

Projekty realizowane na UWM ze środków RPO

Zakup specjalistycznej aparatury naukowo-badawczej dla potrzeb realizacji analiz strukturalnych i projektowania materiałów budowlanych

Aparatura unowocześni zaplecze badawcze laboratoriów Wydziału Nauk Technicznych – Laboratorium Materiałów Budowlanych i Laboratorium Materiałów i Nawierzchni Drogowych. Aparatura będzie wykorzystywana do pogłębienia i rozszerzenia zakresu prowadzonych badań kompatybilności domieszek i dodatków w ujęciu termodynamicznym oraz zastosowania metod matematycznego modelowania i optymalizacji składu i właściwości materiałów budowlanych.

Wartość projektu – 3,9 mln zł, dofinansowanie – 3,3 mln zł.

Budowa laboratorium analiz zagrożeń biologicznych i opracowanie metod bioasekuracji w hodowli zwierząt, przemyśle paszowym i przemyśle spożywczym



Głównym celem projektu jest transfer wiedzy ze sfery naukowo-badawczej do gospodarki regionu polegający na opracowaniu metody bioasekuracji w hodowli zwierząt, przemyśle paszowym i przemyśle spożywczym, który wesprze powiązania kooperacyjne i przyczyni się do podniesienia poziomu ochrony zdrowia publicznego mieszkańców.

Wartość projektu – 1,2 mln zł, dofinansowanie – 900 tys. zł

Akademia EMC – laboratorium pamięci masowych



Powstanie laboratorium do nauki w zawodzie informatyk. Planowane rozwiązania sprzętowe i programowe w zakresie pamięci masowych spowodują, że UWM stanie się jedną z nielicznych placówek w regionie, umożliwiających zdobycie wiedzy praktycznej i nabycie doświadczenia w tym zakresie.

Wartość projektu – 330 tys. zł, dofinansowanie 280 tys. zł

Utworzenie Warmińsko-Mazurskiego Portalu Weterynaryjnego wraz z budową baz danych i digitalizacją zasobów

Projekt da możliwości dostępu do usług dla MŚP poprzez wdrożenie rozwiązania portalowego umożliwiającego dostęp do rodzinnych i tematycznych baz danych, przygotowanego do połączenia z platformą zdalnego nauczania.

Wartość projektu – 1,7 mln tys. zł, dofinansowanie – 1,4 mln zł

Rozwój sieci szerokopasmowej miasteczka studenckiego Kortowo

Celem projektu jest podłączenie wszystkich domów studenckich do sieci i uruchomienie bezprzewodowego dostępu do Internetu w miasteczku studenckim Kortowo.

Wartość projektu – 900 tys. zł, dofinansowanie – 780 tys. zł

Dużo uwagi poświęcamy strategii rozwoju województwa

Samorząd i nauka to dobre połączenie



— Współpraca z ośrodkami naukowymi to najlepsza metoda na rozwój – mówi Julian Osiecki, przewodniczący sejmiku województwa warmińsko-mazurskiego.

- Panie przewodniczący, pierwsza połowa IV kadencji sejmiku województwa już za nami. Jak pan ocenia dotychczasową pracę sejmiku?

- Nie ukrywam, że ten czas minął nam niezwykle pracowicie. Podjęliśmy blisko 420 uchwał oraz wystosowaliśmy sześć stanowisk, m.in.: stanowisko w sprawie zasad lokalizacji obiektów energii wiatrowej w województwie. Przeprowadziliśmy kilka ważnych debat, choćby na temat struktury organizacyjnej sądów czy planów gospodarki odpadami w regionie. Jako przewodniczący reprezentowałem również sejmik na konwencie Przewodniczących Sejmików w Brukseli, gdzie zapoznaliśmy się z priorytetami prac nad budżetem Unii Europejskiej na lata 2014-2020.

- Wspomniał Pan o uchwaleniu planu gospodarki odpadami. Wzbił on wiele kontrowersji łącznie z unieważnieniem uchwały przez wojewodę.

