



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Magurski Park
Narodowy

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

SK-102/4/12

Krempna, dnia 01.02.2012r.

W związku z realizowanym przez Magurski Park Narodowy projektem: **Opracowanie planu ochrony Ostoi Magurskiej PLH 180001 i planu ochrony Magurskiego Parku Narodowego**, w ramach Konkursu nr 7/2009 „Plany ochrony dla obszarów Natura 2000 oraz innych obszarów chronionych”, Wniosek o dofinansowanie nr: **POIS.05.03.00-00-276/10**, (działanie 5.3, priorytet V, Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko), poszukiwana jest osoba, z którą po pozytywnym wyniku rozmowy kwalifikacyjnej oraz weryfikacji wiedzy praktycznej zostanie zawarta umowa o pracę z zakresem czynności obejmującym budowę i zarządzanie Systemem GIS MPN oraz część zadań technicznych związanych z prowadzeniem realizowanego projektu.

Opis stanowiska:

Osoba zatrudniona na tym stanowisku będzie pełniła funkcję administratora Systemu GIS Magurskiego PN, ponadto będzie odpowiedzialna za nadzór merytoryczny nad informatyczną stroną projektu **POIS.05.03.00-00-276/10** **Opracowanie planu ochrony Ostoi Magurskiej PLH 180001 i planu ochrony Magurskiego Parku Narodowego**

Wymiar czasu pracy: pełny wymiar czasu pracy (1 etat)

Rodzaj umowy: umowa na czas określony (luty 2012r.– listopad 2014r.)

Zakres zadań wykonywanych przez osobę zatrudnioną na stanowisku administratora projektu:

1. Zarządzanie systemem GIS MPN (utrzymanie sprawności i funkcjonalności systemu), w szczególności:
 - Tworzenie warstw informacyjnych zgodnie z założeniami zawartymi w projekcie systemu GIS MPN.
 - Kontrola techniczna powstających w ramach realizacji projektu Opracowanie planu ochrony Ostoi Magurskiej PLH 180001 i planu ochrony Magurskiego Parku Narodowego danych cyfrowych zasilających zasoby systemu GIS MPN.
 - Archiwizacja zasobu danych systemu.
 - Konfiguracja sprzętu i oprogramowania tworzącego System GIS MPN
 - Konfiguracja odbiorników GPS używanych w Magurskim PN zapewniająca uzyskanie żądanej dokładności pomiarów, przygotowywanie podkładów mapowych instalowanych w odbiornikach.
 - Wykonywanie analiz przestrzennych niezbędnych przy tworzeniu Planów Ochrony Magurskiego PN, Ostoi Magurskiej PLH 180001 i Planu Zadań Ochronnych Ostoi Beskid Niski PLB 180002.
 - Wykonywanie pomiarów terenowych przy użyciu posiadanego przez MPN sprzętu GPS.
 - Szkolenie pracowników MPN z zakresu użytkowania systemu GIS oraz obsługi odbiorników GPS.

- Obsługa plotera.
- 2. Nadzór merytoryczny nad częścią informatyczną projektu Opracowanie planu ochrony Ostoi Magurskiej PLH 180001 i planu ochrony Magurskiego Parku Narodowego, w szczególności:
 - Bieżące prowadzenie zadań związanych z rozpowszechnianiem informacji o projekcie. Obsługa witryny www.magurskipn.pl w części informującej o realizacji projektu.
 - Obsługa panelu wymiany informacji między interesariuszami zaangażowanymi w proces tworzenia Planów Ochrony MPN, Ostoi Magurskiej PLH 180001 i Planu Zadań Ochronnych Ostoi Beskid Niski, którego powstanie założono w ramach Projektu Indywidualnego przygotowanego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w ramach działania 5.3 Plany ochrony dla obszarów Natura 2000 i innych obszarów chronionych V osi priorytetowej PO IiŚ. W przypadku nie wykonania takiego panelu w ramach ww. projektu indywidualnego – opracowanie takiego modułu we własnym zakresie jako część witryny www.magurskipn.pl
 - Bieżące prowadzenie zadań związanych z komunikacją i rozpowszechnianiem informacji na temat projektu w zakresie uzgodnionym z Magurskim Parkiem Narodowym i wymogami Instytucji Wdrażającej,
 - Prowadzenie wszelkiej sprawozdawczości wymaganej w procedurze rozliczania projektów,
 - opis dokumentów księgowych od strony merytorycznej w zakresie wydatków kwalifikowanych,
 - Pomoc w przygotowaniu i prowadzeniu procedur przetargowych.
 - Archiwizacja dokumentów zgodnie z zasadami archiwizacji Magurskiego Parku Narodowego i Instytucji Wdrażającej.

Wymagane kwalifikacje i doświadczenia:

1. Wykształcenie wyższe magisterskie informatyczne.
2. Bardzo dobra znajomość środowiska Windows (Windows Serwer, Windows7).
3. Podstawowa znajomość środowiska Linux.
4. Dobra znajomość ArcGIS Serwer, ARCGIS Desktop i ARC Pad.
5. Znajomość konfiguracji i obsługi odbiorników GPS MobileMapper 6, Garmin OREGON i komputerów polowych Nautiz x7.
6. Bardzo dobra znajomość budowy komputera, podzespołów.
7. Bardzo dobra znajomość Access, Excel.
8. Doświadczenie w projektowaniu relacyjnych baz danych.
9. Doświadczenie w projektowaniu paneli administracyjnych stron internetowych i zarządzanie witrynami www.
10. Znajomość języka baz danych – sql.
11. Znajomość wytycznych w zakresie kwalifikacji wydatków i sprawozdawczości w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.
12. Dobra organizacja pracy własnej.
13. Umiejętność pracy w zespole i w warunkach stresu.
14. Komunikatywność i dyspozycyjność.
15. Prawo jazdy kategorii B.

Wymagane dokumenty i oświadczenia:

1. CV i list motywacyjny,

2. kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie, uzyskane kwalifikacje,
3. referencje, opinie od dotychczasowych pracodawców lub zleceniodawców w przypadku wcześniej wykonywanej pracy,
4. oświadczenie kandydata o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych do celów rekrutacji.

Termin składania dokumentów:

09 luty 2012 r. do godz. 15⁰⁰.

Miejsce składania dokumentów:

Magurski Park Narodowy, Krempna 59, 38-232 Krempna, pokój nr 22 (sekretariat).

Kandydaci zakwalifikowani do rozmowy wstępnej zostaną powiadomieni o jej terminie i miejscu.

Magurski Park Narodowy zastrzega sobie możliwość kontaktowania się z wybranymi osobami.

DYREKTOR
mgr inż. Andrzej Czaderna