

2 czerwca 2011



Uroczystości, spotkania

Zakończyła się budowa nowoczesnego bloku operacyjnego w szpitalu w Ostrowcu Świętokrzyskim. Inwestycja trwała 9 miesięcy i kosztowała 10 milionów. Inwestycja otrzymała unijne wsparcie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego, na cały projekt szpital uzyskał ok. 8 mln zł dotacji. Nowy blok składa się z czterech sal operacyjnych z pełnym wyposażeniem, w których wykonywane będą operacje: endoprotez, endoskopowe, ginekologiczne i ogólne chirurgiczne. W uroczystym otwarciu bloku operacyjnego wezmą udział marszałek Adam Jarubas oraz wicemarszałek Grzegorz Świercz.

W Warszawie na zaproszenie ambasadora Włoch marszałek Adam Jarubas uczestniczyć będzie w obchodach Święta Republiki Włoskiej. Spotkanie będzie okazją do rozmowy na temat nawiązania współpracy Województwa Świętokrzyskiego z włoskim regionem Veneto (region Veneto po polsku tłumaczony jest jako Wenecja Euganejska). Zamieszkuje go 4,8 mln mieszkańców, stolicą jest Wenecja.

Jan Maćkowiak, członek Zarządu Województwa spotka się z przedstawicielami Spółki – Pojazdy Szynowe PESA Bydgoszcz S.A.. Rozmowa dotyczyć będzie kolorystyki zewnętrznej oraz wewnętrznej w nowo zakupionych 4 pojazdach EZT.

Umowę z PESA na zakup czterech nowych, dwuczłonowych elektrycznych zespołów trakcyjnych Urząd Marszałkowski podpisał w zeszłym roku. Szynobusy kosztowały blisko 45,9 mln zł – koszt jednego pojazdu to prawie 11,5 mln zł. Pierwsze dwa są współfinansowane ze środków UE. Dostawa pierwszych szynobusów przewidziana jest nie później niż do końca września 2011, a kolejnych maksymalnie dwa miesiące później.

Na zaproszenie rektora Politechniki Świętokrzyskiej Jan Maćkowiak weźmie udział w otwarciu Laboratorium Konstrukcji Betonowych i Diagnozowania Obiektów Technicznych.

Wyposażenie laboratorium finansowane było w ramach projektu „MODIN II - modernizacja i rozbudowa infrastruktury edukacyjno - badawczej Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach” Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 - 2013.