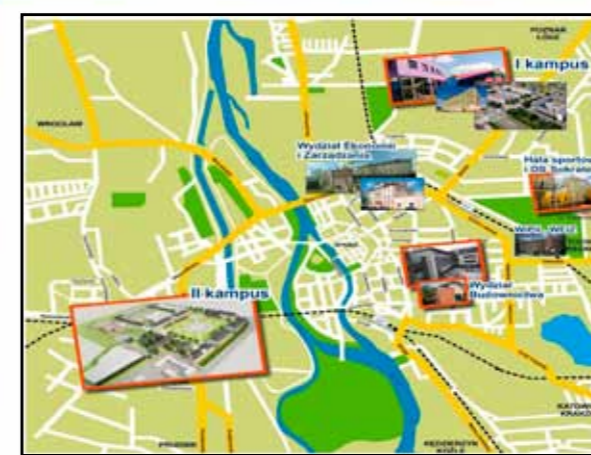
Innowacyjne Centrum Usług Dydaktycznych i Bibliotecznych
PO Newton w Opolu



Powierzchnia użytkowa: **7 832 m²**
Wartość inwestycji wg kosztorysu inwestorskiego: **34 mln zł**
Termin uzyskania pozwolenia na budowę: **28.02.2012 r.**

INWESTYCJE W REALIZACJI

Innowacyjne Centrum Usług Dydaktycznych i Bibliotecznych
PO Newton w Opolu
Pozwolenie na budowę



Cel nadrzędny inwestycji:

Stworzenie w Opolu nowoczesnego
Ośrodka Naukowo-Dydaktycznego
(w zakresie nauk technicznych),
zdolnego do konkurencji z krajowymi
Centrami Naukowo-Dydaktycznymi.

INWESTYCJE W REALIZACJI

Innowacyjne Centrum Usług Dydaktycznych i Bibliotecznych
PO Newton w Opolu



INWESTYCJE W REALIZACJI

Budynek nr 3 dla WEAiI
(Instytut Automatyki i Informatyki)



Powierzchnia użytkowa: **3 585 m²**
Powierzchnia całkowita: **4 689 m²**
Wartość inwestycji wg kosztorysu inwestorskiego: **15,3 mln zł**
Rozpoczęcie inwestycji planuje się w **roku 2012** – umowa o finansowanie MNiSW

DOPOSAŻENIE LABORATORIÓW W NOWOCZESNĄ APARATURĘ NAUKOWO-BADAWCZĄ

- Łączne środki na ten cel z MNiSW 2008-2012 r.:
ok. **8,3 mln zł**
- Liczba projektów z poddz. 1.3.1 Wsparcie sektora B+R
oraz innowacji na rzecz przedsiębiorstw RPO WO:
- złożone aplikacje: **17 + (10 w toku)**
- zaakceptowane projekty: **11 + (?)** na kwotę **10,6 mln zł**

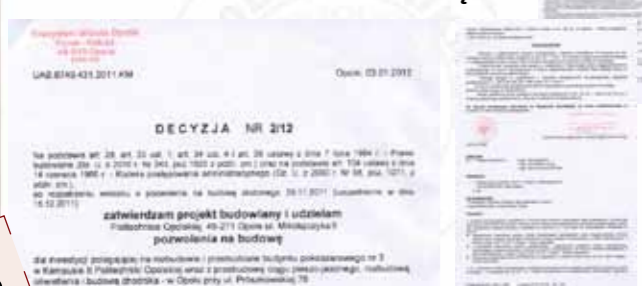
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA

Jeden zaakceptowany wniosek o wartości **1,399 mln zł**, w tym
dofinansowanie **1,189 mln zł**, wkład własny **209 tys. zł.**

Osoby zaangażowane w realizację:
prof. S. Grzeszczyk, mgr inż. E. Raida.

INWESTYCJE W REALIZACJI

Budynek nr 3 dla WEAiI
(Instytut Automatyki i Informatyki)
Pozwolenie na budowę



POLITECHNICZNE CENTRUM WSPIERAJĄCE INSTYTUCJE OTOCZENIA BIZNESU W REGIONIE OPOLSKIM (KARCZÓW)



Termin
uzyskania
projektu i
pozwolenia
na budowę:
31.08.2012 r.

