

FORMULARZ DLA OGŁOSZENIODAWCÓW

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

WYDZIAŁ: **Energetyki i Paliw, Katedra Technologii Paliw**

MIASTO: **Kraków**

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

DYSCYPLINA NAUKOWA: **Inżynieria chemiczna**

TERMIN SKŁADANIA OFERT: **26.07.2022 r.**

LINK DO STRONY: **www.agh.edu.pl**

SŁOWA KLUCZOWE: **synteza nanomateriałów, materiały ceramiczne, zawartość tlenu, zawartość azotu**

OPIS (tematyka, oczekiwania, uwagi, wymagania):

Konkurs związany jest z realizacją zadań badawczych w zakresie:

- syntezy i charakterystyki materiałów nanoproszkowych węglowych i ceramicznych do zastosowań w elektronice i energetyce;
- oznaczania zawartości tlenu i azotu w materiałach ceramicznych, w surowcach oraz w produktach pośrednich.

Kandydat powinien posiadać doświadczenie w zakresie realizowania badań w zespole krajowym lub międzynarodowym. Dodatkowo, kandydat powinien posiadać znajomość języka angielskiego potwierdzoną publikacjami w tym języku, doświadczeniem w prezentacji prac na konferencjach międzynarodowych. Stanowisko obejmuje także nauczanie na poziomie akademickim.

Wymagania:

- ukończone studia magisterskie na kierunku TECHNOLOGIA CHEMICZNA z wynikiem co najmniej dobrym;
- stopień naukowy doktora nauk technicznych (inżynieria chemiczna) a temat rozprawy związany z syntezą i badaniem nanomateriałów nietlenkowych, lub studia doktoranckie w szkole doktorskiej w dyscyplinie inżynieria chemiczna po ocenie śródkresowej (co najmniej trzeci rok studiów), tematyka pracy doktorskiej związana z syntezą i badaniem nanomateriałów;
- osiągnięcia naukowe w zakresie syntezy aerozolowej i charakterystyki nanomateriałów udokumentowane publikacjami oraz udziałem w konferencjach naukowych krajowych i międzynarodowych;
- doświadczenie w zakresie prowadzenia analiz zawartości tlenu i azotu w materiałach ceramicznych, związane z umiejętnością obsługi analizatora LECO ONH 836;
- doświadczenie w zakresie wykonywania i interpretacji wyników pomiarów metodami dyfrakcji rentgenowskiej dla proszków XRD oraz spektroskopii w podczerwieni FT-IR;
- doświadczenie w zakresie wykonywania pomiarów właściwości powierzchniowych metodą niskotemperaturowej sorpcji azotu;
- potwierdzone umiejętności z zakresu inżynierii oprogramowania lub równoważnych;
- kwalifikacje dydaktyczne na poziomie akademickim, potwierdzone certyfikatem kursu kształcenia pedagogicznego AGH lub równoważnym;
- znajomość co najmniej jednego języka obcego co najmniej na poziomie B2 w stopniu umożliwiającym efektywne zrozumienie literatury naukowej i technicznej;
- znajomość pakietu MS Office i wybranych programów do obróbki wyników (Origin, Matlab);
- wzorowa postawa etyczna (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 oraz dorobek naukowy a także kształcenie podyplomowe i staże,
5. arkusz oceny okresowej lub opinię z poprzedniego miejsca pracy, a w przypadku aktualnych absolwentów opinię promotora rozprawy doktorskiej lub pracy magisterskiej.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Dokumenty należy składać drogą mailową na adres: wpebiuro@agh.edu.pl z dopiskiem: **KTP_Asystent 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.**

Kandydatem może zostać osoba, która spełnia następujące wymogi określone w Ustawie:

- posiada kwalifikacje określone w Ustawie,
- ma pełną zdolność do czynności prawnych,
- nie została ukarana prawomocnym wyrokiem sądowym za przestępstwo umyślne,
- korzysta w pełni z praw publicznych.

AGH ma stanowić podstawowego miejsca 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).

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

.....
adres zamieszkania

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. 22¹§ 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