

9 października 2017



# Fundusze Europejskie

## Wiedza Edukacja Rozwój

### **Ogłoszenie o konkursie w ramach działania 2.19 Usprawnienie procesów inwestycyjno - budowlanych i planowania przestrzennego**

Departament Polityki Regionalnej informuje, że Ministerstwo Rozwoju, pełniące funkcję Instytucji Zarządzającej dla Programu Wiedza Edukacja Rozwój, wznawia konkurs dotyczący podnoszenia kompetencji kadr planowania przestrzennego w zakresie analizy, przetwarzania i prezentacji danych przestrzennych.

Nabór wniosków o dofinansowanie potrwa od 06.11.2017 do 13.11.2017

Kto może składać wnioski?

O dofinansowanie mogą ubiegać się:

- organizacje pozarządowe,
- partnerzy społeczni, zgodnie z definicją przyjętą w PO WER,
- przedsiębiorcy,
- szkoły wyższe,
- jednostki naukowe,
- jednostki samorządu terytorialnego i ich jednostki organizacyjne,
- stowarzyszenia i związki jednostek samorządu terytorialnego,
- urzędy administracji geodezyjno - kartograficznej,

Na co można otrzymać dofinansowanie?

Na przeszkolenie pracowników jednostek samorządu terytorialnego wykonujących zadania z zakresu planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz pracowników służby geodezyjnej i kartograficznej z zakresu analizy, przetwarzania i prezentacji danych przestrzennych.

Maksymalny poziom dofinansowania wynosi 100%

Ogólna pula środków przeznaczona na konkurs wynosi 5 800 000 zł (w tym 4 000 000 zł na projekt dotyczący szkoleń ramowych i 1 800 000 zł na projekt dotyczących szkoleń specjalistycznych).

Wnioski w ramach niniejszego konkursu przyjmowane będą od 6 do 13 listopada 2017 r. Wnioski o dofinansowanie należy składać wyłącznie w formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem systemu obsługi wniosków aplikacyjnych SOWA.

Szczegółowe informacje znajdują się w serwisie Programu Wiedza Edukacja Rozwój <http://www.funduszeuropejskie.gov.pl/nabory/219-Usprawnienie-procesow-inwestycyjno-budowlanych-i-planowania-przestrzennego-6>

Przygotował: Departament Polityki Regionalnej Oddział Programowania Strategicznego i Analiz.