

13 czerwca 2016



Politechnika wesprze doświadczeniem przy monitoringu świętokrzyskich dróg i mostów

Współpraca Samorządu Województwa Świętokrzyskiego i Politechniki Świętokrzyskiej umożliwi wdrożenie w Świętokrzyskim Zarządzie Dróg Wojewódzkich nowych technologii i rozwiązań w zakresie monitoringu i oceny stanu technicznego dróg i mostów, ewidencji dróg oraz laboratorium drogowego. Umowę w tej sprawie podpisali w poniedziałek, 13 czerwca 2016 roku, marszałek Adam Jarubas i wicemarszałek Jan Maćkowiak z rektorem Politechniki

Świętokrzyskiej prof. Stanisławem Adamczakiem.

Dotychczas zadania te były zlecane firmom zewnętrznym, a w części wykonywane przez pracowników ŚZDW. Nowoczesny sprzęt i technologie pozwolą na systematyczną i częstszą kontrolę stanu technicznego dróg. Na bieżąco będzie można monitorować zmiany zachodzące na sieci dróg i skuteczniej w odpowiednim czasie podejmować niezbędne decyzje. Ujednoczenie danych wpłynie na lepszą jakość prowadzonych ewidencji w zakresie dróg i mostów.

- Bardzo nam zależy, by w oparciu o doświadczenia Politechniki Świętokrzyskiej skorzystać z możliwości, które stwarza taka współpraca. Uczelnia w ostatnich latach wykorzystywała środki unijne, rozbudowując swoje zaplecze badawcze, a dziś możemy z tego skorzystać wszyscy. Politechnika ma przy tym mocny potencjał badawczy. Dziękuję za tę gotowość do współpracy - mówił marszałek **Adam Jarubas**.

Jak podkreślał prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, rektor Politechniki Świętokrzyskiej, umowa jest cenna dla obydwu stron, tym bardziej, że uczelnia specjalizuje się w tego rodzaju zagadnieniach - funkcjonuje tutaj Katedra Wytrzymałości Materiałów, Konstrukcji Betonowych i Mostowych. - Projekt ma kolosalne znaczenie dla regionu. To inicjatywa innowacyjna na skalę krajową, ale i międzynarodową, jeśli chodzi o zaangażowanie jednostek badawczych w monitorowanie stanu technicznego dróg i mostów. Możemy połączyć doświadczenia naukowe i edukacyjne, ponieważ projekt wykorzystamy również do kształcenia przyszłych inżynierów - mówił rektor **Stanisław Adamczak**.

- Centrum diagnostyki, monitoringu i nadzoru to temat nowatorski w Polsce. Projekt umożliwi skupienie w jednym miejscu informacji o sieci drogowej nie tylko wojewódzkiej, ale również powiatowej i gminnej. Takie informacje będą miały duże znaczenie np. przy klęskach żywiołowych. Uczelnia będzie świadczyła usługi doradcze dla samorządów, które przy niewielkiej odpłatności będą mogły z tej pomocy korzystać - podkreślał dr **Grzegorz Świt** z Zakładu Diagnostyki i Konstrukcji Mostowych.

- Idea współpracy zrodziła się dość dawno i wyniknęła z praktycznych potrzeb. Powiaty i gminy już deklarują chęć zaangażowania się - dodał wicemarszałek województwa świętokrzyskiego **Jan Maćkowiak**. W konferencji uczestniczyli również **Damian Urbanowski**, dyrektor Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich oraz **Wojciech Siporski**, dyrektor Departamentu Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

Dotychczas w budżecie Świętokrzyskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich na ww. zadania przeznaczano ok. 300 tys. zł rocznie. Kwota ta nie pozwalała na jednoczesne monitorowanie całej sieci dróg. Robiono to etapami w poszczególnych latach. Po wprowadzeniu nowoczesnych rozwiązań znaczna część tej kwoty zostanie zaoszczędzona przy jednoczesnym podniesieniu jakości i zakresu wykonywanych prac.



Politechnika wesprze doświadczeniem przy monitoringu świętokrzyskich dróg i mostów | 4

