

Po wspólnej sesji sejmiku województwa i Senatu UWM

Wiedza też jest naszą siłą

– Potencjał naszego regionu polega nie tylko na bogactwie przyrody, dziedzictwie wielu narodowości i kultur, które na przestrzeni wieków wybierały nasze ziemie jako miejsce do życia, ale także na wielkiej spuściznie historycznej, której symbolem jest Mikołaj Kopernik. Czy mamy postać większego formatu, która swoją aktywność zawodową, badawczą i duchową przeżyła na naszych ziemiach? Pamiętajmy o tym, projektując przyszłość regionu, opartego także na wiedzy i rozwoju naukowym – podkreśla w rozmowie z Gazetą marszałek województwa Jacek Protas.

- Wczoraj odbyła się wspólna sesja sejmiku województwa i Senatu UWM, historyczne wydarzenie, bo zorganizowane po raz pierwszy. Jakie znaczenie dla samorządu województwa, odpowiedzialnego przecież za rozwój całego regionu, ma uniwersytet?

- Ma ogromne znaczenie. Zaczniemy od tego, że samorząd województwa i UWM są prawie równolatkami i przez trzynastę lat funkcjonowania obie instytucje przeszły daleką drogę. Ich powstanie zapoczątkowało wielkie procesy, od pierwszych rekrutacji, poznawania rynków, przez wyznaczanie celów i ich weryfikowanie zgodnie ze zmieniającą się rzeczywistością, coraz śmielsze pozyskiwanie i wykorzystywanie funduszy aż po wyznaczanie dalekosiężnych celów w przyszłości. Funkcjonujemy w oparciu o bliską współpracę, bo od obu naszych instytucji zależy w dużej mierze przyszłość regionu i jego mieszkańców.

- Jak pan ocenia uczelnię pod względem wykorzystanych środków unijnych, którymi dysponuje samorząd województwa?

- Wystarczy obejrzyć te inwestycje i spojrzeć na ich skalę: 14 projektów z naszego programu regionalnego o łącznej wartości blisko 70 mln zł i 9 projektów z POKL o wartości blisko 9 mln zł. Jest to więc jeden z większych odbiorców naszych środków, można go porównać ze średniej wielkości miastem. Dodatkowo przywiązujemy dużą wagę do faktu, że większość z tych projektów wspiera inwestycje innowacyjne i badawczo-rozwojowe, co jest niezwykle cenne, jeśli chodzi o rynek pracy. Oczywiście UWM skutecznie korzysta także z innych programów i reali-



Symboliem spuścizny historycznej naszych ziem jest Mikołaj Kopernik — mówi Jacek Protas, na którego biurku stoi astrolabium

zuje inwestycje na łączną skalę sięgającą blisko pół miliarda zł.

- Coraz częściej jednak myślimy o środkach z kolejnej unijnej perspektywy finansowej.

- Po roku 2013 sporo się zmieni, na pewno czeka nas jeszcze więcej wyzwań. Potrzebne będą projekty nowej generacji, lepsze jakościowo, wykorzystujące możliwości tworzone obecnie przez zbudowanie nowoczesnej infrastruktury. Czekamy na projekty badawcze, projekty z wykorzystaniem osiągnięć nauki, z biznesem, z tworzeniem miejsc pracy i budowaniem kompetencji w regionie.

- Jak uczelnia powinna się przygotować do nowego okresu, by zwiększyć swoje szanse na kolejne finansowanie z funduszy strukturalnych?

- Nie ukrywam, że jako gospo-

darz województwa, odpowiedzialny za realizację strategii rozwoju społeczno-gospodarczego regionu, wiążę duże oczekiwania z działalnością uniwersytetu, jako naszego partnera w tym procesie.

Zgodnie z wymogami Unii Europejskiej i z potrzebami naszego rynku zależy nam na rozwijaniu przede wszystkim tych specjalizacji naukowych, które odpowiedzą na potrzeby inteligentnych specjalizacji gospodarczych regionu, na wiązaniu wyników naukowych z potrzebami biznesu. Liczymy także na rozwój sieciowania, budowania relacji i współpracy oraz umiędzynarodawianie działalności UWM.

