

**BIURO GEODETY WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
Al. Jerozolimskie 28, 00-024 WARSZAWA  
tel.: (0-22) 827-70-46, faks: (0-22) 828-84-59  
<http://www.bgwm.pl>

24.07.2009 r.

**~ Opiniowanie projektów modeli danych przestrzennych**

Główny Geodeta Kraju, Samorząd Województwa Mazowieckiego, Prezydent Miasta Płocka oraz Starosta Piaseczyński serdecznie zapraszają do zapoznania się oraz zgłaszania uwag do treści projektów modeli danych przestrzennych, opracowanych w ramach realizacji 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", które 22 lipca 2009 r. zostały zamieszczone na stronie internetowej [www.geointegracja.com.pl](http://www.geointegracja.com.pl)

Jest to okazja dla naszego środowiska do aktywnego uczestniczenia w projektowaniu technicznych podstaw prawnych w dziedzinie geodezji i kartografii.

Uwagi do przedstawionych materiałów, dotyczących:

1. bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych,
2. bazy danych ewidencji gruntów i budynków,
3. bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu,
4. bazy danych obiektów topograficznych objętych zakresem treści mapy zasadniczej,
5. bazy danych obiektów topograficznych z numerycznym modelem rzeźby terenu,
6. bazy danych hydrograficznych i sozologicznych,
7. baz danych rejestru cen i wartości nieruchomości,

wraz z propozycjami zmian, można zgłaszać w terminie do 15 sierpnia 2009 r. poprzez elektroniczny system zbierania uwag, który znajduje się na stronie [www.geointegracja.com.pl](http://www.geointegracja.com.pl).

Wykonane w Projekcie modele danych przestrzennych, zgodnie z zaleceniami Dyrektywy INSPIRE w brzmieniu: "celem wykorzystania najnowocześniejszych rozwiązań i doświadczeń praktycznych związanych z infrastrukturą informacyjną właściwym jest, by działania ..... były wspierane przez normy międzynarodowe i normy przyjęte przez europejskie organy normalizacyjne...", zostały opracowane z uwzględnieniem norm ISO serii 19 100.