

**Instytut Geodezji i Kartografii** ogłasza nabór do pracy w **Centrum Geomatyki Stosowanej**  
na stanowisku:

***Specjalista ds. analizy obrazowych danych przestrzennych***

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **20.04.2021** r.

**Główne zadania:**

- praca z dużymi zbiorami danych przestrzennych,
- programowanie algorytmów i przygotowywanie narzędzi umożliwiających automatyzację procesów przetwarzania danych przestrzennych, w tym danych satelitarnych,
- realizacja prac badawczo-rozwojowych w obszarze geomatyki.

**Wymagania:**

- wykształcenie wyższe na kierunkach technicznych, nauk o Ziemi (informatyka, geodezja, geografia, geoinformatyka)
- minimum 2-letnie doświadczenie w zakresie analizy obrazów np.: zdjęć lotniczych, obrazów satelitarnych,
- mile widziane doświadczenie w wykorzystywaniu algorytmów uczących,
- umiejętność programowania, preferowany język Python,
- biegła znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym komunikację i czytanie branżowej literatury, czytania i tworzenia dokumentacji,
- umiejętność analitycznego i kreatywnego myślenia, krytyczne podejście,
- umiejętność pracy w zespole, komunikatywność,
- motywacja do szybkiego uczenia się i poszerzania kompetencji.

**Oferujemy:**

- zatrudnienie na podstawie umowy o pracę, zatrudnienie na pełny etat,
- elastyczny czas pracy – możliwość pracy zdalnej,
- miła i życzliwa atmosfera pracy w młodym, dynamicznym zespole,
- praca w międzynarodowych projektach,
- gwarantowany program rozwoju zawodowego i naukowego (udział w konferencjach i szkoleniach, studiach podyplomowych, szkołach doktorskich),
- atrakcyjny pakiet socjalny (np.: dofinansowanie do zajęć sportowych, pakiet medyczny, wczasy pod gruszą),

Zgłoszenie kandydata powinno zawierać:

- CV i list motywacyjny,
  - kopie dokumentów potwierdzających wykształcenie i znajomość języka angielskiego.
- Prosimy o przesłanie CV i listu motywacyjnego na adres:

**igik@igik.edu.pl** (z dopiskiem Centrum Geomatyki Stosowanej) do dnia **20.04.2021** r.

Dodatkowe pytania dotyczące oferty prosimy kierować do dr hab. inż. Agaty Hościło:  
agata.hoscilo@igik.edu.pl

W zgłoszeniu prosimy o dopisanie następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r., Nr 101, poz. 926 z późniejszymi zmianami)".