

14 października 2015



Z prac Zarządu Województwa Świętokrzyskiego

W Miejskim Centrum Kultury w Skarżysku - Kamiennej wicemarszałek Jan Maćkowiak będzie gościem uroczystości z okazji Dnia Edukacji Narodowej.

O zrealizowanych inwestycjach, szansach na nowe i potencjale województw Polski Wschodniej dyskutować będą w Kielcach uczestnicy dwudniowej konferencji, którą organizuje Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju. W wydarzeniu w Targach Kielce wezmą udział wicemarszałek **Jan Maćkowiak** i **Kazimierz Kotowski**, członek Zarządu Województwa. Konferencja „Polska Wschodnia - dziś i jutro” będzie okazją do podsumowania działań Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej . Tematy paneli będą dotyczyły najistotniejszych zagadnień dla biznesu, przemysłu i turystyki makroregionu. W pierwszym panelu „Polska Wschodnia dla inwestorów” jednym z panelistów w tej dyskusji będzie Sławomir Majman - prezes Polskiej Agencji Informacji i Inwestycji Zagranicznych, a rozmowy będą dotyczyły tego, jak Polska Wschodnia jest dziś widziana oczami inwestorów, co ma do zaoferowania i jak powinna wspierać partnerów z zagranicy. Podczas konferencji odbędzie się także prezentacja specjalnych stref ekonomicznych i parków technologicznych działających w Polsce Wschodniej. W panelu „Rozwój Polska Wschodnia 2007-2013” udział weźmie m.in. Janusz Konkol z firmy Haber Yachts Sp. z o. o. i Paweł Redlin z „Lubawy” Przetwórstwo Owoców i Warzyw. **Pierwszy dzień konferencji zakończy gala wręczenia wyróżnień dla Beneficjentów Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej (godz. 18.00, Targi Kielce)**. Jednym z laureatów jest Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego. W drugim dniu konferencji o szansach i wyzwaniach dla makroregionu w związku z kolejnym etapem programu operacyjnego będą dyskutować marszałkowie wszystkich pięciu województw. Nie zabraknie także innowacyjnych tematów np. podczas panelu „Star(up)owa Polska Wschodnia” prowadzonego przez Leszka Czecha, zastępcę dyrektora Departamentu Komunikacji Zewnętrznej Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Wśród gości pojawią się politycy, biznesmeni, eksperci oraz beneficjenci Programu Rozwoju Polski Wschodniej.

Kazimierz Kotowski, członek Zarządu Województwa będzie gościem konferencji naukowej pod hasłem „Bezpieczny Poród 2015”. Spotkanie z udziałem wybitnych autorytetów z dziedziny położnictwa i ginekologii organizowane jest dla lekarzy i położnych z województwa świętokrzyskiego. Celem konferencji dla środowiska medycznego jest przedstawienie najnowocześniejszych osiągnięć pozwalających na bezpieczne prowadzenie porodu. Wykłady wygłoszą wybitni specjaliści z różnych ośrodków kraju, w tym profesor Stanisław Radowski – konsultant krajowy w dziedzinie położnictwa i ginekologii, który opowie o umieralności okołoporodowej w Polsce w minionym roku. Konferencja rozpocznie się o godzinie 11.00, w Hotelu Kongresowym w Kielcach.

Zakończył się remont wału w m. Kępa Chwałowska-Podgórze w gminie Dwikozy. W odbiorze inwestycji weźmie udział **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa. W wyniku przejścia fali powodziowej w maju 2014r. zaobserwowano intensywne przesiąki w lewym wale rzeki Wisły oraz podłożu w m. Kępa Chwałowska – Podgórze gm. Dwikozy. W związku z tym ŚZMiUW w Kielcach w 2014r. opracował dokumentację projektową pn. „Usunięcie szkód powstałych w wyniku przejścia fali wezbraniowej w maju 2014 r. na lewym wale rzeki Wisły w km 1+830-2+520 w m. Kępa Chwałowska-Podgórze gm. Dwikozy – ETAP I”. W 2014 roku ŚZMiUW w Kielcach zrealizował część zadania za kwotę 471 959,80 zł. Natomiast w roku bieżącym Zarząd dokończył pozostały odcinek, jako zadanie p.n.: „Usunięcie szkód powstałych w wyniku przejścia fali powodziowej w maju 2014r. na lewym wale rzeki Wisły w km 1+830-2+200 w m. Kępa Chwałowska-Podgórze gm. Dwikozy”. Wartość robót wyniosła 362 098,20 zł. Środki na zadanie pozyskane zostały przez Samorząd Województwa Świętokrzyskiego z rezerwy celowej budżetu państwa na przeciwdziałanie i usuwanie skutków klęsk żywiołowych na ciekach i urządzeniach melioracji wodnych podstawowych. Wał został wzmocniony i podwyższony o 30 cm. Wraz z wcześniej wykonanymi umocnieniami tworzy solidne zabezpieczenie przed powodzią.

Biuro Prasowe UM