

**Główny Geodeta Kraju, Marszałek Województwa Mazowieckiego,
Prezydent Miasta Płocka oraz Starosta Piaseczyński**

serdecznie zapraszają do udziału w Konferencji
„Standaryzacja i integracja danych geodezyjnych i kartograficznych”

realizowanej w ramach projektu
„Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych,
mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych
świadczonych przez Służbę Geodezyjną i Kartograficzną”
współfinansowanego z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru
Gospodarczego.

**Konferencja odbędzie się w dniu 07 października 2009r. w Warszawie
w audytorium Biblioteki Narodowej, al. Niepodległości 213**

Udział w Konferencji jest bezpłatny¹.

Wstęp dla osób zaproszonych oraz zainteresowanych za potwierdzeniem udziału.

Temat konferencji ma bezpośredni związek z transpozycją do polskiego systemu prawnego Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007r. ustanawiającej infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) oraz działaniami Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii mającymi na celu wdrożenie nowych standardów technicznych dotyczących krajowego systemu informacji o terenie.

Jest ona powiązana merytorycznie z rozpoczynającą się dwa dni wcześniej konferencją Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej na temat modernizacji polskich zasobów geoinformacyjnych w ramach INSPIRE. Warunki zgłoszenia na konferencję PTIP są dostępne na stronie www.ptip.org.pl.

Zapraszamy Państwa do odwiedzania oficjalnej strony projektu www.geointegracja.pl.

¹ Udział w Konferencji w całości jest finansowany ze środków budżetu projektu „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez służbę geodezyjną i kartograficzną”, współfinansowanego z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Uczestnicy Konferencji ponoszą wyłącznie koszty dojazdu i ewentualnych hoteli.