

ni technicznych w kraju. Naszym gościom bardzo podobał się Uniwersytet zarówno od strony strukturalnej jak też potencjału naukowego, liczby studentów i prowadzonych badań naukowych. Gościliśmy także władze akademickie BTU w Cottbus, co stało się m.in. okazją do podpisania umowy o współpracy naukowej i wymiany studentów na najbliższe lata. Przed miesiącem miało miejsce na Uniwersytecie spektakularne przedsięwzięcie pod nazwą: Zielonogórski Salon Maturzystów Perspektywy 2008. Obok spotkania fachowców dyskutujących nad zasadami przeprowadzania egzaminu maturalnego, na Uniwersytecie Zielonogórskim spotkało się kilka tysięcy przyszłorocznych maturzystów z całego naszego województwa, którzy mogli zapoznać się z warunkami studiowania na naszej uczelni.

W minionym roku akademickim odnotowaliśmy dalszy postęp w rozwoju kadry naukowej. Obecnie Uniwersytet Zielonogórski zatrudnia 1800 osób, w tym 1000 nauczycieli akademickich oraz 800 pracowników administracji i obsługi. Zatrudniamy na Uniwersytecie ponad 230 samodzielnych pracowników naukowych, w tym 61 profesorów tytularnych i 166 profesorów nadzwyczajnych i doktorów habilitowanych oraz 450 doktorów i 330 magistrów. Dla tych wszystkich pracowników Uniwersytet jest podstawowym miejscem pracy. Z roku na rok zwiększa się na uczelni liczba doktorów, a pomniejsza liczba zatrudnionych magistrów. Jest to prawidłowa tendencja, wynikająca z rozwoju studiów trzeciego stopnia, tj. studiów doktoranckich. Mamy na uczelni dwa instytuty: Instytut Historii i Instytut Politologii, w których pracują wyłącznie profesorowie i adiunkci.

W minionym roku akademickim 5 naszych pracowników uzyskało tytuł naukowy profesora, 6 - stopień doktora habilitowanego i 28 doktora. Tytuł naukowy profesora uzyskali Państwo: Jolanta Misiewicz (Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii), Dariusz Uciński (Wydział Elektrotechniki, informatyki i Telekomunikacji), Edward Walicki (Wydział Mechaniczny), Piotr Szurek (Wydział Artystyczny) i Leszek Libera (Wydział Humanistyczny). Stopień doktora habilitowanego uzyskali Państwo: Grzegorz Benysek (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji), Marcin Witczak (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji), Ryszard Rybski (Wydział Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji), Marta Ruszczyńska (Wydział Humanistyczny), Jarosław Dziecielewski (Wydział Artystyczny), Alicja Lewicka-Szczegóła (Wydział Artystyczny). W roku akademickim 2007/2008 rady wydziałów naszego Uniwersytetu wystąpiły z 3 wnioskami o tytuł naukowy profesora oraz przeprowadziły 6 kolokwium habilitacyjnych i 23 obrony prac doktorskich. Wszystko to świadczy o rozwijającej się akademickości naszego środowiska.

W strukturze Uniwersytetu funkcjonuje dziś dziesięć wydziałów. Posiadamy uprawnienia do nadawania stopnia doktora habilitowanego w trzech dyscyplinach: elektrotechnice, historii i matematyce oraz prawo nadawania stopnia doktora w 11 dyscyplinach. Są to: astronomia, budowa i eksploatacja maszyn, budownictwo, elektrotechnika, filozofia, fizyka, historia, informatyka, inżynieria środowiska, matematyka i pedagogika. Muszę przyznać, że nasze starania o kolejne uprawnienia do nadawania stopnia doktora zakończyły się w minionym roku akademickim niepowodzeniem. Nie uzyskaliśmy takich uprawnień z zarządzania i językoznawstwa. Oczekuję, że zainteresowane wydziały wspólnie z Prorektorem ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą usuną merytoryczne i formalne braki w tych wnioskach i ponowią procedurę. Liczę również na trzy całkiem nowe wnioski o uprawnienia doktorskie tj. z biologii, literaturoznawstwa i w jednej z dyscyplin artystycznych.

Musimy nieco zmienić strukturę wydziałów Uniwersytetu. Będziemy brać pod uwagę potencjał kadrowy poszczególnych wydziałów, w tym zwłaszcza liczbę samodzielnych pracowników i posiadane uprawnienia do nadawania stopnia doktora, liczbę studentów, kwestie finansowe oraz perspektywę na przyszłość. Ewentualne zmiany zostaną poprzedzone dogłębными analizami i będą mieć jedynie merytoryczne uwarunkowania. Uważam, że w najbliższych latach liczba wydziałów powinna zmniejszyć się o dwa lub trzy. Dokonywane zmiany będą odbywać się w związku i w zależności od sytuacji w całym polskim szkolnictwie wyższym oraz sytuacji demograficznej w kraju. Tendencje demograficzne wskazują również na konieczność dokładniejszej niż dotychczas analizy kierunków kształcenia. Wszystko wskazuje na to, że w najbliższych dwóch latach będziemy musieli zrezygnować lub czasowo zawiesić kształcenie na 4-5 kierunkach. Nie oznacza to wcale, że w tym czasie nie rozpoczniemy kształcenia studentów na nowych kierunkach, dotychczas nieobecnych w naszej ofercie edukacyjnej.

W inaugurowanym roku akademickim czeka nas kategoryzacja wydziałów. Warto już dziś przygotować się do tego wyzwania bowiem może zdarzyć się, że wydział oceniony bardzo źle nie otrzyma żadnych pieniędzy na działalność naukowo-badawczą. Nowe reguły finansowania szkolnictwa wyższego będą znacznie surowsze od dotychczasowych. Jestem jednak przekonany, że podobnie jak dotychczas, wydziały Uniwersytetu uzyskają satysfakcjonujące nas wszystkich kategorie.

Nadal wzrasta aktywność naukowa naszych pracowników. Publikujemy nie tylko dużo lecz także coraz częściej w renomowanych światowych wydawnictwach. W minionym roku kalendarzowym naukowcy Uniwersytetu Zielonogórskiego ogółem opublikowali ponad 1 690 różnych prac, w tym 70 wydawnictw zwartych, 750 rozdziałów w wydawnictwach zwartych, 529 artykułów, z których 126 to publikacje w czasopiśmie z renomowanej w naszym środowisku listy filadelfijskiej. Na Uniwersytecie zorganizowanych zostało 37 poważnych konferencji, w tym 18 międzynarodowych i 19 krajowych. Pracownicy naszej uczelni wygłosili referaty na 247 konferencjach międzynarodowych i krajowych.

W porównaniu do lat ubiegłych wzrosła dotacja przyznawana nam przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego na działalność statutową. W 2007 roku wyniosła ona blisko 3 mln zł, a dodatkowo otrzymaliśmy 1 857 tys. zł na aparaturę naukową. W ramach działalności statutowej realizowaliśmy 39 tematów badawczych. Dzięki środkom na aparaturę naukowo-badawczą Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska za kwotę 1 154 tys. zł wyposażył laboratoria tematyczne: drogowe, mostowe, technologiczne i bitumów, a Wydział Elektrotechniki Informatyki i Telekomunikacji za 703 tys. zł rozbudował bazę pomiarową środowiskowego laboratorium kompatybilności elektromagnetycznej.

