

## FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

INSTYTUCJA: **Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie**

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

MIASTO: **Kraków**

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

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

DATA OGŁOSZENIA:

TERMIN SKŁADANIA OFERT: 22.11.2021

LINK DO STRONY: **[www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl)**

SŁOWA KLUCZOWE: **energetyka, konwersja paliw, technologie wodorowe, ogniwa paliwowe, urządzenia elektrochemiczne,**

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

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- technologii wodorowych, zintegrowanych systemów energetyki rozproszonej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, wodoru jako magazynu i nośnika energii
- konwersji paliw w systemach energetycznych z ogniwami paliwowymi, w tym zagadnienia reformingu gazu ziemnego, metanolu do wodoru jako paliwa do ogniw paliwowych
- Publikowania wyników prac w czasopiśmie naukowych i przedstawianie wyników na konferencjach międzynarodowych.

**Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie realizowania badań w zespole krajowym lub międzynarodowym. Dodatkowo, kandydat powinien posiadać biegłą znajomość języka angielskiego potwierdzona publikacjami w tym języku, doświadczeniem w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych. Stanowisko obejmuje nauczanie na poziomie akademickim. Wymagane jest doświadczenie w tym zakresie oraz gotowość do promotorstwa prac inżynierskich. Mile widziane doświadczenie dotyczące**

## **zagadnień i automatyki w zakresie infrastruktury gazowej, eksploatacji stanowisk badawczych.**

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku ENERGETYKA, TECHNOLOGIA CHEMICZNA; INŻYNIERIA ŚRODOWISKA z wynikiem co najmniej dobrym,
- doświadczenie w zakresie energetycznego wykorzystania paliw gazowych i stałych, automatyki i systemów sterowania w układach energetycznych z infrastrukturą gazową, projektowania układów dystrybucji gazów i układów energetycznych
- znajomość podstaw projektowania instalacji i układów energetycznych dla energetyki rozproszonej
- znajomość zagadnień związanych z użytkowaniem wodoru, ogniw paliwowych i innych źródeł elektrochemicznych, projektowania instalacji i układów energetycznych
- znajomość zagadnień dotyczących wykorzystania elektrochemicznych źródeł energii, magazynowania wodoru dla zastosowań w transporcie i układach w połączeniu z odnawialnymi źródłami energii
- udział w pracach zespołów badawczych w tym współpracy z innymi krajowymi ośrodkami naukowymi;
- znajomość co najmniej jednego języka obcego (angielski) na poziomie B2 w stopniu umożliwiającym efektywne posługiwanie się literaturą naukową i techniczną,
- stopień naukowy doktora nauk technicznych lub zaawansowana praca doktorska w dyscyplinie inżynieria chemiczna, lub inżynieria środowiska, energetyka i górnictwo,
- wzorowa postawa etyczna ([www.agh.edu.pl](http://www.agh.edu.pl) Dokumenty „Kodeks Etyczny AGH”).

### **WYMAGANE DOKUMENTY:**

1. podanie, CV, kwestionariusz osobowy,
2. odpis dyplomów oraz innych świadectw potwierdzających posiadane kwalifikacje,
3. oświadczenie o znajomości języka angielskiego,
4. autoreferat uwzględniający zainteresowania i dorobek naukowy, a także odbyte praktyki, staże naukowe, lub studia podyplomowe

### **MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:**

Dokumenty należy składać drogą mailową na adres: [wpebiuro@agh.edu.pl](mailto:wpebiuro@agh.edu.pl) 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/RODO](http://www.agh.edu.pl/RODO)).*

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

### **ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH**

(rekrutacja – pracownik)

Na podstawie art. 7 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, zwanego dalej RODO, wyrażam wyraźną i dobrowolną 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 rekrutacji na stanowisko .....

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. Zostałem również poinformowany o tym, że dane zbierane są przez **Akademię Górniczo-Hutniczą im. Stanisława Staszica w Krakowie, al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków**, o celu ich zbierania, dobrowolności podania, prawie wglądu i możliwości ich poprawiania.

.....  
*Data i podpis kandydata*