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI AUTOMATYKI I INFORMATYKI

W 1-szym i 2-gim naborze wniosków WEAiI złożył 8 wniosków,
wszystkie zaakceptowano do realizacji. Wartość projektów ogółem:
8,773 mln zł, dofinansowanie z EFRR **7,390 mln zł**, wkład własny
1,304 mln zł.

Osoby zaangażowane w realizację projektów:
prof. P. Frącz, prof. D. Zmarzły, prof. A. Cichoń, prof. S. Szymaniec,
prof. T. Boczar, dr A. Włóczyk, prof. B. Kaszowska, dr D. Wotzka,
dr S. Borucki.

W ramach 3-go naboru wniosków WEAiI planuje złożyć:
2 projekty. Wartość projektów: **2,595 mln zł**, w tym dofinansowanie
UE: **2,205 mln zł**, wkład własny: **389 tys. zł.**

Osoby zaangażowane w realizację projektów:
prof. M. Łukaniszyn, prof. J. Skubis, prof. P. Frącz, dr J. Kołodziej.

WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI I LOGISTYKI

Jeden niezakceptowany wniosek o wartości: **1,852 mln zł**,
dofinansowanie **1,574 mln zł**, wkład własny **277 tys. zł.**

W ramach aktualnego naboru wniosków WIPiL planuje złożyć
1 projekt: wartość projektu **1,800 mln zł**, w tym dofinansowanie UE:
1,530 mln zł, wkład własny: **270 tys. zł.**

Osoby zaangażowane w realizację projektu:
prof. M. Gajek i mgr inż. P. Rychlicki.

WYDZIAŁ MECHANICZNY

Ogółem w 2-gim naborze WM złożył 6 wniosków o łącznej wartości: **4,637 mln zł**, w tym dofinansowanie EFRR **3,941 mln zł** oraz wkład własny **695 tys. zł**.

Do realizacji zaakceptowano 2 projekty o łącznej wartości **529 tys. zł**, w tym dofinansowanie EFRR **449 tys. zł** oraz wkład własny **79 tys. zł**.

Osoby zaangażowane w realizację projektów:
prof. P. Niesłony i dr K. Żak.

W ramach aktualnego naboru wniosków WM planuje złożyć 7 projektów: wartość projektów **9,653 mln zł**, dofinansowanie UE: **8,035 mln zł**, w tym wkład własny: **1,617 mln zł**.

Osoby zaangażowane w realizację projektów:
prof. A. Karolczuk, dr R. Junga, prof. P. Niesłony,
prof. A. Augustynowicz, dr K. Żak, prof. H. Paul, dr D. Zając.

DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

Liczba studentów w 2008 roku (według S-10, na 30.11.2008 r.)	Liczba studentów w 2011 roku (według S-10, na 30.11.2011 r.)
11 544	10 664

Liczba doktorantów w 2008 roku (według S-12, na 31.12.2008 r.)	Liczba doktorantów w 2011 roku (według S-12, na 31.12.2011 r.)
105	108

Łączna liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych r. ak. 2007/2008	Łączna liczba godzin na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych r. ak. 2010/2011
211 014	228 471

DOSKONALENIE SYSTEMU ZARZĄDZANIA UCZELNIĄ

W miejsce jednoosobowych stanowisk, lub niewielkich komórek administracyjnych, działalność uczelni zintegrowano w dużych **centrach kompetencyjnych**.

Utworzono:

- Centrum Obsługi Studenta (21 pracowników).
- Dział Nauki i Transferu Technologii (14 pracowników).
- Dział Organizacyjno-Prawny i Zarządzania Zasobami Ludzkimi (14 pracowników).
- Dział Analiz i Planowania Rozwoju (4 pracowników).
- Dział Współpracy Międzynarodowej (6 pracowników).

BEZPIECZEŃSTWO FINANSOWE UCZELNI

WYNIK FINANSOWY KADENCJI 2005-2007:
dotatni 2,874 mln zł.

