

## Ogłoszenia o pracę

Opublikowano: poniedziałek, 20, wrzesień 2021 09:24

Odsłony: 56013

---

### **Fundacja Hereditas we współpracy z Narodowym Instytutem Wolności - Centrum Rozwoju Społeczeństwa Obywatelskiego (NIW-CRSO) rozpoczęła realizację projektu pn.: „Dziedzictwo obok mnie. Gminne Cuda Regionu”.**

Przedsięwzięcie, polegające na identyfikacji, ocenie i ewidencjonowaniu tzw. „gminnych cudów regionu” przyczyni się do promocji potencjału lokalnego dziedzictwa kulturowego oraz wzrostu świadomości społeczeństwa w zakresie wartości, jakie niosą za sobą jego materialne i niematerialne składniki.

**W tym celu fundacja poszukuje Lokalnych Koordynatorów, którzy nadzorując proces poszukiwania ważnych dla swojego regionu - gminy - zjawisk, przyczynią się do ich upowszechnienia w skali ogólnopolskiej. Dla osób, które podejmą współpracę w wyżej wymienionym zakresie przewidziane jest wynagrodzenie.**

Zainteresowane osoby prosimy o zarejestrowanie się na jeden z poniższych terminów spotkań webinaryjnych, podczas których omówione zostaną szczegóły dotyczące projektu oraz współpracy.

1. Grupa A (21.09.2021, wtorek; godz. 17:00)
2. Grupa B (23.09.2021, czwartek; godz. 18:00)

Szczegóły dostępne na stronie internetowej projektu oraz [w załączniku](#).

### **Przewidziane narzędzia projektowe:**

1. Rekrutacja grona ok. 200 os. – Lokalnych Koordynatorów Nadzorujących- oraz przeprowadzenie systemu webinarium (szkoleń szczebla centralnego)
2. Utworzenie przez Lokalnych Koordynatorów Nadzorujących tzw. Społecznych zespołów Roboczych oraz przeprowadzenie ok. 200 szkoleń szczebla regionalnego, wprowadzających zaangażowanych wolontariuszy w ideę projektu
3. Stworzenie internetowej bazy danych – katalogu tzw. “Gminnych Cudów Regionu”
4. Identyfikacja, ocena i ewidencjonowanie – przy udziale wolontariuszy i Lokalnych Koordynatorów Nadzorujących, z wykorzystaniem internetowego narzędzia (katalogu Gminnych Cudów Regionu) – ok. 2 500 rekordów – osobliwości danego regionu – gminy
5. Organizacja konferencji, promującej osiągnięte rezultaty i stworzone produkty zadania.