- Jeśli wspomina o inteligentnych specjalizacjach, których wskazania i wzmocnienia wymaga od nas Unia Europejska, to

na jakie specjalizacje można u nas postawić?

- Te związane z przedsiębiorczością i twórczym myśleniem, a które przygotowują do rozwijania specjalizacji już zakorzenionych w regionie. Nazwalimy je water economy, przemysł drzewny i meblarstwo oraz żywność wysokiej jakości.

- Pana zdaniem wyzwania stoją tylko przed uniwersytetem?

- Ależ skąd, odnosi się to także do innych uczelni i instytucji naukowych w regionie, takich jak Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Elblągu, Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN, Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie, Olsztyńska Szkoła Wyższa i pozostałych uczelni prywatnych, które także skutecznie sięgają po fundusze unijne i wspierają rozwój regionu.

Przebudowa zaplecza szpitalnego na Collegium Anatomicum



Głównym celem projektu jest poprawa warunków kształcenia kadr medycznych regionu oraz stworzenie możliwości uzyskania przez jego mieszkańców wyższych kwalifikacji w zakresie nowych metod i technik leczenia. Wartość projektu – 6,3 mln zł, dofinansowanie – 5 mln zł

Budowa i wyposażenie laboratorium drogownictwa



Celem projektu jest przygotowanie UWM do aktywnego udziału w podnoszeniu potencjału innowacyjnego województwa warmińsko-mazurskiego z zakresu budownictwa, a w szczególności drogownictwa i tym samym wzmacniania konkurencyjności regionalnych przedsiębiorstw działających w sektorze usług budowlanych. Wartość projektu – 3 mln zł, dofinansowanie – 2,6 mln zł

Budowa uniwersyteckiego portalu służącego rozwojowi e-usług dla Warmii i Mazur



Celem projektu jest zmniejszenie dystansu w dostępie i wykorzystywaniu technologii informacyjnych i komunikacyjnych, podniesienie poziomu życia mieszkańców, wspieranie konkurencyjności regionu poprzez udostępnienie e-usług oraz możliwości zdalnego kształcenia. Wartość projektu – 2,7 mln zł, dofinansowanie – 2,3 mln zł

Rozwój infrastruktury e-Kortowo i telemedycyny

Projekt zakłada połączenie z centralnie zarządzaną siecią miejską OLMAN. Oprócz przesyłania danych rozwiązanie będzie gwarantowało transmisję dla usług czasu rzeczywistego wymaganą przez narzędzia stosowane w telemedycynie. Wartość projektu – 1,8 mln zł, dofinansowanie – 1,5 mln zł

Wyposażenie w sprzęt aparaturowy Laboratorium Innowacyjnych Metod Badawczych i Technologii Budownictwa



Celem projektu jest zwiększenie możliwości prowadzenia w regionie działalności naukowo-badawczej ukierunkowanej na rozwój i dyfuzję do gospodarki innowacyjnych rozwiązań z zakresu budownictwa, stworzenie zaplecza badawczego dla firm budowlanych i instytucji z otoczenia budownictwa, rozwój współpracy naukowo-badawczej z innymi krajowymi i zagranicznymi jednostkami B+R. Wartość projektu – 2,7 mln zł, dofinansowanie – 2,2 mln zł

Rewitalizacja obiektów powojennych przy ul. Warszawskiej w Olsztynie



Projekt przewiduje modernizację obiektów szpitala oraz rozbudowę o nowy budynek, a dzięki temu poprawę jakości świadczenia usług zdrowotnych w Szpitalu Uniwersyteckim. Wartość projektu – 37 mln zł, dofinansowanie – 20 mln zł

Zakup sprzętu aparaturowego na potrzeby realizacji badań w zakresie ciepłno-wilgotnościowej ochrony budowlanej



Celem projektu jest przygotowanie UWM do aktywnego udziału w podnoszeniu potencjału innowacyjnego regionu w zakresie specjalności budownictwa dotyczącej ochrony ciepłno-wilgotnościowej budowlanej. Wartość projektu – 4 mln zł, dofinansowanie – 3,4 mln zł