WYNIK FINANSOWY KADENCJI 2008-2011:

Rok 2008 – dodatni, 2,126 mln zł.
Rok 2009 – dodatni, 1,013 mln zł.
Rok 2010 – dodatni, 1,833 mln zł.
Rok 2011 – dodatni

Sumaryczny wynik w kadencji
dotatni 5,072 mln zł.

Zgodnie z uchwałami Senatu PO, wyniki finansowe zasiliły fundusz zasadniczy uczelni.

DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

Udział kandydatów na studia z ościennych województw:

- opolskie – **63,14 %**
- śląskie – **17,18 %**
- dolnośląskie – **6,31 %**
- łódzkie – **6,11 %**

DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

Oferta edukacyjna Politechniki Opolskiej w 2008 roku	Oferta edukacyjna Politechniki Opolskiej w 2011 roku
20 kierunków studiów I stopnia, w tym 13 , II stopnia	24 kierunki studiów I stopnia, w tym 15 , II stopnia
4 dyscypliny studiów doktoranckich (III stopnia)	4 dyscypliny studiów doktoranckich (III stopnia)
Liczba kół naukowych w 2008 roku	Liczba kół naukowych w 2011 roku
32	40

Liczba kierunków zamawianych: **6**

WAŻNIEJSZE KONTROLE PRZEPROWADZONE W UCZELNI

- Kontrola Najwyższej Izby Kontroli – 2011 r.
- 14 kontroli z Urzędu Marszałkowskiego (2008-2012)
- Audyt prac własnych i statutowych – 2011 r.

PRZEDSTAWIONE WYNIKI KADENCJI, TO REZULTAT PRACY CAŁEGO ZESPOŁU KIERUJĄCEGO UCZELNIĄ:

Rektor: prof. dr hab. inż. Jerzy SKUBIS

Prorektorzy:

- dr hab. inż. Jerzy JANTOS, prof. PO
- prof. dr hab. inż. Tomasz BOCZAR
- prof. dr hab. inż. Marek TUKIENDORF
- dr Aleksandra ŻURAWSKA
- dr inż. Anna KRÓL

Kanclerze:

- mgr Leon PRUCNAL
- mgr Barbara HETMAŃSKA

DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

DOMY STUDENTA: remont DS „SOKRATES”



Koszt ok. **6,3 mln zł**
Liczba miejsc – **320**

DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA

AKADEMIK W CZĘŚCI ŁĄCZNIKA



Koszt ok. **1 mln zł**
Liczba miejsc – **35**

CHARAKTERYSTYCZNE ELEMENTY ZARZĄDZANIA UCZELNIĄ

Wprowadzenie do kadry zarządzającej uczelnią kobiet:

- dwóch prorektorów,
- kanclerz,
- 4 dziekanów lub prodziekanów.

Szerokie wprowadzenie do zarządzania uczelnią adiunktów:

- dwóch prorektorów,
- 8 prodziekanów.

CHARAKTERYSTYCZNE ELEMENTY ZARZĄDZANIA UCZELNIĄ

Wprowadzenie jednakowego systemu wynagradzania dla nauczycieli wszystkich wydziałów:

Asystent, mgr	1900 zł
Asystent, dr	2500 zł
Adiunkt	3000 zł
Prof. nadzw. dr hab.	4300-4600 zł
Prof. nadzw., z tytułem	ok. 6000 zł
Prof. zw.	ok. 7000 zł

DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA



SALA SPORTOWA
PRZY
UL. MAŁOPOLSKIEJ

DZIAŁALNOŚĆ STUDENCKA



Koszt ok. **1,2 mln zł**

CYFRYZACJA BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ

Wprowadzono dostęp do najważniejszych cyfrowych baz danych:

- Springer
- Science Direct
- EBSCO
- Proquest
- Springer
- Web of Knowledge
- Scopus
- Knovel
- Ebrary
- Symyo
- Baztech

- Dolnośląska Biblioteka Cyfrowa (DBC) – udostępnienie 172 publikacji pracowników PO
- BIBLIO – baza publikacji pracowników PO
- Bank Prac Dyplomowych, Doktorskich i Habilitacyjnych
- Kartoteki zagadnieniowe: Unia Europejska, Marketing i Zarządzanie, Niekonwencjonalne Źródła Energii, Architektura i Budownictwo, Kultura Fizyczna i Sport.