- Ten plan oraz uchwałę w sprawie jego wykonania sejmik uchwalił 19 czerwca 2012 roku. Jednak wojewoda warmińsko-mazurski 26 lipca rozstrzygnięciem nadzorczym stwierdził nieważność obu uchwał. Jako sejmik wnieśliśmy skargę na to rozstrzygnięcie do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Olsztynie. 22 listopada odbyła się w tej sprawie rozprawa, gdzie sąd uchylił rozstrzygnięcia nadzorcze wojewody, utrzymując jednocześnie w mocy uchwały sejmiku. Pokazuje to, iż nasze działania były słuszne, nasza uchwała obowiązuje. Oznacza to, że gminy mogą przystąpić do

opracowania i uchwalania własnej polityki gospodarowania odpadami.

- A jakie są najważniejsze założenia stojące przed sejmikiem w drugiej połowie kadencji?

- W tej chwili dużo uwagi poświęcamy strategii rozwoju województwa. Oceniamy wykonanie założeń z poprzedniej strategii, prowadzimy konsultacje społeczne. Analizujemy prace ekspertów, aby zobaczyć, na ile strategia rozwoju jest zrealizowana w oparciu o środki unijne i czy jest potrzeba wprowadzenia zmian w dotychczasowych priorytetach. Myślę, że duża część przyszłych posiedzeń sejmiku będzie temu poświęcona. Wchodzi również okres nowego programowania dla środków unijnych 2014-2020 i to też znajdzie odzwierciedlenie w naszej pracy.

- Listopadowa sesja sejmiku odbyła się na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie. Czy to jednorazowe współdziałanie czy są szersze plany współpracy na przyszłość?

- Z uniwersytetem współpracujemy już od lat i znajduje się on w gronie naszych najważniejszych partnerów, jeśli chodzi o wspomnianą już strategię rozwoju województwa. Jest to partner z dużym potencjałem. Chcielibyśmy zacieśnić naszą współpracę tak, aby stała się ona jeszcze bardziej efektywna. Dużą część kadry Urzędu Marszałkowskiego to absolwenci UWM. Nasza współpraca przejawiała się będzie m.in. w kształceniu potencjalnych pracowników dla obranych przez województwo specjalizacji gospodarczych. Jesteśmy również otwarci na współpracę z innymi uczelniami



Duża część naszej kadry to absolwenci UWM – mówi Julian Osiecki

w regionie, jak choćby Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie oraz uczelni prywatnych. Współpraca z ośrodkami naukowymi to najlepsza metoda na rozwój. Należy pamiętać, że w następnym okresie finansowania szanse na realizację mają tylko zintegrowane projekty wiążące innowacyjność z efektami gospodarczymi.

- Czy sejmik udziela się również na polu współpracy z regionami zagranicznymi?

- Oczywiście, nasze działania skierowane są również poza granice naszego województwa. Bardzo dobrze układają nam się współpraca z obwodem kaliningradzkim, jest to efekt już ponaddziesięcioletnich doświadczeń. Mały ruch graniczny jest tego najlepszym przykładem, gościmy

również szereg delegacji z Kaliningradu, jedna z nich uczestniczyła we wczorajszej sesji. Regionów, z którymi współpracujemy, jest oczywiście więcej. Wspomnę tylko umowę o współpracy między Żupaniją Splicko-Dalmatyńską podpisaną 6 sierpnia tego roku, która także układa się pomyślnie. W następnym roku odbędzie się również XI Forum Parlamentów Południowego Bałtyku, którego jesteśmy członkiem. We współczesnym świecie politykę zagraniczną należy rozumieć szerzej niż stosunki między państwami. Kontakty i inicjatywy na poziomie jednostek samorządów lokalnych są dużą częścią tego, co określamy mianem stosunków międzynarodowych.

Akademia animacji komputerowej i efektów specjalnych



Celem głównym projektu jest uruchomienie akademii animacji komputerowej i efektów specjalnych, która kształci umiejętności tworzenia i wykorzystania zaawansowanych komputerowych modeli obiektów i postaci.

Wartość projektu – 555 tys. zł, dofinansowanie – 470 tys. zł

Wyposażenie laboratoriów technicznej kontroli budowl



Celem projektu jest zwiększenie użyteczności prowadzonych badań z kierunku budownictwo, dostosowanie oferty technologiczno-usługowej do potrzeb gospodarki, podniesienie jakości i innowacyjności prac badawczo-rozwojowych oraz utworzenie nowoczesnie wyposażonych laboratoriów technicznej kontroli budowl.

Wartość projektu – 1,7 mln zł, dofinansowanie – 1,4 mln zł