

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: Wydział Energetyki i Paliw, Katedra Zrównoważonego Rozwoju Energetycznego

MIASTO: Kraków

STANOWISKO: Adiunkt badawczy

DYSCYPLINA NAUKOWA: inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 5 kwietnia 2024 r.

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

SŁOWA KLUCZOWE: system energetyczny, perspektywy rozwoju, modelowanie, scenariusze, prognozy

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z badaniami w obszarze:

- Planowanie rozbudowy i planowanie operacyjne systemów energetycznych,
- Modelowanie zintegrowane 3E (Energetyka-Gospodarka-Środowisko),
- Modelowanie systemów energetycznych na potrzeby polityki energetycznej,

Kandydat powinien posiadać stopień naukowy doktora nauk technicznych. Powinien mieć udokumentowany w formie publikacji w czasopismach dorobek naukowy w zakresie badania perspektyw rozwoju systemu energetycznego na poziomie kraju. Wykorzystanie w badaniach modeli klasy 3E (energetyczno-ekonomiczno-środowiskowych) będzie dodatkowym atutem. Powinien posiadać wiedzę w zakresie badań systemowych i ekonomiki energetyki oraz doświadczenie w zakresie opracowywania scenariuszy i/lub prognoz energetycznych. Dodatkowo kandydat powinien wykazywać się biegłą znajomością języka angielskiego umożliwiającą publikowanie w tym języku. Wymagana jest także chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykanym problemów.

Zatrudnienie w ramach Projektu IDUB Działanie: D21 Zapewnienie warunków do samodzielnej pracy naukowej dla osób z habilitacją. Obsadzanie stanowisk „profesora uczelni z habilitacją” związane ze „starting money”.

Wymagania:

- 1) stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- 2) udokumentowany dorobek naukowy (wykaz publikacji) w zakresie badania perspektyw rozwoju systemu energetycznego na poziomie kraju,
- 3) doświadczenie w pracy z modelami klasy 3E (energetyczno-ekonomiczno-środowiskowymi) będzie dodatkowym atutem,
- 4) posiadanie wiedzy w zakresie badań systemowych i ekonomiki energetyki oraz doświadczenie w zakresie opracowywania scenariuszy i/lub prognoz energetycznych,
- 5) osiągnięcia organizacyjne,
- 6) udokumentowane aktywne uczestnictwo w konferencjach naukowych/technicznych oraz sympozjach na poziomie krajowym lub międzynarodowym,
- 7) predyspozycje do pracy naukowej,
- 8) znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 9) chęć do dalszego rozwoju naukowego oraz umiejętność rozwiązywania napotykanym problemów.

WYMAGANE DOKUMENTY:

- 1) dokument stwierdzający posiadanie stopnia doktora nauk technicznych,
- 2) dokument potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie co najmniej B-2,
- 3) podanie,
- 4) CV,
- 5) kwestionariusz osobowy,
- 6) odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
- 7) informacje o działalności naukowej,
- 8) informacje o działalności organizacyjnej,
- 9) wykaz publikacji.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać w formie elektronicznej na adres: wpebiuro@agh.edu.pl z dopiskiem „KZRE_Adiunkt” 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).

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 2016r.] zwanego dalej RODO, **wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych innych** niż wskazane w art. 22¹ § 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