BARDZO DOBRA PROMOCJA UCZELNI W MEDIACH

- Opolski Festiwal Nauki,
- Dziecięca Politechnika Opolska,
- Święto Politechniki Opolskiej,
- Orkiestra Politechniki Opolskiej,
- Chór Politechniki Opolskiej,
- Akademička NTO (wkładka),
- Bał uczelni,
- Cyklady,
- Kolej na orkiestrę,
- Master Track,
- 47 Krajowy Festiwal Polskiej Piosenki,
- Dziewczyny na Politechnikę,
- Wiadomości Uczelniane,
- Wiele innych inicjatyw.

CHARAKTERYSTYCZNE ELEMENTY ZARZĄDZANIA UCZELNIĄ

Bardzo dobra współpraca z MNiSW, z władzami samorządowymi regionu Opolskiego i Prezydentem Miasta Opola.

W kadencji 2008-2012 r. pracę Politechniki Opolskiej wspierał Konwent Uczelni w składzie:

- Jerzy Skubis - Rektor Politechniki Opolskiej
- Józef Sebesta - Marszałek Województwa Opolskiego
- Ryszard Wilczyński - Wojewoda Opolski
- Ryszard Zembaczyński - Prezydent Miasta Opola
- Andrzej Balcerek - Prezes Górażdże Cement S.A.
- Marek Piskozub - Dyrektor PS ZOZ Wojewódz. Centrum Medycznego
- Krystian Kobyłka - Dyrektor Teatru Lalki i Aktora w Opolu
- Krzysztof Krupa - Prezes PRO MEDIA sp. z o.o. w Opolu
- Henryk Majchrzak - Prezes PSE

RANKING UCZELNI AKADEMICKICH „PERSPEKTYW” I „RZECZPOSPOLITEJ”

POZYCJA POLITECHNIKI OPOLSKIEJ

Rok 2005 – 66 pozycja,
Rok 2006 – 61 pozycja,
Rok 2007 – 56 pozycja,
Rok 2008 – 55 pozycja,
Rok 2009 – 54 pozycja,
Rok 2010 – 55 pozycja,
Rok 2011 – **48 pozycja** (13 wśród 24 uczelni technicznych),
Rok 2012 – 49 pozycja.

TRZY SPRAWY, KTÓRYCH NIE UDAŁO SIĘ ZREALIZOWAĆ

- SZÓSTE UPRAWNIENIA DOKTORSKIE
- PEŁNE KSZTAŁCENIE ANGLOJĘZYCZNE
- POWOŁANIE POLITECHNICZNEGO KLUBU KULTURY STUDENCKIEJ

Wszystkim Koleżankom i Kolegom, najbliższym współpracownikom w rektoracie, na wydziałach, w administracji oraz studentom i doktorantom z samorządów - studenckiego i doktorantów, z którymi współpracowałem, składam za lata wspólnej współpracy gorące podziękowania.

Życzę, aby dziewięć w historii naszej uczelni rektor, Rektor-elekt prof. M. TUKIENDORF wraz z dobranym zespołem prorektorów, dziekanów i wszystkich współpracowników z powodzeniem realizował wszystkie zamierzenia, uzyskując satysfakcję osobistą i dalszy rozwój Politechniki Opolskiej.

Dziękuję za uwagę

Prezentację przygotował rektor prof. Jerzy Skubis przy współpracy z Markiem Wasilewskim, Elżbietą Czają i Agnieszką Kluzowską.

Rektor składa podziękowania pracownikom wszystkich jednostek, które udostępniły dane i materiały do prezentacji.

