

## Gmina Sieroszewice w partnerstwie z Miastem Kalisz i 21 jednostkami samorządu terytorialnego (JST) z obszaru Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej realizuje projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. „Regionalna Zintegrowana Infrastruktura Informacji Przestrzennej Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej” (RZIIP AKO).

### Źródło dofinansowania:

WIELKOPOLSKI REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY NA LATA 2014-2020, Działanie 2.1. Rozwój elektronicznych usług publicznych, Poddziałanie 2.1.3. Rozwój elektronicznych usług publicznych w ramach ZIT dla rozwoju AKO.

### Koszty projektu:

Całkowita wartość projektu: 9.046.502,68 zł, w tym koszt kwalifikowalny: 8.932.547,32 zł.

### Dotacja bezzwrotna:

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego: 7.459.570,25 zł (83,51 % kosztów kwalifikowalnych).

**Planowane zakończenie projektu:** sierpień 2020 r.

**Celem projektu jest** wzrost poziomu wykorzystania technologii informatyczno-komunikacyjnych w funkcjonowaniu jednostek samorządu terytorialnego (JST) Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej (AKO) - głównie w obszarze danych przestrzennych - w tym przede wszystkim w codziennych kontaktach urzędów z odbiorcami usług publicznych, tj. mieszkańcami, partnerami społeczno-gospodarczymi, instytucjami zewnętrznymi, czy wreszcie pomiędzy samymi JST tworzącymi AKO.

**Zakres rzeczowy projektu obejmuje** realizację następujących głównych grup zadań:

- 1. Utworzenie serwerowni RZIIP AKO** - adaptacja wybranych pomieszczeń budynku Villa Calisia w Kaliszu na potrzeby utworzenia i funkcjonowania serwerowni RZIIP AKO.
- 2. Zaprojektowanie, dostawa i wdrożenie technologii GIS dla RZIIP AKO.** Zgodnie z założeniami projekt realizowany jest według ogólnej koncepcji, którą można charakteryzować jako „zaprojektuj i wykonaj”. Wyłoniony w procedurze przetargowej wykonawca zadania zobowiązany jest do zaprojektowania, dostawy i wdrożenia technologii GIS dla RZIIP AKO. Zakres rzeczowy zadania obejmuje przede wszystkim:
  - 1) Zakup i montaż serwera centralnego wraz z niezbędnym wyposażeniem.
  - 2) Zakup i montaż serwerów wraz z zasilaczami awaryjnymi UPS dla wszystkich JST biorących udział w realizacji projektu.
  - 3) Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie serwera danych przestrzennych GIS.
  - 4) Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie bazy danych GIS.
  - 5) Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie systemu zasilającego RZIIP AKO.
  - 6) Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie warstw GIS - 12 grup tematycznych (portali) - w tym ortofotomapa terenu AKO, zdjęcia ukośne i mapy akustyczne dla Kalisza i Ostrowa Wielkopolskiego, ewidencja dróg i obiektów mostowych.
  - 7) Zakupy sprzętowe: stacje robocze komputerowe wraz z drukarkami - sprzęt przeznaczony do obsługi systemu - 23 zestawy (po jednym zestawie dla każdej JST uczestniczącej w projekcie).
  - 8) Zakup sprzętu informatycznego oraz geoinformatycznego do aktualizacji i sprawdzania poprawności działania systemu.

Uzupełnieniem powyższego będzie cykl szkoleń z obsługi RZIIP AKO (kierowanych w zależności od zakresu: do administratorów systemu, koordynatorów gminnych/powiatowych systemu, użytkowników systemu - pracowników urzędów uczestniczących w projekcie JST AKO).

- 3. Nadzory techniczne** - nadzory nad prawidłowym wykonaniem map akustycznych i ewidencji dróg gminnych i powiatowych oraz drogowych obiektów inżynierskich.
- 4. Działania informacyjno-promocyjne.**

Liderem projektu RZIIP AKO jest Miasto Kalisz, a realizowany jest on na zasadzie partnerskiej współpracy 23 Jednostek Samorządu Terytorialnego z obszaru Aglomeracji Kalisko-Ostrowskiej.

