

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 tytułarnych 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 zorganizowano 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