

SPRZEDAŻ MAP I INNYCH INFORMACJI Z ZASOBU GEODEZYJNO – KARTOGRAFICZNEGO

UWAGA

Mapy nabywane z zasobu nie mogą służyć do celów projektowych ze względu na brak stwierdzenia jej obecnej aktualności oraz możliwości istnienia w terenie elementów nie będących treścią w/w mapy, a niezbędnych przy projektowaniu.

Mapy dla celów projektowych wykonywane są przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

WYMAGANE DOKUMENTY:

Wniosek (wzór do pobrania (zał.1) o wydanie mapy lub kopii innego dokumentu z zasobu, należy złożyć w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Puławach ; pokój nr. 115 (parter).

OPŁATY ZGODNE Z:

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury 14 lutego 2004 r. w sprawie opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji , a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego. Dz. U. Nr.37, poz.333

OPŁATY ZA MAPĘ:

• mapa w skali od 1:200 do 1:2000 - 30 zł za arkusz A4w przypadku:

1) formatu większego od A4 wysokość opłaty ustala się z uwzględnieniem następujących współczynników : dla formatu A3 - współczynnik 1,5; dla formatu A2 - współczynnik 2,0; A-1- współczynnik 2,5.

2) udostępnianie, sporządzanie lub poświadczanie więcej niż jednego egzemplarza tej samej mapy lub dokumentu w ramach jednego zamówienia, za każdy następny egzemplarz opłaty ustala się, stosując współczynnik 0,1.

3) do podstawowej opłaty dolicza się koszt reprodukcji w zależności od formatu

Sprzedaż mapy zasadniczej w formie numerycznej dla istniejących i aktualizowanych baz:

- M.PUŁAWY,GÓRA PUŁAWSKA, obręb KURÓW, obręb KOŃSKOWLA, obręby: Dąbrówka, Męcmierz Okale, część obrębu Wąwolnica ; zgodne z w/w rozporządzeniem (Załącznik 3) w zależności od ilości nabywanych warstw
- numerycznej mapy ewidencyjnej dla obiektów posiadających mapę zasadniczą w wersji numerycznej oraz M. Nałęczów , M. Kazimierz, obręby: Sosnów , Gródek, gm. Końskowola, Płonki, Markuszów, Zarzeka , Zgórzyńskie

- możliwa w plikach SHP,DXF,TXT lub jako warstwy EWMAPY. zgodne z w/w rozporządzeniem (załącznik 3) w zależności od ilości nabywanych warstw