

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

**WYDZIAŁ:** Wydział Energetyki i Paliw, Katedra Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego

**MIASTO:** Kraków

**STANOWISKO:** asystent w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych

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

**TERMIN SKŁADANIA OFERT:** 11 września 2024 r.

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

**SŁOWA KLUCZOWE:** modelowanie komputerowe, obliczeniowa mechanika płynów, energetyka, odnawialne źródła energii, optymalizacja

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

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- przygotowania modeli numerycznych elementów układów energetyki odnawialnej z wykorzystaniem obliczeniowej mechaniki płynów (CFD), przeprowadzania symulacji numerycznych i analizy otrzymanych wyników,
- poprawy efektywności urządzeń energetycznych,
- badań eksperymentalnych układów i urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii.

Kandydat powinien posiadać ukończone studia magisterskie na kierunku Energetyka lub Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią. Kandydat powinien mieć predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej oraz posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego wynikającego ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub pracy zawodowej. Kandydat powinien posiadać udokumentowaną znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2, w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy. Kandydat powinien posiadać zaawansowaną znajomość modułu ANSYS Fluent potwierdzoną wykonanymi pracami badawczymi/projektowymi/certyfikatami nabycia kompetencji oraz znajomość modułu ANSYS Design Explorer potwierdzoną wykonanymi pracami badawczymi/projektowymi/certyfikatami nabycia kompetencji. Kandydat powinien posiadać doświadczenie w przygotowaniu zgłoszeń patentowych wynalazków, potwierdzone opublikowanymi opisami zgłoszeniowymi/opisami patentowymi. Wymagane są udokumentowane kwalifikacje pedagogiczne (ukończony kurs dydaktyczny). Wymagane jest uczestnictwo w konferencjach naukowych i sympozjach. Wymagana jest znajomość języka polskiego (kandydaci nie będący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1).

### **Wymagania:**

- 1) ukończone studia magisterskie na kierunku Energetyka lub Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią,
- 2) predyspozycje do pracy naukowej i dydaktycznej,
- 3) posiadanie udokumentowanego dorobku naukowego wynikającego ze studiów wyższych, studiów w szkole doktorskiej, studiów doktoranckich lub pracy zawodowej,
- 4) udokumentowana znajomość języka angielskiego, co najmniej na poziomie B-2, w rozumieniu Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego Rady Europy,
- 5) zaawansowana znajomość modułu ANSYS Fluent potwierdzona wykonanymi pracami badawczymi/projektowymi/certyfikatami nabycia kompetencji,
- 6) znajomość modułu ANSYS Design Explorer potwierdzona wykonanymi pracami badawczymi/projektowymi/certyfikatami nabycia kompetencji,
- 7) doświadczenie w przygotowaniu zgłoszeń patentowych wynalazków, potwierdzone opublikowanymi opisami zgłoszeniowymi/opisami patentowymi,
- 8) udokumentowane kwalifikacje pedagogiczne (ukończony kurs dydaktyczny),
- 9) uczestnictwo w konferencjach naukowych i sympozjach,
- 10) wymagana znajomość języka polskiego (kandydaci nie będący obywatelami Polski powinni dołączyć certyfikat znajomości języka polskiego na poziomie co najmniej C-1),
- 11) wzorowa postawa etyczna (zgodna z <https://www.agh.edu.pl/o-agh/dokumenty/inne/kodeks-etyczny-agh>).

### **Wymagane dokumenty:**

- 1) podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
- 2) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 3) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 4) informacja o dorobku naukowym oraz dydaktycznym,
- 5) kandydaci nie będący obywatelami Polski- dokument potwierdzający znajomość języka polskiego minimum na poziomie C-1.

Dokumenty należy składać drogą elektroniczną na adres: [konkursy-weip@agh.edu.pl](mailto:konkursy-weip@agh.edu.pl) z dopiskiem KZRE\_Asyntent lub w Sekretariacie Biura Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw AGH, al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, paw. D-4, I p., pok. 119, tel. 12 617 20 66.

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