

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

**INSTYTUCJA:** AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

**WYDZIAŁ:** Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** asystent w grupie pracowników badawczych

**DYSCYPLINA NAUKOWA:** inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 12.07.2024 r.

**LINK DO STRONY:** <https://www.agh.edu.pl/o-agh/praca-w-agh>

**SŁOWA KLUCZOWE:** procesy hydrotermiczne, woda poprocesowa, hydrowęgle, oczyszczanie

**OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):**

### WYMAGANIA:

- 1) ukończenie studiów stacjonarnych wyższych i posiadanie tytułu magistra inżyniera na kierunku technicznym z zakresu techniki cieplnej,
- 2) posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego wynikającego ze studiów w szkole doktorskiej lub z pracy zawodowej,
- 3) znajomość zagadnień związanych z:
  - a) termicznymi procesami przetwarzania biomasy, w tym z hydrotermicznymi procesami przetwarzania osadów ściekowych, technikami separacji i oczyszczania cieczy,
  - b) obowiązującymi normami i procedurami badawczymi dotyczącymi wyznaczania podstawowych właściwości biopaliw stałych oraz własności ciekłych produktów hydrotermicznego przetwarzania biomasy,
- 4) doświadczenie w pracy laboratoryjnej, m.in. w przeprowadzaniu procesów hydrotermicznego uwęglania biomasy, w tym osadów ściekowych,
- 5) udokumentowane publikacjami z bazy JCR doświadczenie badawcze z zakresu ww. procesu,
- 6) umiejętność wykonywania badań eksperymentalnych z zakresu przeprowadzanie procesu hydrotermicznego uwęglania, a także metod oczyszczania cieczy (tj. destylacja, techniki membranowe),
- 7) umiejętność obsługi urządzeń instrumentalnych do badania podstawowych właściwości biopaliw stałych (m. in. analizy elementarnej, technicznej, wyznaczanie własności kalorycznych, metody spektrometryczne) oraz własności ciekłych produktów hydrotermicznego przetwarzania biomasy (m.in. metody spektrofotometryczne),
- 8) doświadczenie w pracy w zespole międzynarodowym,
- 9) doświadczenie w realizacji projektów badawczych lub badawczo-rozwojowych,
- 10) odbyte staże w międzynarodowych ośrodkach naukowych,
- 11) aktywny udział w konferencjach międzynarodowych,
- 12) doświadczenie z zakresu pisania wniosków grantowych oraz ukończenia szkolenia z zakresu pisania publikacji naukowych potwierdzone certyfikatem,
- 13) biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie,
- 14) udokumentowana znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B2,
- 15) predyspozycje do prowadzenia działalności naukowej i pracy dydaktycznej, cierpliwość, punktualność, skrupulatność oraz pełne zaangażowanie w wykonywaną pracę naukową.

### WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 3) opinia o dotychczasowej działalności naukowej,
- 4) życiorys z uwzględnieniem informacji o uzyskanych dyplomach, stypendiach, stażach naukowych i osiągnięciach doktoranta związanych z prowadzeniem badań naukowych,
- 5) kopię dyplomu potwierdzającego posiadanie tytułu magistra inżyniera i inżyniera,
- 6) kopie publikacji naukowych z czasopism z list JCR potwierdzające doświadczenie w pracy laboratoryjnej,
- 7) kopie publikacji naukowych potwierdzających współautorstwo,
- 8) potwierdzenie udziału w zagranicznych stażach naukowych,
- 9) potwierdzenie udziału w zagranicznych konferencjach naukowych,
- 10) certyfikaty potwierdzające ukończenia szkolenia z zakresu pisania wniosków grantowych oraz publikacji naukowych.

### MIĘJSCA SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w Sekretariacie Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH (Al. Mickiewicza 30, paw. B5, pokój 909 lub 910) lub w formie elektronicznej na adres: [jglowacz@agh.edu.pl](mailto:jglowacz@agh.edu.pl).

AGH ma stanowić podstawowe miejsce pracy Kandydata.

*Akademia Górniczo-Hutnicza nie wymaga od Państwa jakichkolwiek innych informacji niż wynikające z przepisów prawa (tj. imię/imiona i nazwisko, datę urodzenia, dane kontaktowe wskazane przez Państwa, wykształcenie, kwalifikacje zawodowe, przebieg dotychczasowego zatrudnienia). Jeżeli jednak zdecydują się*

*Państwo dołączyć do zgłoszenia swoje zdjęcie lub inne informacje, prosimy o wypełnienie i dołączenie oświadczenia o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, stanowiące załącznik do komunikatu.*

*Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w celu realizacji procesu rekrutacji na ww. stanowisko pracy jest Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków. Z pełną treścią informacji o przetwarzaniu Państwa danych osobowych można się zapoznać na stronie internetowej AGH w zakładce Ochrona Danych Osobowych ([www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych](http://www.agh.edu.pl/ochrona-danych-osobowych)).*

*Uczelnia zastrzega sobie prawo nierozstrzygnięcia konkursu bez podania przyczyny. Wygranie konkursu nie jest równoznaczne z zapewnieniem zatrudnienia kandydata. Stanowi wyłącznie rekomendację w tym zakresie dla Rektora. Ostateczną decyzję o zatrudnieniu podejmuje Rektor.*

Kraków, dnia.....

.....  
*imię i nazwisko*

**ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**  
(rekrutacja – pracownik)

W trybie art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), [Dz. U. UE. L. 2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22<sup>1</sup> § 1 Kodeksu pracy, a zawartych w moim CV oraz innych dokumentach aplikacyjnych, w tym w zakresie przetwarzania mojego wizerunku **w celu przeprowadzenia postępowania rekrutacyjnego na stanowisko .....** (ogłoszenie o konkursie nr .....

Jednocześnie oświadczam, że zapytanie o zgodę zostało mi przedstawione w wyraźnej i zrozumiałej formie oraz zostałem poinformowany o możliwości wycofania zgody w każdym czasie, a także o możliwości jej rozliczalności. Cofnięcie zgody na przetwarzanie nie będzie miało wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Zgodę można wycofać poprzez złożenie pisemnego oświadczenia o wycofaniu zgody w miejscu, które w ogłoszeniu o konkursie wskazano jako właściwe do składania dokumentów.

.....  
Data i podpis