



Wydział Fizyki i Astronomii oraz Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii

Dwa wydziały zamiast Wydziału Nauk Ścisłych

Rozmowa z prof. Michałem Kisielewiczem, rektorem Uniwersytetu

Panie Rektorze, minister edukacji podpisał właśnie rozporządzenie o powołaniu dwóch nowych wydziałów – Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii oraz Wydziału Fizyki i Astronomii – w miejsce dotąd istniejącego Wydziału Nauk Ścisłych. O takie zmiany wносił uniwersytecki Senat, a wcześniej Rada Wydziału. Co było powodem istotnych zmian w strukturze organizacyjnej?

Zgodnie z zarządzeniem Ministra Edukacji Narodowej i Sportu powołany został nowy Wydział Fizyki i Astronomii, zaś dotychczasowy Wydział Nauk Ścisłych, po wyprowadzeniu z jego struktury Instytutów Fizyki i Astronomii, uzyskał nową nazwę: Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii. Decyzja o takim ukształtowaniu struktury organizacyjnej, obejmującej nauki matematyczno-fizyczne i informatyczno-ekonometryczne wynika z potrzeby jej dostosowania do bieżących i przyszłych zadań związanych z rozwojem posiadanych i nowych kierunków kształcenia. Wydział Fizyki i Astronomii ma przed sobą, obok pełnego wdrożenia rozpoczętych kierunków kształcenia, zadanie związane z dalszym kształtowaniem oblicza zielonogórskiego środowiska fizyczno-astronomicznego. Będzie łatwiej, już na poziomie rady nowego wydziału, ubiegać się o uprawnienia do nadawania stopni naukowych doktora habilitowanego nauk fizycznych. Sądzę, że stosunkowo szybko wydział ten uzyska warunki do prowadzenia studiów doktoranckich.

Nowa nazwa dotychczasowego Wydziału Nauk Ścisłych precyzyjnie odzwierciedla dyscypliny naukowe, w ramach których prowadzone jest już od kilku lat kształcenie studentów. Mam tu na myśli kierunki: *matematyka* oraz *informatyka i ekonometria*. Zwłaszcza ten drugi kierunek będzie można łatwiej na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii zabezpieczyć pod względem kadrowym. Brak wyraźnego odniesienia dotychczasowej nazwy wydziału do dyscyplin naukowych informatyka i ekonometria, utrudniał pozyskiwanie specjalistów z tego zakresu. To mogło w najbliższym czasie doprowadzić do utraty uprawnień do kształcenia na tym kierunku. Wreszcie nowa nazwa stwarza znacznie lepsze szanse na wykreowanie na tym wydziale nowego kierunku kształcenia, jakim jest *informatyka* zaliczana do grupy dyscyplin związanych z naukami matematycznymi. Tak więc nowa struktura stwarza lepsze uwarunkowania rozwoju dotychczasowych kierunków kształcenia i perspektyw na kreowanie nowych.

Łatwo zauważyć, że dwa wydziały – Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji oraz nowy – Matematyki, Informatyki i Ekonometrii mają w swych nazwach „informatykę”. Rozumiem, że jest to nie tylko pewien chwyt rekrutacyjny, ale również chęć zawarcia w nazwie najnowszych technologii. Czy jednak dla kandydata na studia nazwy nie będą mylące?

Z przedstawionego wyżej wywodu wynika, że nazwa wydziału winna możliwie jak najdokładniej odzwierciedlać nazwy prowadzonych tam kierunków kształcenia, a przez to również prowadzonych badań naukowych. W przypadku obu wymienionych przez Pana wydziałów, zasada ta jest w pełni respektowana. Dodatkowym argumentem dla nazwy Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii jest fakt, że umożliwi ona uruchomienie w najbliższej przyszłości kształcenia na kierunku *informatyka*, rozumianym potocznie jako „informatyka matematyczna” w odróżnieniu od tzw. „informatyki technicznej” prowadzonej już na Wydziale Elektrotechniki, Informatyki i Telekomunikacji.

Od kiedy nowe struktury wchodzi w życie? Czy wewnętrzna struktura organizacyjna nowych wydziałów jest już ustalona?

Zgodnie z zarządzeniem Pani Minister nowa struktura obowiązuje od 16 lutego br. Wewnętrzną strukturę nowych wydziałów określa rektor na wniosek rad wydziałów po zasięgnięciu opinii Senatu. Sądzę, że będzie to możliwe najprędzej po 24 marca br., bowiem w tym dniu przewidziane jest najbliższe posiedzenie Senatu. Jak będą wyglądać te struktury, to mogę się w tym momencie jedynie domyślać. Prawdopodobnie na Wydziale Fizyki i Astronomii tworzyć je będą instytuty Fizyki i Astronomii. Na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii ma ulec likwidacji Instytut Matematyki. Będzie to więc, podobnie jak na Wydziale Zarządzania, struktura zakładowa.

Nowym wydziałom życzymy zatem, by spełniły się oczekiwania związane ze zmianą formy organizacyjnej oraz pomyślnego rozwoju. Dziękuję za rozmowę.

rozmawiał Andrzej Politowicz