

8 lipca 2014



Z prac Zarządu Województwa

Jan Maćkowiak, członek Zarządu Województwa uczestniczył w posiedzeniu Rady Interesariuszy Wydziału Zarządzania i Modelowania Komputerowego Politechniki Świętokrzyskiej.

Na zaproszenie Politechniki Świętokrzyskiej wicemarszałek **Grzegorz Świercz** oraz członkowie Zarządu Województwa **Kazimierz Kotowski** i **Jan Maćkowiak** wezmą udział w uroczystym otwarciu Laboratorium badań łożysk tocznych w Katedrze Technologii Mechanicznej i Metrologii Wydziału Mechatroniki i Budowy Maszyn

Laboratorium wyposażono w ramach projektu „*Opracowanie metod badań łożysk tocznych w aspekcie współczesnych wymagań wyrobów o wyższych parametrach eksploatacyjnych*”, finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W Laboratorium znajdują się cztery, w pełni skomputeryzowane oryginalne stanowiska badawcze wyposażone w nowoczesne systemy pomiarów i sterowania, które umożliwiają ocenę właściwości łożysk tocznych m. in.: momentu oporowego, poziomu drgań, pomiarów geometrii bieżni i elementów łożysk oraz trwałości i parametrów użytkowania łożysk.

Źródło: Biuro Prasowe UM