

8 lutego 2013



Spotkania, uroczystości

W Komendzie Powiatowej Policji w Kazimierzy Wielkiej przewodniczący Sejmiku Tadeusz Kowalczyk uczestniczył będzie w naradzie rocznej, podsumowującej działania policji w 2012 roku.

W sobotę **przewodniczący Sejmiku** weźmie udział w zebraniu sprawozdawczo-wyborczym Ochotniczej Straży Pożarnej w Drożejowicach (gm. Skalbmierz).

Najlepsze firmy regionu świętokrzyskiego zostaną uhonorowane podczas wielkiej gali nagrody gospodarczej „Liderzy regionu 2012”. Gośćmi uroczystości będą marszałek **Adam Jarubas** oraz członkowie Zarządu Województwa **Kazimierz Kotowski i Jan Maćkowiak**.

W Warszawie na zaproszenie Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości **Kazimierz Kotowski**, członek Zarządu Województwa uczestniczy w ogólnopolskiej konferencji „Regionalne Systemy Innowacji w Polsce - doświadczenia i perspektywy”, której celem jest ocena efektów działania RSI z perspektywy aktualnych celów strategicznych oraz sytuacji społeczno - gospodarczej Polski i Unii Europejskiej.

Podczas spotkania przedstawione zostaną:

- najnowsza wiedza na temat rozwoju innowacyjności polskich regionów,
- wyniki oraz raport z badania „Przegląd i analiza Regionalnych Systemów Innowacji województw Polski w kontekście przygotowań do realizacji europejskiej polityki spójności po 2013 roku” zrealizowanego przez PARP,
- komentarz ekspertów na temat przyszłości Regionalnych Strategii Innowacji w Polsce w perspektywie celów i zasad programowania funduszy europejskich na lata 2014-2020.

W trakcie konferencji zostanie podsumowany projekt badawczy PARP poświęcony ocenie funkcjonowania Regionalnych Systemów Innowacji w Polsce.

W Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Krakowie **Piotr Żołądek**, członek Zarządu Województwa wraz z wójtem gminy Raków Aliną Siwonią rozmawiać będą na temat możliwości podniesienia poziomu wody w zbiorniku „Chańcza”.

Na zaproszenie Politechniki Świętokrzyskiej **Jan Maćkowiak**, członek Zarządu Województwa będzie gościem uroczystego otwarcia Laboratorium Elektronowej Mikroskopii Skaningowej i Mikroanalizy Rentgenowskiej w Centrum Laserowych Technologii Metali.