

8 marca 2011



## Świętokrzyska Rada Innowacji

### INTERNETOWY SERWIS INFORMACYJNY ZWIĄZKU WOJEWÓDZTW RP

Przedstawiciele uczelni wyższych, izb gospodarczych, samorządów, środowisk około biznesowych i przedsiębiorstw zostali powołani w czwartek do Świętokrzyskiej Rady Innowacji – instytucji doradczej dla zarządu województwa. Akty powołania do Rady wręczył w czwartek w Kielcach marszałek województwa świętokrzyskiego i jednocześnie przewodniczący Rady, Adam Jarubas. Według założeń, grono ma pełnić funkcję forum dyskusyjnego, które będzie rekomendowało kierunki rozwoju regionu.

Spółeczny, 30-osobowy zespół będzie się spotykał, co dwa miesiące, także w grupach roboczych. W najbliższym czasie zajmie się aktualizacją Regionalnej Strategii Innowacji oraz akceptacją różnego typu raportów z badań i projektów, prowadzonych przez Biuro Innowacji Urzędu Marszałkowskiego. Jak mówił podczas konferencji prasowej Jarubas, powołanie rady jest ważne w kontekście negocjacji środków unijnych w kolejnym okresie programowania – po 2013 r. “Jesteśmy zmuszeni do tego, by w bardzo przemyślany sposób wskazać kilka obszarów, w ramach, których skoncentrujemy środki. Dzisiaj nie stać nas na to by pieniądze bezrefleksyjnie rozdać. Musimy zdecydować się na dziedziny, w których województwo może uzyskać przewagi konkurencyjne, z innymi regionami w Polsce i Europie” – zważył marszałek. Z kolei przedstawiciel zarządu województwa Jan Maćkowiak podkreślił, że władze regionu nie chcą tworzyć polityki innowacji, a moderować ją m.in. poprzez Radę.

Z projektu badawczego, zrealizowanego przez Biuro Innowacji Urzędu Marszałkowskiego, wynika, że specjalizacje w ramach, których powinna rozwijać się świętokrzyska gospodarka to: efektywne wykorzystywanie energii, turystyka zdrowotna i medyczna oraz branża około targowa i biznesowa. Ważną rolę w podnoszeniu konkurencyjności gospodarki regionu powinny także odgrywać: transfer wiedzy i wzornictwo. Niezbędny jest również rozwój edukacji, społeczeństwa informacyjnego i połączeń komunikacyjnych.