

26 kwietnia 2007



Spotkania

Wicemarszałek Zdzisław Wrzałka spotkał się w Wąchocku z burmistrzem Jarosławem Samelą. Rozmowa dotyczyła inwestycji planowanych do realizacji przez miasto i gminę Wąchock, a przewidzianych do współfinansowania z funduszy unijnych.

Wicemarszałek **Zdzisław Wrzałka** spotkał się w Wąchocku z burmistrzem Jarosławem Samelą. Rozmowa dotyczyła inwestycji planowanych do realizacji przez miasto i gminę Wąchock, a przewidzianych do współfinansowania z funduszy unijnych.

Na Zamku Kazimierzowskim w Sandomierzu odbyło się III Ogólnopolskie Spotkanie Producentów Brzoskwiń i Moreli. Na zaproszenie organizatorów uczestniczył w nim **Marek Kwitek**, członek Zarządu Województwa.

W budynku Biblioteki Politechniki Świętokrzyskiej odbyło się spotkanie informacyjno-organizacyjne dotyczące dyskusji na temat celowości budowy regionalnego zakładu do utylizacji odpadów organicznych w regionie świętokrzyskim, połączonego z produkcją biogazu. **Organizatorami spotkania byli Świętokrzyskie Centrum Innowacji i Transferu Technologii oraz Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego.** Skierowane było ono do przedstawicieli zakładów mięsnych, jednostek samorządowych, jednostek naukowych oraz przedstawicieli firm z zakresu gospodarki odpadami w regionie świętokrzyskim. W posiedzeniu uczestniczył **Marek Gos**, członek Zarządu Województwa. Celem spotkania było:

- zaprezentowanie nowoczesnej technologii produkcji biogazu z odpadów organicznych,
- przedstawienie obecnej sytuacji w regionie w zakresie odpadów po-zwierzęcych,
- przedyskutowanie celowości budowy zakładu do utylizacji odpadów organicznych w Regionie Świętokrzyskim,
- przedyskutowanie koncepcji założenia Konsorcjum w postaci partnerstwa publiczno-prywatnego w celu realizacji przedmiotowej inwestycji przy wsparciu finansowym Unii Europejskiej,
- zaprezentowanie „Porozumienia o Współpracy” na rzecz powstania fiszki projektowej do Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2008-2012.

Zbudowanie regionalnego zakładu pozwoli na zagospodarowanie odpadów powstających w procesie produkcji rolnej, hodowli i przetwórstwie rolno-spożywczym. Pozwoli również na zagospodarowanie „nadwyżki” biomasy. Doświadczenia krajów o trudniejszych niż u nas warunkach klimatyczno-glebowych /np. Szwecja, która już w 20% pokrywa swoje zapotrzebowanie na energię biopaliwami/ wskazują, że takie przedsięwzięcia są dochodowe. Malejące zasoby ropy, gazu i węgla – tym samym nieuchronny wzrost ich cen – przyczyni się niewątpliwie do systematycznego wzrostu rentowności produkcji biogazu.

