
Karta praktyk

Miejsce realizowania praktyk:

Departament Cyfryzacji, Geodezji i Kartografii

Biuro ds. Cyfryzacji i Kształtowania Obszarów Wiejskich

Program praktyk:

1. **Zadania, które praktykant będzie realizował w urzędzie:**
 - a. Opracowywanie map tematycznych do MSIP w zakresie realizowanych zadań, w szczególności w ArcGIS, ArcGIS Pro, GeoMedia Professional, EWMAPA.
 - b. Prowadzenie analiz, tworzenie raportów na podstawie wojewódzkich zestawień zbiorczych danych objętych ewidencją gruntów i budynków.
 - c. Wykonywanie analiz pod kątem realizowanych w Biurze projektów dofinansowanych ze środków Unijnych.
 - d. Udział w prowadzeniu spraw związanych z realizacją projektu badawczego polegającego na wdrożeniu koncepcji Smart Villages na terenie województwa mazowieckiego min. organizowanie procesu odbiorów prac zrealizowanych w ramach projektu.
 - e. Udział w prowadzeniu spraw związanych ze sprawowaniem nadzoru nad funkcjonowaniem Mobilnego Centrum Badania i Analizy Gleby i utrzymaniem systemu zbudowanego w ramach projektu polegającego na wdrożeniu koncepcji Smart Villages na terenie województwa mazowieckiego.
 - f. Przygotowywanie i opracowywanie informacji na strony internetowe projektów.
2. **Zadania, które praktykant będzie realizował w terenie:**

Nie dotyczy

Profil kandydata

Preferowany kierunek studiów:

Geodezja i kartografia, geoinformatyka, gospodarka przestrzenna.

Obszar tematyczny dotyczący danego departamentu, zbieżny z zakresem zadań, które będą realizowane we wskazanej przez praktykanta komórce organizacyjnej:

zdobywanie wiedzy i kompetencji w zakresie modernizacji terenów wiejskich

Pożądana wiedza dotycząca znajomości przepisów prawnych:

- a. Ustawa Prawo zamówień publicznych.
- b. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.
- c. Ustawa o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne.

Preferowane umiejętności:

twarde:

- a. pakiet MS Office
- b. ArcGIS
- c. Geomedia

miękkie:

- a. nastawienie na współpracę
- b. dobra organizacja pracy
- c. sumienność
- d. komunikatywność