W 2007 roku otrzymaliśmy także z Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 1407 tys. zł na realizację prac naukowych w ramach projektów badawczych. Za te pieniądze realizowanych było 12 projektów badawczych

własnych, 3 projekty habilitacyjne, 13 projektów badawczych promotorskich oraz dwa projekty rozwojowe: prof. dr. hab. inż. Wiesława Miczulskiego (*Węzły do inteligentnych systemów pomiarowo-sterujących*) na kwotę 516 tys. zł i dr. inż. Janusza Kaczmarka (*Zintegrowany system monitorowania i sterowania systemami pomiarowymi państwa wzorca jednostek miar czasu i częstotliwości*) na kwotę 504 tys. zł. Dwa ostatnie projekty mają swoją kontynuację w tym i następnym roku. Ponadto do finansowania w bieżącym roku w ramach XXXIV konkursu zakwalifikowanych zostało 5 naszych projektów, a w ramach XXXV konkursu 3 projekty badawcze otrzymały rekomendacje. W roku akademickim 2007/2008 otrzymaliśmy od jednostek gospodarczych zlecenia na wykonanie prac umownych dotyczących rozwiązania istotnych problemów inżynierskich na kwotę 523 tys. zł. Jest to jednak zdecydowanie za mało, gdy weźmie się pod wzgląd nasz potencjał naukowy i wyposażenie laboratoriów.

Posiadamy kontakty z licznymi uczelniami i ośrodkami naukowymi na całym świecie. Mamy podpisane 43 oficjalne umowy bilateralne oraz korzystamy z 3 umów międzyrządowych. Możemy poszczycić się także innymi efektami np. udziałem Pani dr inż. Justyny Patalas w projekcie w ramach programu *Wsparcie Międzynarodowej Mobilności Naukowców*, który jest finansowany przez resort nauki i szkolnictwa wyższego czy też sześcioma projektami finansowanymi przez zagraniczne instytucje naukowe lub Unię Europejską, których koordynatorami są pracownicy Uniwersytetu. Dodam, że w czterech spośród nich koordynatorem jest Pan prof. Zbigniew Izdebski.

W minionym roku akademickim 420 naszych pracowników i studentów realizowało cele badawcze i dydaktyczne za granicą. M.in. 159 osób wzięło udział w konferencjach naukowych z referatami, 5 – prowadziło badania na potrzeby przygotowywanych rozpraw habilitacyjnych. Nasz Uniwersytet odwiedziło w tym czasie 90 zagranicznych profesorów i studentów. W ramach programu Erasmus prowadzimy współpracę z 54 uczelniami z Europy. Co roku zwiększa się liczba osób uczestniczących w tym programie, m.in. w minionym roku akademickim 68 naszych studentów wyjeżdżało na zagraniczne studia, w tym najwięcej, bo 36 z Wydziału Humanistycznego, 7 studentów wyjeżdżało na zagraniczne praktyki, z programu skorzystało także 26 pracowników naukowo-dydaktycznych.

Możemy być dumni ze stanu zbiorów i merytorycznej działalności Biblioteki Uniwersyteckiej. Natomiast pod względem warunków lokalowych i możliwości udostępniania zasobów, dysponujemy dziś najgorszą biblioteką spośród wszystkich uniwersytetów i politechnik w kraju. Za ten stan rzeczy jest mi jako Rektorowi Uniwersytetu Zielonogórskiego po prostu wstyd. Rozbudowa Biblioteki Uniwersyteckiej będzie w najbliższych latach naszym absolutnym priorytetem. O merytorycznej wartości naszej biblioteki mogą świadczyć następujące dane: zawiera ona 476 tys. książek, 306 tys. jednostek zbiorów specjalnych, 71 726 wydawnictw ciągłych, biblioteka prenumeruje 1 224 czasopisma krajowe i 201 czasopism zagranicznych, 3 165 czasopism elektronicznych, około 30 500 czasopism w programach w wersji elektronicznej. Biblioteka ma też w swoich zbiorach 172 polskie i zagraniczne bazy danych z zakresu nauk humanistycznych, społecznych, technicznych, ścisłych i ekonomicznych w wersji elektronicznej.

Właściwie funkcjonują i rozwijają się Centrum Komputerowe Uniwersytetu Zielonogórskiego, Centrum Przedsiębiorczości i Transferu Technologii oraz Akademicki Inkubator Przedsiębiorczości. Służą one społeczności akademickiej naszej uczelni oraz łączności nauki z gospodarką i regionem.

