

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: .. Instytut Techniki Górniczej KOMAG.....

MIASTO: ..... Gliwice.....

STANOWISKO:.....Adiunkt w Laboratorium Metod Modelowania i Ergonomii (K/M) –  
Zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: .....Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz  
inżynieria mechaniczna.....

DATA OGŁOSZENIA: ..... 27.03.2026 r. ....

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 12.04.2026 r. ....

LINK DO STRONY: ..... <http://www.komag.eu/praca> .....

SŁOWA KLUCZOWE: Modelowanie numeryczne, Geotechnika, Metoda Elementów  
Skończonych, Projekty badawczo-rozwojowe, Dorobek naukowy

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

### I. Wymagania wobec kandydata:

- A. Doktorat w dyscyplinach: Materiałoznawstwa, Inżynierii lądowej, Mechaniki.
- B. Wykształcenie wyższe techniczne w dziedzinie: Budownictwo, Inżynieria lądowa.
- C. Doświadczenie zawodowe uwzględniające:
  - C1. minimum 5-letni staż pracy w jednostkach realizujących i zarządzających projektami badawczymi, na stanowisku pracy zgodnym z posiadanym wykształceniem,
  - C2. zagraniczny staż na stanowisku post-doktorskim na okres minimum 18-miesięcy.
- D. Dorobek naukowy w formie:
  - D1. publikacji w czasopiśmie naukowych indeksowanych w bazie SCOPUS w w/w obszarze, w tym co najmniej 2 artykuły anglojęzyczne,
  - D2. prezentacji wyników naukowych na konferencjach o zasięgu międzynarodowym, minimum 4 – forma dowolna (wystąpienie/sesja plakatowa).
- E. Umiejętności i kompetencje:
  - E1. biegła znajomość Metody Elementów Dyskretnych (DEM) oraz doświadczenie w modelowaniu dyskretnym DEM – mile widziana znajomość oprogramowania EDEM,

- E2. znajomość zagadnień mikro-mechaniki materiałów sypkich i mikroporowatych;
- E3. znajomość języka angielskiego, formalnego oraz technicznego, w stopniu umożliwiającym analizę literaturową, opracowanie artykułów naukowych i wniosków projektowych, wystąpienia publiczne oraz biegłą komunikację,
- E4. podstawy programowania w środowiskach: python, C+
- E5. umiejętność prowadzenia i realizowania prac rozwojowo-badawczych,
- E6. komunikatywność, umiejętność pracy zespołowej,

Mile widziana:

- F. Znajomość języka francuskiego.

## **II. Wymagane dokumenty:**

1. Podanie o zatrudnienie na wyżej wym. stanowisko.
2. Wypełniony „*Kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie*” dostępny na stronie: <http://www.komag.eu/praca>
3. Odpis / kopia dyplomu / uchwała Rady Dyscypliny.
4. Opis dorobku naukowego i zawodowego.
5. Kopie dokumentów potwierdzające doświadczenie zawodowe i posiadane kompetencje.
6. Oświadczenie stwierdzające, że ITG KOMAG będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu.
7. Oświadczenie Kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych.
8. Oświadczenie Kandydata o niekaralności za umyślne przestępstwo lub przestępstwo skarbowe.

Aplikacje proszę składać w języku polskim (język ojczysty: polski).

## **III. Zgłoszenia na konkurs można składać osobiście lub przesłać w kopercie do dnia 12 kwietnia 2026 r. do godz. 18.00 (decyduje data wpływu do ITG KOMAG) na adres:**

Instytut Techniki Górniczej KOMAG  
Dział Spraw Pracowniczych  
ul. Pszczyńska 37  
44-101 Gliwice

**z dopiskiem: KONKURS – ADIUNKT W ZAKŁADZIE METOD MODELOWANIA I ERGONOMII**

## **IV. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 30 kwietnia 2026 r.**

O wyniku konkursu każdy z Kandydatów zostanie powiadomiony odrębnym pismem lub drogą elektroniczną.

- V. Dyrektor Instytutu podejmie decyzję o zatrudnieniu Kandydata niezwłocznie po zaopiniowaniu Jego kwalifikacji przez Radę Naukową.