

10 września 2009



W terenie lepiej widać

SERWIS INTERNETOWY ZWIĄZKU WOJEWÓDZTW RP W regionie przebywa podsekretarz stanu w Ministerstwie Rozwoju Regionalnego Krzysztof Hetman, który nadzoruje w ministerstwie sprawy związane z wdrażaniem programu Rozwój Polski Wschodniej oraz regionalnych programów operacyjnych. W Urzędzie Marszałkowskim spotkał się z marszałkiem Adamem Jarubasem, wicemarszałkiem Zdzisławem Wrzałką oraz członkiem zarządu województwa Markiem Gosem. Rozmowy dotyczyły stopnia zaawansowania realizacji Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego oraz inwestycji, które będą finansowane w ramach programu Rozwój Polski Wschodniej. - Bardzo się cieszę, że jestem w Kielcach, ponieważ z perspektywy Ministerstwa Rozwoju Regionalnego nie można wszystkiego zobaczyć. Trzeba ruszyć w teren, zobaczyć jak rzeczywiście wygląda realizacja programów - takim słowami Krzysztof Hetman rozpoczął konferencję prasową w Urzędzie Marszałkowskim. - Z Panem marszałkiem chcę porozmawiać o kwestiach problematycznych, co można jeszcze zrobić, usprawnić. Od blisko półtora tygodnia spotykam się z instytucjami rozpoczynającymi inwestycje w ramach Programu Rozwój Polski Wschodniej. Uważam, że jest on jednym z najbardziej zaawansowanych programów, przebiega bardzo sprawnie. Jeśli dobrze wykorzystamy pieniądze z tego programu, mamy szansę na drugą edycję po 2013 roku - mówił wiceminister. Na zakończenie dodał, że województwo świętokrzyskie doskonale sobie radzi w wykorzystaniu pieniędzy unijnych i jest w czołówce regionów jeśli chodzi o stopień wydawania funduszy z unijnych programów. W ramach programu "Rozwój Polski Wschodniej" w Świętokrzyskim realizowana jest m.in. rozbudowa Targów Kielce oraz modernizacja bazy dydaktycznej Politechniki Świętokrzyskiej. Dlatego podczas pobytu w regionie świętokrzyskim wiceminister gościł w obu tych instytucjach. Krzysztof Hetman z Adamem Jarubasem i Markiem Gosem odwiedzi także gminy Chęciny i Strawczyn, gdzie zapozna się z inwestycjami realizowanymi w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego.