

29 lutego 2012



## Konferencja „Strategie rozwoju klastrów”

W ramach przedsięwzięcia „Polskie klastry i polityka klastrowa”, 7 marca br. w Hotelu Łysogóry w Kielcach odbędzie się konferencja pt. „Strategie rozwoju klastrów”, nad którą honorowy patronat objął marszałek Adam Jarubas. Spotkanie organizowane jest przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości we współpracy z Urzędem Marszałkowskim Województwa Świętokrzyskiego. Przedsięwzięcie „Polskie klastry i polityka klastrowa” realizowane jest pod patronatem Ministra Gospodarki.

Głównym celem konferencji jest prezentacja dokonań klastrów z terenu województwa świętokrzyskiego oraz podniesienie wiedzy animatorów i koordynatorów klastrów z regionu na temat współpracy międzynarodowej i internacjonalizacji działań klastrów. W związku z faktem, iż równolegle zorganizowana zostanie wystawa, na której klastry z regionu będą miały możliwość przedstawienia swojej działalności, a w obu imprezach wezmą udział przedstawiciele klastrów z zagranicy, wydarzenie będzie dobrą okazją do nawiązania współpracy i nowych kontaktów biznesowych.

Konferencja i wystawa odbywać się będą 7 marca br. w godz. 10.00 – 16.00 w Hotelu Łysogóry, ul. Sienkiewicza 78 w Kielcach.

Organizator spotkania zapewnia tłumaczenie symultaniczne, poczęstunek w trakcie przerw kawowych oraz lunch. W trakcie konferencji dystrybuowane będą darmowe katalogi prezentujące klastry z regionu świętokrzyskiego oraz z innych województw.

W celu zgłoszenia uczestnictwa w konferencji prosimy o wypełnienie formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronie : [www.ecorys.pl/klastry1](http://www.ecorys.pl/klastry1)

Dodatkowe informacje:

tel.: (022) 339 45 54,

e-mail: [klastry@ecorys.pl](mailto:klastry@ecorys.pl).

Program konferencji

*Konferencja jest współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach projektu systemowego PARP „Rozwój zasobów ludzkich poprzez promowanie wiedzy, transfer i upowszechnianie innowacji” z Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Poddziałanie 2.1.3*