Staramy się poszerzać naszą ofertę edukacyjną. W rozpoczynającym się roku akademickim można będzie studiować na Uniwersytecie Zielonogórskim na 39 kierunkach kształcenia, w tym na dwóch nowych: architekturze i urbanistyce oraz technologii drewna. W ramach kierunków studiów oferujemy studentom 53 specjalności.

W roku akademickim 2007/2008 na Uniwersytecie Zielonogórskim kształciło się 18 293 studentów, w tym 10 652 na studiach stacjonarnych, 7 641 na studiach niestacjonarnych, 101 na studiach doktoranckich. Na 25 studiach podyplomowych kształciło się 1 077 osób. W minionym roku mury naszej uczelni opuściło 3 365 absolwentów, w tym 2 302 po studiach stacjonarnych i 1 063 po studiach niestacjonarnych.

Pomyślnie przebiegła tegoroczna rekrutacja, pomimo tego, że konkurencja na polskim rynku szkolnictwa wyższego jest coraz większa i wkroczyliśmy w okres kilkuletniego niżu demograficznego. W tym roku zgłosiło się 8 753 maturzystów chętnych do studiowania na Uniwersytecie Zielonogórskim. W wyniku postępowania kwalifikacyjnego na studia stacjonarne pierwszego stopnia przyjęliśmy 2 590 osób, na studia stacjonarne drugiego stopnia 614 osób i na studia doktoranckie przyjęliśmy 34 osoby. Na studia niestacjonarne przyjęliśmy 2 726 osób, w tym na studia pierwszego stopnia 1 817 osób i na studia drugiego stopnia 909 osób.

W obliczu rywalizacji poszczególnych uczelni o studentów oraz niżu demograficznego, podjęliśmy skuteczną moim zdaniem strategię marketingową, na rzecz pozyskania kandydatów do studiowania na Uniwersytecie Zielonogórskim. Zakończyła się ona powodzeniem, przy czym podobnie jak w ubiegłym roku, największy nacisk położyliśmy na propagowanie kierunków ścisłych i technicznych. Sprawdziły się w tej strategii Biuro Promocji UZ oraz Sekcja Rekrutacji. Wsparły nas władze Zielonej Góry fundując wspólnie z Rektorem UZ stypendia dla 50 studentów kierunków ścisłych i technicznych. Prezydent Miasta wraz z Rektorem UZ przyjęli również patronat nad Ligą Informatyczną, inicjatywą współpracy Wydziału Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji ze szkołami ponadgimnazjalnymi Zielonej Góry w zakresie informatycznego kształcenia młodzieży. Dla studentów kierunków technicznych prowadzimy zajęcia wyrównawcze z matematyki. Jeszcze w tym miesiącu Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii rozpocznie cykl cotygodniowych wykładów dla młodzieży licealnej z województwa, mających ułatwić jej przystąpienie do matury z matematyki i w konsekwencji podjęcie decyzji o studiowaniu na kierunkach technicznych i ścisłych. Uważam, że w ostatnim roku udało nam się poprawić wizerunek Uniwersytetu. Jesteśmy widoczni w Zielonej Górze i w regionie, w zasadzie w każdym obszarze życia.

Przed dwoma miesiącami przystąpiliśmy do konkursu ogłoszonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, rywalizowaliśmy o dotację w projekcie *Zamawianie kształcenia na kierunkach technicznych, matematycznych i przyrodniczych – pilotaż*. Znaleźliśmy się w grupie 43 polskich uczelni wyższych, które otrzymają dodatkowe środki finansowe na stypendia w wysokości po 1 tys. zł dla 30 studentów, wyposażenie laboratoriów i kursowe doksztalcenie matematyczno-fizyczne na kierunkach studiów: elektrotechnika, inżynieria biomedyczna, inżynieria środowiska, mechanika i budowa maszyn.