Wiadomości Uczelniane

Pismo informacyjne Politechniki Opolskiej
Rok XXII, nr 13 (230), czerwiec 2012

Adres redakcji:
Dział Promocji
i Kultury Politechniki Opolskiej
ul. Prószkowska 76, bud. nr 5
45-758 Opole
tel.: 77 400 05 59, 77 474 82 95
tel., fax: 77 400 05 57
www.wu.po.opole.pl

redaktor naczelna: KRYSZYNA DUDA,
zdjęcia: SŁAWOJ DUBIEL,
redakcja: LUCYNA STERNIUK-GRONEK
projekt i skład: LUCYNA STERNIUK-GRONEK,

Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i opracowywania redakcyjnego nadesłanych tekstów.
Numer zamknięto 18.06.2012 r.

Na okładce: prof. Jerzy Skubis,
fotografia z projektu *Vivat Academia, vivant professores!*

dokończenie z s. 2.

5. Przebudowa i rozbudowa budynku pokoszarowego nr 7 przy ul. Prószkowskiej 76

Koszt prac projektowych 115 900,- zł. Termin realizacji prac projektowych i uzyskanie pozwolenia na budowę - 25.02.2011 r. Termin zakończenia prac: 31.12.2011. Ogólna wartość prac: 5,2 mln zł.

6. Przebudowa budynku nr 1 przy ul. Prószkowskiej na potrzeby Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki

Zadanie inwestycyjne obejmuje przebudowę budynku wraz z dostosowaniem jego funkcji do potrzeb niepełnosprawnych. W budynku o powierzchni użytkowej 3 700 m² zlokalizowane zostaną dwa Instytuty Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki tj. Instytut Elektrowni i Systemów Pomiarowych oraz Instytut Układów Elektromechanicznych i Elektroniki Przemysłowej. Termin realizacji: wrzesień 2011 r. środki własne PO, ich wartość ok. 2,0 mln zł.

7. Budowa krytej pływalni przy ul. Prószkowskiej 76

Zgodnie z porozumieniem zawartym pomiędzy JM Rektorem Politechniki Opolskiej oraz Prezydentem Miasta Opola na terenie II Kampusu Politechniki Opolskiej przy ul. Prószkowskiej 76 zostanie wybudowana ogólnie dostępna kryta pływalnia.

W wyniku inwestycji powstanie obiekt o pow. użytkowej ok. 5 000 m². Kryta pływalnia ma charakter sportowy, gdzie głównymi elementami programu jest 50 m basen z 10 torami oraz trybuną. Obiekt będzie dostosowany do wymogów organizowania w nim zawodów Mistrzostw Polski. Dodatkową funkcją jest basen rozgrzewkowy o powierzchni 400 m², jacuzzi, basen solankowy o powierzchni 40 m². Budynek w pełni przystosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych z częścią socjalną i biurową. Obiekt klimatyzowany wyposażony w pełną automatykę. Realizację procedur związanych z przedmiotowym zadaniem prowadzi Urząd Miasta Opola, który w wyniku konkursu wyłonił wykonawcę projektu technicznego za kwotę 802 tys. zł. Termin realizacji dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę - 15.02.2011 r., wyłonienie wykonawcy: listopad 2011 r., rozpoczęcie prac: styczeń 2012 r., oddanie do użytku: jesień 2013 r., koszt: 52 mln zł.

8. Przebudowa budynku nr 6 na cele edukacyjne. Studium Języków Obcych Politechniki Opolskiej.

W 2010 r. wykonano projekt przebudowy budynku nr 6 na cele edukacyjne dla Studium Języków Obcych. Sale wykładowe zostaną w pełni wyposażone w urządzenia multimedialne, znacząco podnoszące jakość kształcenia (technologie na rzecz podnoszenia znajomości języków obcych). Zakończenie robót budowlanych: styczeń 2012 r. Wartość zadania to 7,3 mln zł

9. Koncepcja i program funkcjonalno-użytkowy „Przebudowy budynku nr 4 dla potrzeb Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki”.

Wykonano koncepcję i program funkcjonalno-użytkowy „Przebudowy budynku nr 4 dla potrzeb Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki”.

Jest rekomendowana przebudowa budynku nr 4. W wyniku realizacji inwestycji przebudowie zostanie budynek o łącznej powierzchni 2 700 m².

Po zrealizowaniu inwestycji tutaj swą siedzibę będzie miała administracja Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki wraz z władzami w Wydziale, mieścić się również będzie sala Rady Wydziału. Termin realizacji inwestycji – to koniec 2012 r., koszt do ok. 8 mln zł.

