

## 02 - Poświadczanie zgodności opracowań geodezyjnych lub kartograficznych z dokumentami znajdującymi się w zasobie

### MIEJSCE SKŁADANIA DOKUMENTÓW

Urząd Miejski w Elblągu

Miejski Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej - Aleja Tysiąclecia 11  
pok. Nr 4 i Nr 7, tel. 55 237-47-11 do 14, 55 237-47-16, fax 55 237-47-17,

e-mail: modgik@umelblag.pl

Departament Geodezji Urzędu Miejskiego w Elblągu ul. Łączności 1

• sekretariat – budynek Urzędu Stanu Cywilnego II piętro, telefon 55 237-47-00, fax 55 237-47-07

### WYMAGANE DOKUMENTY

- **zamówienie na poświadczenie kopii mapy do celów projektowych**
- materiały do poświadczenia

### OPŁATY SKARBOWE

Nie pobiera się

### OPŁATY INNE

- ceny urzędowe wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 lutego 2004r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. nr.37 z poz.333)

### TERMIN I SPOSÓB ZAŁATWIANIA SPRAWY

- poświadczenie w dniu złożenia wniosku, w przypadku dużych opracowań do 30 dni
- wydanie poświadczonych materiałów

### PODSTAWA PRAWNA

- Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity: Dz. U. Nr 193 z 2010r., poz. 1287 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 17.05.1999r. w sprawie określenia rodzajów materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny (Dz.U. nr 49 poz.493 )
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 lutego 2004r. w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielanie informacji, a także wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego (Dz. U. nr 37 poz.333)

### Informacje o artykule

#### Autor:

**Zredagował(a):** Marcin Jacek Kownacki

**Data udostępniania:** 24.02.2010 19:44

**Data ostatniej modyfikacji:** 23.12.2011 12:06

**Liczba wyświetleń:** 586

**Artykuł pobrano z serwisu:** um-elblag.samorzady.pl

**Dane zapisane w dniu:** 2024-05-13 00:46:56