

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

MIASTO: Gliwice.....

STANOWISKO:.....Adiunkt w Zakładzie Systemów Przeróbczych (K/M) –
Zatrudnienie w pełnym wymiarze czasu pracy.....

DYSCYPLINA NAUKOWA: Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetyka 75%
oraz Inżynieria Mechaniczna 25%

DATA OGŁOSZENIA: 15.05.2026 r.

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 29.05.2026 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: Modelowanie 3D CAD, Przeróbka mechaniczna, Dokumentacja
rysunkowa 2D, Projekty badawczo-rozwojowe, Dorobek naukowy, Przeróbka, Surowce
wtórne

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi):

I. Wymagania wobec kandydata:

- A. Doktorat w zakresie: inżynierii przeróbki surowców wtórnych i procesów separacji fizycznej.
- B. Wykształcenie wyższe techniczne w zakresie: Przeróbka mechaniczna, Inżynieria Środowiska, Górnictwo.
- C. Doświadczenie zawodowe uwzględniające:
 - C1. minimum 5-letni staż pracy w jednostkach realizujących i zarządzających projektami badawczymi, na stanowisku pracy zgodnym z posiadanym wykształceniem,
- D. Dorobek naukowy w formie:
 - D1. publikacji w czasopiśmie naukowych indeksowanych w bazie SCOPUS w w/w obszarze, w tym co najmniej 5 artykułów anglojęzycznych,
 - D2. prezentacji wyników naukowych na konferencjach o zasięgu międzynarodowym, minimum 12 – forma dowolna (wystąpienie/sesja plakatowa).
- E. Umiejętności i kompetencje:

- E1. biegła znajomość modelowania parametrycznego 3D CAD oraz doświadczenie w opracowywaniu dokumentacji technicznej 2D/3D – mile widziana znajomość oprogramowania 3D CAD
- E2. znajomość zagadnień przeróbki mechanicznej i recyklingu surowców;
- E3. znajomość języka angielskiego, formalnego oraz technicznego, w stopniu umożliwiającym analizę literaturową, opracowanie artykułów naukowych i wniosków projektowych, wystąpienia publiczne oraz biegłą komunikację,
- E4. podstawowe umiejętności analizy wytrzymałościowej (MES/FEM), w tym ocena naprężeń i odkształceń
- E5. umiejętność prowadzenia i realizowania prac rozwojowo-badawczych,
- E6. komunikatywność, umiejętność pracy zespołowej,

Mile widziana:

F. Znajomość języka niemieckiego.

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 stwierdzające upoważnienie do zaliczenia Kandydata do liczby „N” tj. do grupy osób prowadzących działalność naukową w Instytucie KOMAG.
8. Oświadczenie Kandydata o korzystaniu z pełni praw publicznych.
9. 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 29 maja 2026 r. do godz. 15.00 (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 SYSTEMÓW
PRZERÓBCZYCH (Specjalista ds. przeróbki)

IV. Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi do dnia 15 czerwca 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.