10. Wykonanie pomnika Św. Jana Kantego na terenie II Kampusu Politechniki Opolskiej.

Inwestycja ze środków społecznych, koszt ok. 130 tys. zł, pomnik uroczyste odsłonięty 20.10.2011 r.

Po objęciu w 2005 roku funkcji rektora organizacyjna działalność Profesora koncentrowała się na trzech obszarach:

■ **inwestycjach**, w efekcie których powierzchnia uczelni powiększyła się z 34 tys. m² w roku 1999 do 85 tys. m² aktualnie; powstało szereg nowych obiektów takich jak: „Łącznik”, kompleks sportowy w II Kampusie, akademik i hala sportowa przy ul. Małopolskiej,

■ **uzyskiwaniu przez politechnikę nowych uprawnień naukowych**, w efekcie posiadamy uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w czterech dyscyplinach i doktora habilitowanego w czterech dyscyplinach; kolejne pięć uprawnień jest możliwe do uzyskania w najbliższych latach,

■ **rozwoju współpracy międzynarodowej** (Instytut Konfucjusza, wzrost wymiany zagranicznej studentów i nauczycieli politechniki, wzrost liczby studentów zagranicznych podejmujących studia w politechnice).

Potwierdzeniem skuteczności tych wieloletnich działań organizacyjnych prof. J. Skubisa i zespołów z nim współpracujących było uzyskanie „autonomiczności akademickiej” w rozumieniu ustawy „Prawo o szkolnictwie wyższym” i wzrost znaczenia naukowej Politechniki Opolskiej na naukowej mapie kraju.

Nagrody i wyróżnienia:

1. Nagroda JM Rektora Politechniki Opolskiej za działalność dydaktyczną, organizacyjną i naukowo-badawczą: 1975 r., 1979 r., 1980 r., 1981 r., 1986 r., 1987 r., 1988 r., 1993 r., 1998 r., 1999 r., 2005 r.
2. Dziewięciokrotnie nagrody Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego: 4-krotnie za osiągnięcia naukowe (1982 r., 1984 r., 1994 r., 2006 r.) i 5-krotna za działalność organizacyjną (2007 r., 2008 r., 2009 r., 2010 r., 2011 r.)
3. Nagroda I stopnia Naczelnej Organizacji Technicznej za wybitne osiągnięcia w dziedzinie techniki, 1982 r.
4. Nagroda Polskiego Towarzystwa Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej w ramach konkursu: „Prace eksperymentalne w elektrotechnice”, III stopnia, 1983 r.
5. Nagroda w konkursie SiTMP, Ministerstwa Przemysłu, Urzędu Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrożeń i MCNEMT, III stopnia zespołowa, za pracę naukowo-badawczą: „Opracowanie technologii diagnostyki”, Radom, 1989 r.
6. Nagroda im. Św. Franciszka Ksawerego „Żar serca” za życzliwe i serdeczne relacje ze studentami przyznana przez Jezuicki Ośrodek Formacji i Kultury Xaverianum, 2000 r.
7. „Srebrny Laur Umiejętności i Kompetencji za rok 2004” w kategorii: Wynalazek w Dziedzinie Produkcji i Technologii, nagroda przyznana przez Opolską Izbę Gospodarczą.
8. „Złoty Laur Umiejętności i Kompetencji za rok 2011” w kategorii osoba lub instytucja wspierająca rozwój gospodarki rynkowej lub edukująca na potrzeby firm, nagroda przyznana przez Opolską Izbę Gospodarczą.
9. Nagroda Marszałka Województwa Opolskiego za osiągnięcia w dziedzinie upowszechniania i rozwoju edukacji.
10. Profesor Honorowy Politechniki Pekińskiej, Pekin 2012 r.
11. Diamentowa Spinka - nagroda NTO, Opole 2012 r.



Prof. Jerzy Skubis

REKTOR

2008 – 2012

2005 – 2008

PROREKTOR DS. NAUKI

1990 – 1993

1993 – 1996

1999 – 2002

2002 – 2005